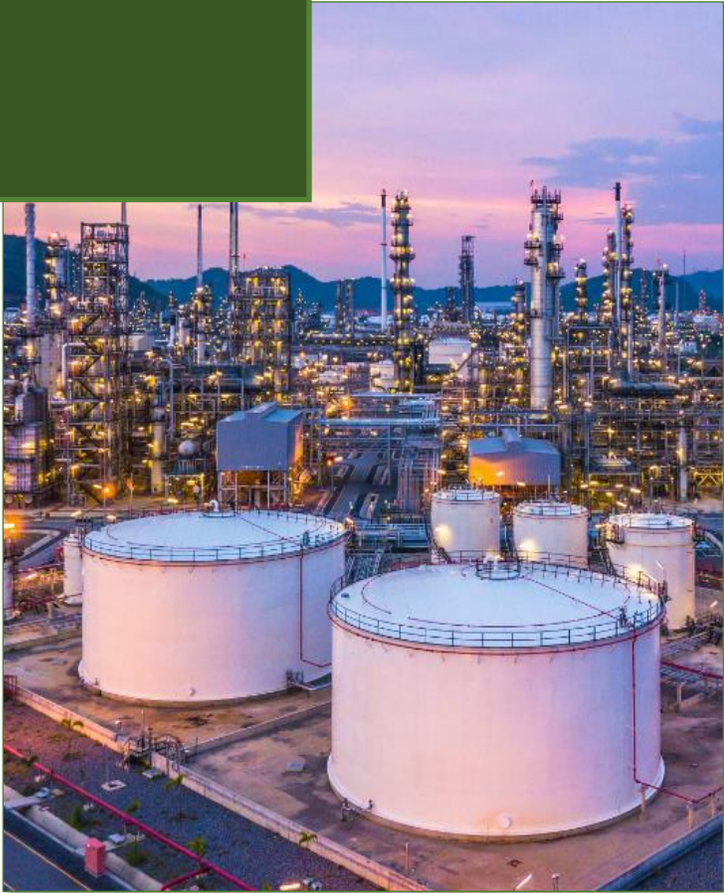


# CROUSE-HINDS SERIES



## LISTA DE PRECIOS 2023



*Powering Business Worldwide*

# Índice

1

## ACCESORIOS

## INDUSTRIALES

### Pág. Descripción

- |     |   |
|-----|---|
| 1.  | Conduleta serie 7 en Aluminio. Con tapa y empaque                     |
| 4.  | Conduleta serie 7 en Hierro. Con tapa y empaque                       |
| 6.  | Conduleta serie 8 en Hierro. Con tapa y empaque                       |
| 9.  | Cajas registro serie ovalada LBD tipo Mogul en aluminio               |
| 9.  | Cajas registro serie ovalada LBD tipo Mogul en Hierro                 |
| 10. | Cajas registro serie LBH en Aluminio                                  |
| 10. | Cajas registro serie LBH en Hierro                                    |
| 10. | Cajas registro para áreas peligrosas serie GUA. Fabricado en Aluminio |
| 12. | Cajas registro para áreas peligrosas serie GUA. Fabricado en Hierro   |
| 15. | Tapas y lubricantes serie GUA en Aluminio                             |
| 16. | Tapas serie GUA en Hierro   |
| 16. | Cajas registro con Tapa Hierro Aluminio tipo EABC                     |
| 16. | Cajas registro con Tapa Hierro Feraloy tipo EABC                      |
| 17. | Cajas de registro con Tapa Hierro Aluminio tipo EABY                  |
| 17. | Cajas de registro con Tapa Hierro Ferolay tipo EABY                   |
| 17. | Cajas de registro con Tapa Hierro Aluminio tipo EABL                  |
| 17. | Cajas de registro con Tapa Hierro Ferolay tipo EABL                   |
| 17. | Cajas de registro con Tapa Hierro Aluminio tipo EABX                  |
| 18. | Cajas de registro con Tapa Hierro Ferolay tipo EABX                   |
| 18. | Tapa tipo EAB   |
| 18. | Tapa tipo EAJ   |
| 18. | Cajas registro con Tapa Hierro Feraloy tipo EAJB                      |
| 18. | Cajas registro con Tapa Aluminio tipo JB                              |
| 19. | Cajas registro con Tapa Hierro Feraloy tipo EAJC                      |
| 19. | Cajas registro con Tapa Aluminio tipo EAJC                            |
| 19. | Cajas registro con Tapa Aluminio tipo EAJD                            |
| 19. | Cajas registro con Tapa Hierro Feraloy tipo EAJD                      |
| 19. | Cajas registro con Tapa Aluminio tipo EAJL                            |
| 20. | Cajas registro con Tapa Hierro Feraloy tipo EAJL                      |
| 20. | Cajas registro con Tapa Hierro Feraloy tipo EAJT                      |
| 20. | Cajas registro con Tapa Aluminio tipo EAJT                            |
| 21. | Cajas Registro con Tapa Aluminio tipo EAJX                            |
| 21. | Cajas Registro con Tapa Hierro Feraloy tipo EAJX                      |
| 21. | Cajas Registro serie Redonda. Tapas y empaque Aluminio                |



22. Cajas Registro serie Redonda. Tapas y empaque Hierro
22. Cajas Registro serie Rectangular. Tapas y empaque para la serie Rectangular FS
23. Cajas Registro serie rectangular. Tipo FS
24. Caja Registro 2 x 4 Rectangular serie FS de Hierro
25. Cajas de conexión GUE y GUB Hierro
25. Cajas de conexión GUE y GUB Aluminio
25. CGB Prensa Cable en Aluminio - Cable No Armado (TC,TC-ER,ITC,ITC-ER,PLTC,PLTC-ER)
26. CGB Prensa cables en Acero - Para Cable No Armado (TC,TC-ER,ITC,ITC-ER,PLTC,PLTC-ER)
28. TMC Prensa cables en Aluminio - Para Cable Armado (Metal-clad cable: MC y TECK)
28. TMCX II Prensa cables en Aluminio para Áreas peligrosas CI I Div1 , CI II , NEMA 4X.
30. TMCX prensa cables para Áreas peligrosas CI I Div1
30. Unión universal Hembra - Macho para Áreas Clasificadas en Aluminio
31. Unión universal Hembra - Macho para Áreas Clasificadas en Acero
31. Unión universal Hembra - Hembra para Áreas Clasificadas en Aluminio
32. Unión universal Hembra - Hembra para Áreas Clasificadas en Acero
32. Unión universal tipo Codo para Áreas Clasificadas
32. Codo corto a 90° para Áreas Clasificadas en Aluminio
33. Codo corto a 90° para Áreas Clasificadas en Hierro
33. Codo Esquinero a 90° para Áreas Clasificadas en Aluminio
33. Codo Esquinero a 90° para Áreas Clasificadas en Hierro
33. Reducción Bushing serie RE para Áreas Clasificadas en Aluminio
34. Reducción Bushing serie RE para Áreas Clasificadas en Hierro
35. Reducción tipo Copa serie REC para Áreas Clasificadas en Aluminio
36. Reducción tipo Copa serie REC para Áreas Clasificadas en Hierro
36. Reducción tipo Copa serie REC para Áreas Clasificadas en Acero
36. Reducción Hembra serie REA para Áreas Clasificadas Acero
36. Reducción Hembra serie REA para Áreas Clasificadas Aluminio
36. Tapón para Áreas Clasificadas en Acero
37. Tapón para Áreas Clasificadas en Hierro
37. Tapón para Áreas Clasificadas fabricado en Aluminio
37. Niple de Cuerda Corrida
38. Acople Flexible con Malla de Bronce con UL para Áreas Clasificadas
40. Acople Flexible con Malla de Acero Inoxidable con UL para Áreas Clasificadas
42. Acople flexible a prueba de explosión serie XAC Terminal Hexagonal. ConRETIE
45. Acople flexible a prueba de explosión serie XSS Terminal Redondo Con RETIE y CERTIFICADOS
49. Sello cortafuego. Serie EYS en Aluminio
50. Sello cortafuego. Serie EYS tipo Hembra en Hierro
51. Sello cortafuego. Serie EYS tipo Macho -Hembra en Hierro
51. Sello cortafuego. Serie EZS Hembra - Hembra en Hierro
52. Sello cortafuego. Serie EZS Macho - Hembra en Hierro
52. Sello cortafuego con drenaje Hembra - Hembra. Serie EYD en Aluminio
52. Sello cortafuego con drenaje Macho - Hembra. Serie EYD en Aluminio
53. Sello cortafuego con drenaje Hembra - Hembra. Serie EYD en Hierro
53. Sello cortafuego con drenaje Macho - Hembra. serie EYD en Hierro
54. Drenes y Respiradores. serie ECD
54. Compuesto y fibra para sellar tubería Conduit y conectores



- 54. HUB en Hierro para área clasificada Hierro Hembra hembra
- 55. HUB en Hierro para área clasificada Hierro Hembra macho
- 55. Conector Curvo a prueba de líquidos
- 56. Conectores Recto a prueba de líquidos
- 56. Conectores Recto a prueba de líquidos en Hierro
- 56. Conectores Curvo 90° a prueba de líquidos en Hierro
- 57. Conector recto para coraza liquid tight Hierro
- 57. Conector curvo para coraza liquid tight Hierro
- 57. Conector recto para coraza liquid tight Aluminio con borna de puesta a tierra
- 58. Conector curvo para coraza liquid tight Aluminio con borna de puesta a tierra

# 2

## POWER DISTRIBUTION

## & CONTROL

### Pág. Descripción

- 59. Cajas para estación de control en Hierro serie EDS para Áreas Clasificadas
- 59. Cajas para estación de control en Aluminio serie EDS para Áreas Clasificadas
- 60. Tapa para estación de control con botones pulsadores y luz piloto
- 60. Tapa para estación de control con Switch Selector
- 60. Tapa para estación de control con Interruptor Snap
- 61. Estación de Control serie EDS con botones pulsadores
- 61. Estación de Control serie EDS con Interruptor Snap
- 62. Estación de Control EFS con Luces Piloto Selladas de Fábrica
- 63. Estación de Control serie EDS/EFS Combinada
- 63. Elementos de Control FlexStation para estaciones EDS/EFS
- 64. AFA Interruptor para alineación de bandas transportadoras
- 64. AFU Interruptor de Seguridad para control de Transportadores
- 64. EGL Indicador de falla a tierra/Descargador de estática
- 65. Envolvertes para Áreas Clasificadas Serie ECP
- 65. Envolvertes para Áreas Clasificadas Serie EJB
- 65. Envolvertes para Áreas de Propósito General Serie WJB
- 65. Interruptores termo magnéticos EPC para Áreas Clasificadas
- 65. Interruptores para Áreas Clasificadas Serie EIB
- 65. Tableros SynergEX para Áreas Clasificadas
- 66. Tableros PowerPlus para Áreas Clasificadas
- 66. Tableros EBMX para protección y control de motores en Áreas Clasificadas
- 66. Variador de velocidad ACE para control de motores en Áreas Clasificadas
- 67. Transformadores para Áreas Clasificadas Serie XDT



# 3

## ILUMINACIÓN

### Pág. Descripción

- 68. Luminarias EVLLA LED a prueba de explosión
- 68. Sistemas de montaje Luminaria Hazard Gard EVLLA
- 69. Luminarias lineales LED para áreas Clasificadas Clase 1 División 1 Serie XPL LED
- 69. Luminaria Champ VMV LED Clase 1 Div. 2 (Preguntar por opciones de temperatura y ópticas adicionales)
- 70. Sistemas de montaje Luminaria Champ VMV, PVM y PVMA
- 70. Vapor Gard Pro P2L LED Series Luminarias LED para industria pesada
- 70. Luminaria Vapor Gard LED para Áreas Clasificadas Clase I División 2
- 70. Sistemas de montaje Luminaria Vapor Gard V2L y P2L LED
- 71. Luminarias lineales LED para áreas Clasificadas Clase 1 División 2 Serie Champ MLL LED
- 71. Luminarias lineales LED para áreas Clasificadas Clase 1 División 2 Serie Summit
- 71. Reflector de la serie FMV LED de Champ Clase I Div. 2
- 72. Serie Champ-Pak® CPMV LED Montaje a Pared para Áreas Clasificadas
- 72. Luminaria serie HPL Y HLL LED para Industria Pesada
- 73. Luminaria serie Champ Pro PVM LED Para Industria Pesada
- 74. Luminarias lineales LED para industria Pesada Serie Champ Pro PLL LED
- 74. Reflector serie Champ Pro PFM LED para industria Pesada
- 75. Luminarias industriales LED High Bay
- 75. Serie Champ-Pak® WPMV LED Montaje a Pared
- 77. Iluminación de seguridad y equipos automáticos para alumbrado de emergencia
- 77. Luminaria serie Champ Pro VMV LED con batería de respaldo
- 78. Luminaria serie Champ Pro PVML LED con batería de respaldo



# 4

## TOMAS

## & CLAVIJAS

### Pág. Descripción

79. Tomacorrientes sencillos Ark Gard en Aluminio de 15A para Áreas Clasificadas
79. Tomacorrientes dobles Ark Gard en Aluminio de 15A para Áreas Clasificadas
80. Tomacorrientes sencillos Ark Gard en Aluminio de 20A para Áreas Clasificadas
80. Tomacorrientes dobles Ark Gard en Aluminio de 20A para Áreas Clasificadas
81. Tomacorrientes Ark Gard en Aluminio de 15A y 20A para Áreas Clasificadas
81. Clavija Ark Gard de 15A y 20A para Áreas Clasificadas
81. Tomacorrientes Powergard de 15A para Áreas Clasificadas
82. Tomacorrientes Powergard de 20A para áreas clasificadas
82. Tomacorrientes Powergard de 15A y 20A para áreas clasificadas
82. Cajas sencillas para Tomacorriente Powergard y Powermate
83. Cajas dobles para Tomacorriente Powergard y Powermate
83. Tomacorriente Ark Tite de 20A para Áreas Clasificadas de Pin UL 1686 (Redondo)
84. Tomacorriente Ark Tite 30A para Áreas Clasificadas de Pin UL 1686 (Redondo)
85. Tomacorriente Ark Tite de 20A y 30A para Área Clasificada para áreas clasificadas de Pin UL 1686 (Redondo)
85. Clavija CPP de 20A y 30A para Área Clasificada de Pin UL 1686 (Redondo)
85. Tomacorriente CES / CESD Ark Tite de 30A y 60A para Área Clasificada
86. Clavija CPH de 30A y 60A para Área Clasificada
86. Tomacorriente FSQC de 30A, 60A y 100A para Área Clasificada
86. Tomacorrientes Ark Tite NEMA 4 de 20A
86. Clavijas Ark Tite NEMA 4 de 20A
87. Tomacorriente Aérea Ark Tite NEMA 4 de 20A
87. Tomacorrientes Ark Tite NEMA 4 de 30A
87. Cajas de montaje para Tomas Ark Tite de 20A y 30A
87. Clavijas Ark Tite NEMA 4 de 30A
88. Tomacorriente Aérea Ark Tite NEMA 4 de 30A
88. Tomacorriente Ark Tite NEMA 4 de 60A
88. Cajas de montaje para Tomas Ark Tite de 60A
89. Clavijas Ark Tite NEMA 4 de 60A
89. Tomacorriente Aérea Ark Tite NEMA 4 de 60A
89. Tomacorriente Ark Tite NEMA 4 de 100A y 150A
89. Cajas de montaje para Tomas Ark Tite de 100A, 150A
89. Clavijas Ark Tite NEMA 4 de 100A, y 150A
90. Tomas Aéreas Ark Tite NEMA 4 de 100A
90. Tomacorriente Ark Tite NEMA 3R de 200A.



- 90. Cajas de montaje para Tomas Ark Tite de 200A
- 90. Clavijas Ark Tite NEMA 3R de 200A
- 91. Tomacorriente Aérea Ark Tite NEMA 3R de 200A
- 91. Tomacorriente Ark Tite WSR con Interruptor de 30A, 60A y 100A
- 91. Tomacorriente Powermate NEMA 4X de 30A
- 91. Clavijas Powermate NEMA 4X de 30A
- 92. Tomacorriente Aérea Powermate NEMA 4X de 30A
- 92. Tomacorrientes Powermate NEMA 4X de 60A
- 92. Clavijas Powermate NEMA 4X de 60A
- 93. Tomacorriente Aérea Powermate NEMA 4X de 60A
- 93. Tomacorrientes Powermate NEMA 4X de 100A
- 93. Clavijas Powermate NEMA 4X de 100A
- 93. Tomacorriente Aérea Powermate NEMA 4X de 100A
- 94. Tomacorrientes Powermate NEMA 4X de 150A
- 94. Clavijas Powermate NEMA 4X de 150A
- 94. Tomacorriente Aérea Powermate NEMA 4X de 150A
- 94. Tomacorrientes Powermate NEMA 4X de 200A
- 94. Clavijas Powermate NEMA 4X de 200A
- 95. Tomacorriente Aérea Powermate NEMA 4X de 200A
- 95. Cajas PowerMate

# 5

## SEÑALIZACIÓN, TELÉFONOS

## & ALARMAS

Pág.	Descripción
97.	Equipos de Comunicación Aptos para Áreas clasificadas y Áreas de Propósito General
97.	Estaciones Manuales de Alarma de la serie PB y PH
97.	Equipos de señalización combinados de la serie HS, aptos para interiores
98.	Equipos de Señalización Audible y Combinados de la serie FHF, aptos para exteriores.
98.	Equipos para Megafonía
99.	Señalización Audible para Áreas clasificadas
101.	Señalización visual
102.	Faros de Estado Continuo serie HAZARD GARD
102.	Faros Rotatorios serie HAZARD GARD
103.	Luces Estroboscópicas serie HAZARD GARD
104.	Luces Estroboscópicas LED serie LD15



# 6

## PRODUCTOS

## COMERCIALES

**Pág.**    **Descripción**

**105.**    Conduleta serie 3 de Aluminio Libre de Cobre. Con tapa y empaque

**106.**    Cajas fundidas rectangulares en Aluminio

**106.**    Cajas fundidas Cuadradas en Aluminio

**107.**    Cajas fundidas Redondas en Aluminio

**107.**    Tapas en Aluminio fundido a presión

**107.**    Conector recto para coraza liquid tight Zamak

**108.**    Conector curvo para coraza liquid tight

**108.**    HUB tipo STA o MYERS en (Aluminio)

**108.**    HUB tipo STAG o MYERS con puesta a tierra en Aluminio

**109.**    Unión Ericson en Hierro

**109.**    Boquilla, cuerpo en hierro y terminal de puesta a tierra en Hierro

**109.**    Boquilla, cuerpo en hierro y terminal de puesta a tierra en Aluminio

**110.**    Conector recto para conduit EMT en Acero (ADAPTADOR)

**110.**    Uniones para conduit pared delgada tipo EMT en Acero (ACOPLE)

**110.**    Uniones para conduit rigido o IMC roscado en Acero

**111.**    Niple para tubería conduit galvanizada

**113.**    Contratuercas para tubería

**114.**    Bushing roscado no aislado

**114.**    Abrazadera en acero tipo uña para tubería IMC

**114.**    Abrazadera en acero tipo uña para tubería EMT

**114.**    Abrazadera en acero tipo Omega para tubería IMC

**114.**    Abrazadera en acero tipo Omega para tubería EMT

**115.**    Abrazadera en acero ajustable

**115.**    Prensa cables no metálicos



# 1 ACCESORIOS INDUSTRIALES

## Conduleta serie 7 en Aluminio. Con tapa y empaque



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
640600	C-17 CG (C17CG SA)	Conduleta serie 7 para uso pesado, Forma C, para conduit de 1/2", apta para instalar a la intemperie, cerramiento NEMA 3R, fabricada en fundición de Aluminio, tapa en lámina de acero con empaque de uretano integrado y tornillería en acero inoxidable tipo uña cautiva a la tapa; certificación ULS14B y UL50E	70	\$ 118.076
640601	C-27 CG (C24CG SA)	Conduleta serie 7 para uso pesado, Forma C, para conduit de 3/4", apta para instalar a la intemperie, cerramiento NEMA 3R, fabricada en fundición de Aluminio, tapa en lámina de acero con empaque de uretano integrado y tornillería en acero inoxidable tipo uña cautiva a la tapa; certificación ULS14B y UL50E	50	\$ 126.749
640602	C-37 CG (C37CG SA)	Conduleta serie 7 para uso pesado, Forma C, para conduit de 1", apta para instalar a la intemperie, cerramiento NEMA 3R, fabricada en fundición de Aluminio, tapa en lámina de acero con empaque de uretano integrado y tornillería en acero inoxidable tipo uña cautiva a la tapa; certificación ULS14B y UL50E	30	\$ 224.720
640603	C-47 CG (C47CG SA)	Conduleta serie 7 para uso pesado, Forma C, para conduit de 1-1/4", apta para instalar a la intemperie, cerramiento NEMA 3R, fabricada en fundición de Aluminio, tapa en lámina de acero con empaque de uretano integrado y tornillería en acero inoxidable tipo uña cautiva a la tapa; certificación ULS14B y UL50E	25	\$ 243.975
640604	C-57 CG (C57CG SA)	Conduleta serie 7 para uso pesado, Forma C, para conduit de 1-1/2", apta para instalar a la intemperie, cerramiento NEMA 3R, fabricada en fundición de Aluminio, tapa en lámina de acero con empaque de uretano integrado y tornillería en acero inoxidable tipo uña cautiva a la tapa; certificación ULS14B y UL50E	15	\$ 309.650
640605	C-67 CG (C67CG SA)	Conduleta serie 7 para uso pesado, Forma C, para conduit de 2", apta para instalar a la intemperie, cerramiento NEMA 3R, fabricada en fundición de Aluminio, tapa en lámina de acero con empaque de uretano integrado y tornillería en acero inoxidable tipo uña cautiva a la tapa; certificación ULS14B y UL50E	10	\$ 323.793
11786434	C-77 CG (C77CG SA)	Conduleta serie 7 para uso pesado, Forma C, para conduit de 2-1/2", apta para instalar a la intemperie, NEMA 3R, fabricada en fundición de Aluminio, incluye tapa en aluminio fundido, tornillería en acero inoxidable y empaque en neopreno.	5	\$ 910.708
11751384	C-87 CG (C87CG SA)	Conduleta serie 7 para uso pesado, Forma C, para conduit de 3", apta para instalar a la intemperie, NEMA 3R, fabricada en fundición de Aluminio, incluye tapa en aluminio fundido, tornillería en acero inoxidable y empaque en neopreno.	2	\$ 921.884



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
640690	L-17 CG	Conduleta serie 7 para uso pesado, Forma L, para conduit de 1/2", apta para instalar a la intemperie, cerramiento NEMA 3R, fabricada en fundición de Aluminio, tapa en lámina de acero con empaque de uretano integrado y tornillería en acero inoxidable tipo uña cautiva a la tapa; certificación ULS14B y UL50E	65	\$ 135.753
640691	L-27 CG	Conduleta serie 7 para uso pesado, Forma L, para conduit de 3/4", apta para instalar a la intemperie, cerramiento NEMA 3R, fabricada en fundición de Aluminio, tapa en lámina de acero con empaque de uretano integrado y tornillería en acero inoxidable tipo uña cautiva a la tapa; certificación ULS14B y UL50E	45	\$ 159.057
640692	L-37 CG	Conduleta serie 7 para uso pesado, Forma L, para conduit de 1", apta para instalar a la intemperie, cerramiento NEMA 3R, fabricada en fundición de Aluminio, tapa en lámina de acero con empaque de uretano integrado y tornillería en acero inoxidable tipo uña cautiva a la tapa; certificación ULS14B y UL50E	30	\$ 280.006
640693	L-47 CG	Conduleta serie 7 para uso pesado, Forma L, para conduit de 1-1/4", apta para instalar a la intemperie, cerramiento NEMA 3R, fabricada en fundición de Aluminio, tapa en lámina de acero con empaque de uretano integrado y tornillería en acero inoxidable tipo uña cautiva a la tapa; certificación ULS14B y UL50E	20	\$ 366.348
640694	L-57 CG	Conduleta serie 7 para uso pesado, Forma L, para conduit de 1-1/2", apta para instalar a la intemperie, cerramiento NEMA 3R, fabricada en fundición de Aluminio, tapa en lámina de acero con empaque de uretano integrado y tornillería en acero inoxidable tipo uña cautiva a la tapa; certificación ULS14B y UL50E	10	\$ 376.469
640695	L-67 CG	Conduleta serie 7 para uso pesado, Forma L, para conduit de 2", apta para instalar a la intemperie, cerramiento NEMA 3R, fabricada en fundición de Aluminio, tapa en lámina de acero con empaque de uretano integrado y tornillería en acero inoxidable tipo uña cautiva a la tapa; certificación ULS14B y UL50E	10	\$ 493.299



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
640610	LB-17 CG (LB17CG SA)	Conduleta serie 7 para uso pesado, Forma LB, para conduit de 1/2", apta para instalar a la intemperie, cerramiento NEMA 3R, fabricada en fundición de Aluminio, tapa en lámina de acero con empaque de uretano integrado y tornillería en acero inoxidable tipo uña cautiva a la tapa; certificación ULS14B y UL50E	70	\$ 96.534
640611	LB-27 CG (LB27CG SA)	Conduleta serie 7 para uso pesado, Forma LB, para conduit de 3/4", apta para instalar a la intemperie, cerramiento NEMA 3R, fabricada en fundición de Aluminio, tapa en lámina de acero con empaque de uretano integrado y tornillería en acero inoxidable tipo uña cautiva a la tapa; certificación ULS14B y UL50E	50	\$ 107.363
640612	LB-37 CG (LB37CG SA)	Conduleta serie 7 para uso pesado, Forma LB, para conduit de 1", apta para instalar a la intemperie, cerramiento NEMA 3R, fabricada en fundición de Aluminio, tapa en lámina de acero con empaque de uretano integrado y tornillería en acero inoxidable tipo uña cautiva a la tapa; certificación ULS14B y UL50E	30	\$ 167.112
640613	LB-47 CG (LB47CG SA)	Conduleta serie 7 para uso pesado, Forma LB, para conduit de 1-1/4", apta para instalar a la intemperie, cerramiento NEMA 3R, fabricada en fundición de Aluminio, tapa en lámina de acero con empaque de uretano integrado y tornillería en acero inoxidable tipo uña cautiva a la tapa; certificación ULS14B y UL50E	20	\$ 180.054
640614	LB-57 CG (LB57CB SA)	Conduleta serie 7 para uso pesado, Forma LB, para conduit de 1-1/2", apta para instalar a la intemperie, cerramiento NEMA 3R, fabricada en fundición de Aluminio, tapa en lámina de acero con empaque de uretano integrado y tornillería en acero inoxidable tipo uña cautiva a la tapa; certificación ULS14B y UL50E	15	\$ 245.398
640615	LB-67 CG (LB67CG SA)	Conduleta serie 7 para uso pesado, Forma LB, para conduit de 2", apta para instalar a la intemperie, cerramiento NEMA 3R, fabricada en fundición de Aluminio, tapa en lámina de acero con empaque de uretano integrado y tornillería en acero inoxidable tipo uña cautiva a la tapa; certificación ULS14B y UL50E	10	\$ 307.874
11751383	LB-77 CG (LB77CG SA)	Conduleta serie 7 para uso pesado, Forma LB, para conduit de 2-1/2", apta para instalar a la intemperie, NEMA 3R, fabricada en fundición de Aluminio, incluye tapa en aluminio fundido, tornillería en acero inoxidable y empaque en neopreno.	5	\$ 747.603

11698271	LB-87 CG (LB87CG SA)	Conduleta serie 7 para uso pesado, Forma LB, para conduit de 3", apta para instalar a la intemperie, NEMA 3R, fabricada en fundición de Aluminio, incluye tapa en aluminio fundido, tornillería en acero inoxidable y empaque en neopreno.	2	\$ 881.423
Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
640620	LL-17 CG (LL17CG SA)	Conduleta serie 7 para uso pesado, Forma LL, para conduit de 1/2", apta para instalar a la intemperie, cerramiento NEMA 3R, fabricada en fundición de Aluminio, tapa en lámina de acero con empaque de uretano integrado y tornillería en acero inoxidable tipo uña cautiva a la tapa; certificación ULS14B y UL50E	70	\$ 109.033
640621	LL-27 CG (LL27CG SA)	Conduleta serie 7 para uso pesado, Forma LL, para conduit de 3/4", apta para instalar a la intemperie, cerramiento NEMA 3R, fabricada en fundición de Aluminio, tapa en lámina de acero con empaque de uretano integrado y tornillería en acero inoxidable tipo uña cautiva a la tapa; certificación ULS14B y UL50E	50	\$ 117.458
640622	LL-37 CG (LL37CG SA)	Conduleta serie 7 para uso pesado, Forma LL, para conduit de 1", apta para instalar a la intemperie, cerramiento NEMA 3R, fabricada en fundición de Aluminio, tapa en lámina de acero con empaque de uretano integrado y tornillería en acero inoxidable tipo uña cautiva a la tapa; certificación ULS14B y UL50E	30	\$ 170.836
640623	LL-47 CG (LL47CG SA)	Conduleta serie 7 para uso pesado, Forma LL, para conduit de 1-1/4", apta para instalar a la intemperie, cerramiento NEMA 3R, fabricada en fundición de Aluminio, tapa en lámina de acero con empaque de uretano integrado y tornillería en acero inoxidable tipo uña cautiva a la tapa; certificación ULS14B y UL50E	20	\$ 218.763
640624	LL-57 CG (LL57CG SA)	Conduleta serie 7 para uso pesado, Forma LL, para conduit de 1-1/2", apta para instalar a la intemperie, cerramiento NEMA 3R, fabricada en fundición de Aluminio, tapa en lámina de acero con empaque de uretano integrado y tornillería en acero inoxidable tipo uña cautiva a la tapa; certificación ULS14B y UL50E	15	\$ 251.962
640625	LL-67 CG (LL67CG SA)	Conduleta serie 7 para uso pesado, Forma LL, para conduit de 2", apta para instalar a la intemperie, cerramiento NEMA 3R, fabricada en fundición de Aluminio, tapa en lámina de acero con empaque de uretano integrado y tornillería en acero inoxidable tipo uña cautiva a la tapa; certificación ULS14B y UL50E	10	\$ 329.922
11751383	LL-77 CG (LL77CG SA)	Conduleta serie 7 para uso pesado, Forma LL, para conduit de 2-1/2", apta para instalar a la intemperie, NEMA 3R, fabricada en fundición de Aluminio, incluye tapa en aluminio fundido, tornillería en acero inoxidable y empaque en neopreno.	5	\$ 747.603
11698269	LL-87 CG (LL87CG SA)	Conduleta serie 7 para uso pesado, Forma LL, para conduit de 3", apta para instalar a la intemperie, NEMA 3R, fabricada en fundición de Aluminio, incluye tapa en aluminio fundido, tornillería en acero inoxidable y empaque en neopreno.	2	\$ 858.190
11864048	LL-107 CG (LL107CG SA)	Conduleta serie 7 para uso pesado, Forma LL, para conduit de 4", apta para instalar a la intemperie, NEMA 3R, fabricada en fundición de Aluminio, incluye tapa en aluminio fundido, tornillería en acero inoxidable y empaque en neopreno.	2	\$ 1.465.794
Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
640630	LR-17 CG (LR17CG SA)	Conduleta serie 7 para uso pesado, Forma LR, para conduit de 1/2", apta para instalar a la intemperie, cerramiento NEMA 3R, fabricada en fundición de Aluminio, tapa en lámina de acero con empaque de uretano integrado y tornillería en acero inoxidable tipo uña cautiva a la tapa; certificación ULS14B y UL50E	70	\$ 104.137
640631	LR-27 CG (LR27CG SA)	Conduleta serie 7 para uso pesado, Forma LR, para conduit de 3/4", apta para instalar a la intemperie, cerramiento NEMA 3R, fabricada en fundición de Aluminio, tapa en lámina de acero con empaque de uretano integrado y tornillería en acero inoxidable tipo uña cautiva a la tapa; certificación ULS14B y UL50E	50	\$ 111.129
640632	LR-37 CG (LR37CG SA)	Conduleta serie 7 para uso pesado, Forma LR, para conduit de 1", apta para instalar a la intemperie, cerramiento NEMA 3R, fabricada en fundición de Aluminio, tapa en lámina de acero con empaque de uretano integrado y tornillería en acero inoxidable tipo uña cautiva a la tapa; certificación ULS14B y UL50E	30	\$ 194.693
640633	LR-47 CG (LR47CG SA)	Conduleta serie 7 para uso pesado, Forma LR, para conduit de 1-1/4", apta para instalar a la intemperie, cerramiento NEMA 3R, fabricada en fundición de Aluminio, tapa en lámina de acero con empaque de uretano integrado y tornillería en acero inoxidable tipo uña cautiva a la tapa; certificación ULS14B y UL50E	20	\$ 210.867
640634	LR-57 CG (LR57CG SA)	Conduleta serie 7 para uso pesado, Forma LR, para conduit de 1-1/2", apta para instalar a la intemperie, cerramiento NEMA 3R, fabricada en fundición de Aluminio, tapa en lámina de acero con empaque de uretano integrado y tornillería en acero inoxidable tipo uña cautiva a la tapa; certificación ULS14B y UL50E	15	\$ 252.389
640635	LR-67 CG (LR67CG SA)	Conduleta serie 7 para uso pesado, Forma LR, para conduit de 2", apta para instalar a la intemperie, cerramiento NEMA 3R, fabricada en fundición de Aluminio, tapa en lámina de acero con empaque de uretano integrado y tornillería en acero inoxidable tipo uña cautiva a la tapa; certificación ULS14B y UL50E	10	\$ 328.369
640512	LR-77 CG (LR77CG SA)	Conduleta serie 7 para uso pesado, Forma LR, para conduit de 2-1/2", apta para instalar a la intemperie, NEMA 3R, fabricada en fundición de Aluminio, incluye tapa en aluminio fundido, tornillería en acero inoxidable y empaque en neopreno.	5	\$ 1.030.022
11691299	LR-87 CG (LR87CG SA)	Conduleta serie 7 para uso pesado, Forma LR, para conduit de 3", apta para instalar a la intemperie, NEMA 3R, fabricada en fundición de Aluminio, incluye tapa en aluminio fundido, tornillería en acero inoxidable y empaque en neopreno.	2	\$ 1.043.608
11786437	LR-107 CG (LR107CG SA)	Conduleta serie 7 para uso pesado, Forma LR, para conduit de 4", apta para instalar a la intemperie, NEMA 3R, fabricada en fundición de Aluminio, incluye tapa en aluminio fundido, tornillería en acero inoxidable y empaque en neopreno.	2	\$ 1.417.786
Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
640640	T-17 CG (T17CG SA)	Conduleta serie 7 para uso pesado, Forma T, para conduit de 1/2", apta para instalar a la intemperie, cerramiento NEMA 3R, fabricada en fundición de Aluminio, tapa en lámina de acero con empaque de uretano integrado y tornillería en acero inoxidable tipo uña cautiva a la tapa; certificación ULS14B y UL50E	15	\$ 124.071
640641	T-27 CG (T27CG SA)	Conduleta serie 7 para uso pesado, Forma T, para conduit de 3/4", apta para instalar a la intemperie, cerramiento NEMA 3R, fabricada en fundición de Aluminio, tapa en lámina de acero con empaque de uretano integrado y tornillería en acero inoxidable tipo uña cautiva a la tapa; certificación ULS14B y UL50E	20	\$ 127.101
640642	T-37 CG (T37CG SA)	Conduleta serie 7 para uso pesado, Forma T, para conduit de 1", apta para instalar a la intemperie, cerramiento NEMA 3R, fabricada en fundición de Aluminio, tapa en lámina de acero con empaque de uretano integrado y tornillería en acero inoxidable tipo uña cautiva a la tapa; certificación ULS14B y UL50E	20	\$ 189.317
640643	T-47 CG (T47CG SA)	Conduleta serie 7 para uso pesado, Forma T, para conduit de 1-1/4", apta para instalar a la intemperie, cerramiento NEMA 3R, fabricada en fundición de Aluminio, tapa en lámina de acero con empaque de uretano integrado y tornillería en acero inoxidable tipo uña cautiva a la tapa; certificación ULS14B y UL50E	15	\$ 257.769
640644	T-57 CG (T57CG SA)	Conduleta serie 7 para uso pesado, Forma T, para conduit de 1-1/2", apta para instalar a la intemperie, cerramiento NEMA 3R, fabricada en fundición de Aluminio, tapa en lámina de acero con empaque de uretano integrado y tornillería en acero inoxidable tipo uña cautiva a la tapa; certificación ULS14B y UL50E	10	\$ 271.287
640645	T-67 CG (T67CG SA)	Conduleta serie 7 para uso pesado, Forma T, para conduit de 2", apta para instalar a la intemperie, cerramiento NEMA 3R, fabricada en fundición de Aluminio, tapa en lámina de acero con empaque de uretano integrado y tornillería en acero inoxidable tipo uña cautiva a la tapa; certificación ULS14B y UL50E	10	\$ 353.744



11751408	T-77 CG (T77CG SA)	Conduleta serie 7 para uso pesado, Forma T, para conduit de 2-1/2", apta para instalar a la intemperie, NEMA 3R, fabricada en fundición de Aluminio, incluye tapa en aluminio fundido, tornillería en acero inoxidable y empaque en neopreno.	5	\$ 862.415
11701187	T-87 CG (T87CG SA)	Conduleta serie 7 para uso pesado, Forma T, para conduit de 3", apta para instalar a la intemperie, NEMA 3R, fabricada en fundición de Aluminio, incluye tapa en aluminio fundido, tornillería en acero inoxidable y empaque en neopreno.	2	\$ 1.236.204
12024857	T-107 CG (T107CG SA)	Conduleta serie 7 para uso pesado, Forma T, para conduit de 4", apta para instalar a la intemperie, NEMA 3R, fabricada en fundición de Aluminio, incluye tapa en aluminio fundido, tornillería en acero inoxidable y empaque en neopreno.	2	\$ 1.527.765
Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
640660	X-17 CG (X17CG SA)	Conduleta serie 7 para uso pesado, Forma X, para conduit de 1/2", apta para instalar a la intemperie, cerramiento NEMA 3R, fabricada en fundición de Aluminio, tapa en lámina de acero con empaque de uretano integrado y tornillería en acero inoxidable tipo uña cautiva a la tapa; certificación ULS14B y ULS0E	10	\$ 141.545
640661	X-27 CG (X27CG SA)	Conduleta serie 7 para uso pesado, Forma X, para conduit de 3/4", apta para instalar a la intemperie, cerramiento NEMA 3R, fabricada en fundición de Aluminio, tapa en lámina de acero con empaque de uretano integrado y tornillería en acero inoxidable tipo uña cautiva a la tapa; certificación ULS14B y ULS0E	25	\$ 152.023
640662	X-37 CG (X37CG SA)	Conduleta serie 7 para uso pesado, Forma X, para conduit de 1", apta para instalar a la intemperie, cerramiento NEMA 3R, fabricada en fundición de Aluminio, tapa en lámina de acero con empaque de uretano integrado y tornillería en acero inoxidable tipo uña cautiva a la tapa; certificación ULS14B y ULS0E	15	\$ 305.081
640663	X-47 CG (X47CG SA)	Conduleta serie 7 para uso pesado, Forma X, para conduit de 1-1/4", apta para instalar a la intemperie, cerramiento NEMA 3R, fabricada en fundición de Aluminio, tapa en lámina de acero con empaque de uretano integrado y tornillería en acero inoxidable tipo uña cautiva a la tapa; certificación ULS14B y ULS0E	15	\$ 448.492
640664	X-47 CG (X47CG SA)	Conduleta serie 7 para uso pesado, Forma X, para conduit de 1-1/2", apta para instalar a la intemperie, cerramiento NEMA 3R, fabricada en fundición de Aluminio, tapa en lámina de acero con empaque de uretano integrado y tornillería en acero inoxidable tipo uña cautiva a la tapa; certificación ULS14B y ULS0E	10	\$ 474.384
640665	X-67 CG (X67CG SA)	Conduleta serie 7 para uso pesado, Forma X, para conduit de 2", apta para instalar a la intemperie, cerramiento NEMA 3R, fabricada en fundición de Aluminio, tapa en lámina de acero con empaque de uretano integrado y tornillería en acero inoxidable tipo uña cautiva a la tapa; certificación ULS14B y ULS0E	10	\$ 532.603
Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
640680	TB-17 CG (TB17CG SA)	Conduleta serie 7 para uso pesado, Forma TB, para conduit de 1/2", apta para instalar a la intemperie, cerramiento NEMA 3R, fabricada en fundición de Aluminio, tapa en lámina de acero con empaque de uretano integrado y tornillería en acero inoxidable tipo uña cautiva a la tapa; certificación ULS14B y ULS0E	10	\$ 129.227
640681	TB-27 CG (TB27CG SA)	Conduleta serie 7 para uso pesado, Forma TB, para conduit de 3/4", apta para instalar a la intemperie, cerramiento NEMA 3R, fabricada en fundición de Aluminio, tapa en lámina de acero con empaque de uretano integrado y tornillería en acero inoxidable tipo uña cautiva a la tapa; certificación ULS14B y ULS0E	15	\$ 178.139
640682	TB-37 CG (TB37CG SA)	Conduleta serie 7 para uso pesado, Forma TB, para conduit de 1", apta para instalar a la intemperie, cerramiento NEMA 3R, fabricada en fundición de Aluminio, tapa en lámina de acero con empaque de uretano integrado y tornillería en acero inoxidable tipo uña cautiva a la tapa; certificación ULS14B y ULS0E	10	\$ 325.994
640683	TB-47 CG (TB47CG SA)	Conduleta serie 7 para uso pesado, Forma TB, para conduit de 1-1/4", apta para instalar a la intemperie, cerramiento NEMA 3R, fabricada en fundición de Aluminio, tapa en lámina de acero con empaque de uretano integrado y tornillería en acero inoxidable tipo uña cautiva a la tapa; certificación ULS14B y ULS0E	5	\$ 322.011
640684	TB-57 CG (TB57CG SA)	Conduleta serie 7 para uso pesado, Forma TB, para conduit de 1-1/2", apta para instalar a la intemperie, cerramiento NEMA 3R, fabricada en fundición de Aluminio, tapa en lámina de acero con empaque de uretano integrado y tornillería en acero inoxidable tipo uña cautiva a la tapa; certificación ULS14B y ULS0E	5	\$ 443.712
640685	TB-67 CG (TB67CG SA)	Conduleta serie 7 para uso pesado, Forma TB, para conduit de 2", apta para instalar a la intemperie, cerramiento NEMA 3R, fabricada en fundición de Aluminio, tapa en lámina de acero con empaque de uretano integrado y tornillería en acero inoxidable tipo uña cautiva a la tapa; certificación ULS14B y ULS0E	3	\$ 452.157
Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
640670	LF-17 CG	Conduleta serie 7 para uso pesado, Forma LF, para conduit de 1/2", apta para instalar a la intemperie, cerramiento NEMA 3R, fabricada en fundición de Aluminio, tapa en lámina de acero con empaque de uretano integrado y tornillería en acero inoxidable tipo uña cautiva a la tapa; certificación ULS14B y ULS0E	10	\$ 147.254
640671	LF-27 CG	Conduleta serie 7 para uso pesado, Forma LF, para conduit de 3/4", apta para instalar a la intemperie, cerramiento NEMA 3R, fabricada en fundición de Aluminio, tapa en lámina de acero con empaque de uretano integrado y tornillería en acero inoxidable tipo uña cautiva a la tapa; certificación ULS14B y ULS0E	15	\$ 162.125
640672	LF-37 CG	Conduleta serie 7 para uso pesado, Forma LF, para conduit de 1", apta para instalar a la intemperie, cerramiento NEMA 3R, fabricada en fundición de Aluminio, tapa en lámina de acero con empaque de uretano integrado y tornillería en acero inoxidable tipo uña cautiva a la tapa; certificación ULS14B y ULS0E	10	\$ 209.694
Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
640650	E-17 CG	Conduleta serie 7 para uso pesado, Forma E, para conduit de 1/2", apta para instalar a la intemperie, cerramiento NEMA 3R, fabricada en fundición de Aluminio, tapa en lámina de acero con empaque de uretano integrado y tornillería en acero inoxidable tipo uña cautiva a la tapa; certificación ULS14B y ULS0E	15	\$ 140.663
640651	E-27 CG	Conduleta serie 7 para uso pesado, Forma E, para conduit de 3/4", apta para instalar a la intemperie, cerramiento NEMA 3R, fabricada en fundición de Aluminio, tapa en lámina de acero con empaque de uretano integrado y tornillería en acero inoxidable tipo uña cautiva a la tapa; certificación ULS14B y ULS0E	15	\$ 153.430





640652	E-37 CG	Conduleta serie 7 para uso pesado, Forma E, para conduit de 1", apta para instalar a la intemperie, cerramiento NEMA 3R, fabricada en fundición de Aluminio, tapa en lámina de acero con empaque de uretano integrado y tornillería en acero inoxidable tipo uña cautiva a la tapa; certificación ULS14B y UL50E	10	\$ 209.445
640653	E-47 CG	Conduleta serie 7 para uso pesado, Forma E, para conduit de 1-1/4", apta para instalar a la intemperie, cerramiento NEMA 3R, fabricada en fundición de Aluminio, tapa en lámina de acero con empaque de uretano integrado y tornillería en acero inoxidable tipo uña cautiva a la tapa; certificación ULS14B y UL50E	5	\$ 331.063
640654	E-57 CG	Conduleta serie 7 para uso pesado, Forma E, para conduit de 1-1/2", apta para instalar a la intemperie, cerramiento NEMA 3R, fabricada en fundición de Aluminio, tapa en lámina de acero con empaque de uretano integrado y tornillería en acero inoxidable tipo uña cautiva a la tapa; certificación ULS14B y UL50E	10	\$ 311.191
640655	E-67 CG	Conduleta serie 7 para uso pesado, Forma E, para conduit de 2", apta para instalar a la intemperie, cerramiento NEMA 3R, fabricada en fundición de Aluminio, tapa en lámina de acero con empaque de uretano integrado y tornillería en acero inoxidable tipo uña cautiva a la tapa; certificación ULS14B y UL50E	4	\$ 304.128

### Conduleta serie 7 en Hierro. Con tapa y Empaque.



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
1845	C17 CG	Conduleta serie 7 para uso pesado, Forma C, para conduit de 1/2", apta para instalar a la intemperie, cerramiento NEMA 3R, fabricada en fundición de Hierro (Feraloy), tapa en lámina de acero con empaque de uretano integrado y tornillería en acero inoxidable tipo uña cautiva a la tapa; certificación ULS14B y UL50E	10	\$ 142.129
1859	C27 CG	Conduleta serie 7 para uso pesado, Forma C, para conduit de 3/4", apta para instalar a la intemperie, cerramiento NEMA 3R, fabricada en fundición de Hierro (Feraloy), tapa en lámina de acero con empaque de uretano integrado y tornillería en acero inoxidable tipo uña cautiva a la tapa; certificación ULS14B y UL50E	5	\$ 170.320
1873	C37 CG	Conduleta serie 7 para uso pesado, Forma C, para conduit de 1", apta para instalar a la intemperie, cerramiento NEMA 3R, fabricada en fundición de Hierro (Feraloy), tapa en lámina de acero con empaque de uretano integrado y tornillería en acero inoxidable tipo uña cautiva a la tapa; certificación ULS14B y UL50E	10	\$ 254.187
781432	C47 CG	Conduleta serie 7 para uso pesado, Forma C, para conduit de 1-1/4", apta para instalar a la intemperie, cerramiento NEMA 3R, fabricada en fundición de Hierro (Feraloy), tapa en lámina de acero con empaque de uretano integrado y tornillería en acero inoxidable tipo uña cautiva a la tapa; certificación ULS14B y UL50E	2	\$ 359.030
781433	C57 CG	Conduleta serie 7 para uso pesado, Forma C, para conduit de 1-1/2", apta para instalar a la intemperie, cerramiento NEMA 3R, fabricada en fundición de Hierro (Feraloy), tapa en lámina de acero con empaque de uretano integrado y tornillería en acero inoxidable tipo uña cautiva a la tapa; certificación ULS14B y UL50E	2	\$ 400.865
781434	C67 CG	Conduleta serie 7 para uso pesado, Forma C, para conduit de 2", apta para instalar a la intemperie, cerramiento NEMA 3R, fabricada en fundición de Hierro (Feraloy), tapa en lámina de acero con empaque de uretano integrado y tornillería en acero inoxidable tipo uña cautiva a la tapa; certificación ULS14B y UL50E	2	\$ 517.160



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
1847	LB17 CG	Conduleta serie 7 para uso pesado, Forma LB, para conduit de 1/2", apta para instalar a la intemperie, cerramiento NEMA 3R, fabricada en fundición de Hierro (Feraloy), tapa en lámina de acero con empaque de uretano integrado y tornillería en acero inoxidable tipo uña cautiva a la tapa; certificación ULS14B y UL50E	5	\$ 170.489
1861	LB27 CG	Conduleta serie 7 para uso pesado, Forma LB, para conduit de 3/4", apta para instalar a la intemperie, cerramiento NEMA 3R, fabricada en fundición de Hierro (Feraloy), tapa en lámina de acero con empaque de uretano integrado y tornillería en acero inoxidable tipo uña cautiva a la tapa; certificación ULS14B y UL50E	5	\$ 299.856
1875	LB37 CG	Conduleta serie 7 para uso pesado, Forma LB, para conduit de 1", apta para instalar a la intemperie, cerramiento NEMA 3R, fabricada en fundición de Hierro (Feraloy), tapa en lámina de acero con empaque de uretano integrado y tornillería en acero inoxidable tipo uña cautiva a la tapa; certificación ULS14B y UL50E	5	\$ 427.456
1889	LB47 CG	Conduleta serie 7 para uso pesado, Forma LB, para conduit de 1-1/4", apta para instalar a la intemperie, cerramiento NEMA 3R, fabricada en fundición de Hierro (Feraloy), tapa en lámina de acero con empaque de uretano integrado y tornillería en acero inoxidable tipo uña cautiva a la tapa; certificación ULS14B y UL50E	2	\$ 354.906
1903	LB57 CG	Conduleta serie 7 para uso pesado, Forma LB, para conduit de 1-1/2", apta para instalar a la intemperie, cerramiento NEMA 3R, fabricada en fundición de Hierro (Feraloy), tapa en lámina de acero con empaque de uretano integrado y tornillería en acero inoxidable tipo uña cautiva a la tapa; certificación ULS14B y UL50E	2	\$ 689.094
1917	LB67 CG	Conduleta serie 7 para uso pesado, Forma LB, para conduit de 2", apta para instalar a la intemperie, cerramiento NEMA 3R, fabricada en fundición de Hierro (Feraloy), tapa en lámina de acero con empaque de uretano integrado y tornillería en acero inoxidable tipo uña cautiva a la tapa; certificación ULS14B y UL50E	2	\$ 864.411
12435179	LB87 CG	Conduleta serie 7 para uso pesado, Forma LB, para conduit de 3", apta para instalar a la intemperie, NEMA 3R, fabricada en fundición de Hierro (Feraloy), incluye tapa en hierro fundido, tornillería en acero inoxidable y empaque en neopreno.	1	\$ 2.269.093

Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
1849	LL17 CG	Conduleta serie 7 para uso pesado, Forma LL, para conduit de 1/2", apta para instalar a la intemperie, cerramiento NEMA 3R, fabricada en fundición de Hierro (Feraloy), tapa en lámina de acero con empaque de uretano integrado y tornillería en acero inoxidable tipo uña cautiva a la tapa; certificación ULS14B y UL50E	5	\$ 155.593
1863	LL27 CG	Conduleta serie 7 para uso pesado, Forma LL, para conduit de 3/4", apta para instalar a la intemperie, cerramiento NEMA 3R, fabricada en fundición de Hierro (Feraloy), tapa en lámina de acero con empaque de uretano integrado y tornillería en acero inoxidable tipo uña cautiva a la tapa; certificación ULS14B y UL50E	5	\$ 177.282

Valida únicamente para Colombia, precios en pesos colombianos

Vigente a partir del 14 Febrero de 2023

Sujeta a cambios sin previo aviso



1877	LL37 CG	Conduleta serie 7 para uso pesado, Forma LL, para conduit de 1", apta para instalar a la intemperie, cerramiento NEMA 3R, fabricada en fundición de Hierro (Feraloy), tapa en lámina de acero con empaque de uretano integrado y tornillería en acero inoxidable tipo uña cautiva a la tapa; certificación ULS14B y ULS0E	5	\$ 258.657
781447	LL47 CG	Conduleta serie 7 para uso pesado, Forma LL, para conduit de 1-1/4", apta para instalar a la intemperie, cerramiento NEMA 3R, fabricada en fundición de Hierro (Feraloy), tapa en lámina de acero con empaque de uretano integrado y tornillería en acero inoxidable tipo uña cautiva a la tapa; certificación ULS14B y ULS0E	2	\$ 509.781
781448	LL57 CG	Conduleta serie 7 para uso pesado, Forma LL, para conduit de 1-1/2", apta para instalar a la intemperie, cerramiento NEMA 3R, fabricada en fundición de Hierro (Feraloy), tapa en lámina de acero con empaque de uretano integrado y tornillería en acero inoxidable tipo uña cautiva a la tapa; certificación ULS14B y ULS0E	2	\$ 524.441
781449	LL67 CG	Conduleta serie 7 para uso pesado, Forma LL, para conduit de 2", apta para instalar a la intemperie, cerramiento NEMA 3R, fabricada en fundición de Hierro (Feraloy), tapa en lámina de acero con empaque de uretano integrado y tornillería en acero inoxidable tipo uña cautiva a la tapa; certificación ULS14B y ULS0E	2	\$ 550.069



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
1851	LR17 CG	Conduleta serie 7 para uso pesado, Forma LR, para conduit de 1/2", apta para instalar a la intemperie, cerramiento NEMA 3R, fabricada en fundición de Hierro (Feraloy), tapa en lámina de acero con empaque de uretano integrado y tornillería en acero inoxidable tipo uña cautiva a la tapa; certificación ULS14B y ULS0E	5	\$ 155.870
1865	LR27 CG	Conduleta serie 7 para uso pesado, Forma LR, para conduit de 3/4", apta para instalar a la intemperie, cerramiento NEMA 3R, fabricada en fundición de Hierro (Feraloy), tapa en lámina de acero con empaque de uretano integrado y tornillería en acero inoxidable tipo uña cautiva a la tapa; certificación ULS14B y ULS0E	5	\$ 180.524
1879	LR37 CG	Conduleta serie 7 para uso pesado, Forma LR, para conduit de 1", apta para instalar a la intemperie, cerramiento NEMA 3R, fabricada en fundición de Hierro (Feraloy), tapa en lámina de acero con empaque de uretano integrado y tornillería en acero inoxidable tipo uña cautiva a la tapa; certificación ULS14B y ULS0E	5	\$ 258.394
781450	LR47 CG	Conduleta serie 7 para uso pesado, Forma LR, para conduit de 1-1/4", apta para instalar a la intemperie, cerramiento NEMA 3R, fabricada en fundición de Hierro (Feraloy), tapa en lámina de acero con empaque de uretano integrado y tornillería en acero inoxidable tipo uña cautiva a la tapa; certificación ULS14B y ULS0E	2	\$ 344.892
781451	LR57 CG	Conduleta serie 7 para uso pesado, Forma LR, para conduit de 1-1/2", apta para instalar a la intemperie, cerramiento NEMA 3R, fabricada en fundición de Hierro (Feraloy), tapa en lámina de acero con empaque de uretano integrado y tornillería en acero inoxidable tipo uña cautiva a la tapa; certificación ULS14B y ULS0E	2	\$ 418.085
781452	LR67 CG	Conduleta serie 7 para uso pesado, Forma LR, para conduit de 2", apta para instalar a la intemperie, cerramiento NEMA 3R, fabricada en fundición de Hierro (Feraloy), tapa en lámina de acero con empaque de uretano integrado y tornillería en acero inoxidable tipo uña cautiva a la tapa; certificación ULS14B y ULS0E	2	\$ 527.710



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
1853	T17 CG	Conduleta serie 7 para uso pesado, Forma T, para conduit de 1/2", apta para instalar a la intemperie, cerramiento NEMA 3R, fabricada en fundición de Hierro (Feraloy), tapa en lámina de acero con empaque de uretano integrado y tornillería en acero inoxidable tipo uña cautiva a la tapa; certificación ULS14B y ULS0E	5	\$ 169.866
1867	T27 CG	Conduleta serie 7 para uso pesado, Forma T, para conduit de 3/4", apta para instalar a la intemperie, cerramiento NEMA 3R, fabricada en fundición de Hierro (Feraloy), tapa en lámina de acero con empaque de uretano integrado y tornillería en acero inoxidable tipo uña cautiva a la tapa; certificación ULS14B y ULS0E	5	\$ 378.909
1881	T37 CG	Conduleta serie 7 para uso pesado, Forma T, para conduit de 1", apta para instalar a la intemperie, cerramiento NEMA 3R, fabricada en fundición de Hierro (Feraloy), tapa en lámina de acero con empaque de uretano integrado y tornillería en acero inoxidable tipo uña cautiva a la tapa; certificación ULS14B y ULS0E	2	\$ 474.720
1895	T47 CG	Conduleta serie 7 para uso pesado, Forma T, para conduit de 1-1/4", apta para instalar a la intemperie, cerramiento NEMA 3R, fabricada en fundición de Hierro (Feraloy), tapa en lámina de acero con empaque de uretano integrado y tornillería en acero inoxidable tipo uña cautiva a la tapa; certificación ULS14B y ULS0E	2	\$ 368.385
1909	T57 CG	Conduleta serie 7 para uso pesado, Forma T, para conduit de 1-1/2", apta para instalar a la intemperie, cerramiento NEMA 3R, fabricada en fundición de Hierro (Feraloy), tapa en lámina de acero con empaque de uretano integrado y tornillería en acero inoxidable tipo uña cautiva a la tapa; certificación ULS14B y ULS0E	2	\$ 453.103
1923	T67 CG	Conduleta serie 7 para uso pesado, Forma T, para conduit de 2", apta para instalar a la intemperie, cerramiento NEMA 3R, fabricada en fundición de Hierro (Feraloy), tapa en lámina de acero con empaque de uretano integrado y tornillería en acero inoxidable tipo uña cautiva a la tapa; certificación ULS14B y ULS0E	2	\$ 602.529
20032	T87 CG	Conduleta serie 7 para uso pesado, Forma T, para conduit de 3", apta para instalar a la intemperie, NEMA 3R, fabricada en fundición de Hierro (Feraloy), incluye tapa en hierro fundido, tornillería en acero inoxidable y empaque en neopreno.	1	\$ 2.083.393
10000				
3924				
14028	T107 CG	Conduleta serie 7 para uso pesado, Forma T, para conduit de 4", apta para instalar a la intemperie, NEMA 3R, fabricada en fundición de Hierro (Feraloy), incluye tapa en hierro fundido, tornillería en acero inoxidable y empaque en neopreno.	1	\$ 2.083.393
17220				
1570				



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
1857	X17 CG	Conduleta serie 7 para uso pesado, Forma X, para conduit de 1/2", apta para instalar a la intemperie, cerramiento NEMA 3R, fabricada en fundición de Hierro (Feraloy), tapa en lámina de acero con empaque de uretano integrado y tornillería en acero inoxidable tipo uña cautiva a la tapa; certificación ULS14B y ULS0E	5	\$ 564.375
1871	X27 CG	Conduleta serie 7 para uso pesado, Forma X, para conduit de 3/4", apta para instalar a la intemperie, cerramiento NEMA 3R, fabricada en fundición de Hierro (Feraloy), tapa en lámina de acero con empaque de uretano integrado y tornillería en acero inoxidable tipo uña cautiva a la tapa; certificación ULS14B y ULS0E	2	\$ 486.717
1885	X37 CG	Conduleta serie 7 para uso pesado, Forma X, para conduit de 1", apta para instalar a la intemperie, cerramiento NEMA 3R, fabricada en fundición de Hierro (Feraloy), tapa en lámina de acero con empaque de uretano integrado y tornillería en acero inoxidable tipo uña cautiva a la tapa; certificación ULS14B y ULS0E	2	\$ 526.760

781460	X47 CG	Conduleta serie 7 para uso pesado, Forma X, para conduit de 1-1/4", apta para instalar a la intemperie, cerramiento NEMA 3R, fabricada en fundición de Hierro (Feraloy), tapa en lámina de acero con empaque de uretano integrado y tornillería en acero inoxidable tipo uña cautiva a la tapa; certificación UL514B y UL50E	2	\$ 1.026.901
781461	X57 CG	Conduleta serie 7 para uso pesado, Forma X, para conduit de 1-1/2", apta para instalar a la intemperie, cerramiento NEMA 3R, fabricada en fundición de Hierro (Feraloy), tapa en lámina de acero con empaque de uretano integrado y tornillería en acero inoxidable tipo uña cautiva a la tapa; certificación UL514B y UL50E	1	\$ 1.141.516
781462	X67 CG	Conduleta serie 7 para uso pesado, Forma X, para conduit de 2", apta para instalar a la intemperie, cerramiento NEMA 3R, fabricada en fundición de Hierro (Feraloy), tapa en lámina de acero con empaque de uretano integrado y tornillería en acero inoxidable tipo uña cautiva a la tapa; certificación UL514B y UL50E	1	\$ 1.345.514

Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
750377	TA17 CG	Conduleta serie 7 para uso pesado, Forma TA, para conduit de 1/2", apta para instalar a la intemperie, con tapa y empaque. NEMA 3R. Conduleta serie 7 para uso pesado, Forma TA, para conduit de 1/2", apta para instalar a la intemperie, cerramiento NEMA 3R, fabricada en fundición de Hierro (Feraloy), tapa en lámina de acero con empaque de uretano integrado y tornillería en acero inoxidable tipo uña cautiva a la tapa; certificación UL514B y UL50E	50	\$ 652.066
11521660				
18960	TA27 CG	Conduleta serie 7 para uso pesado, Forma TA, para conduit de 3/4", apta para instalar a la intemperie, cerramiento NEMA 3R, fabricada en fundición de Hierro (Feraloy), tapa en lámina de acero con empaque de uretano integrado y tornillería en acero inoxidable tipo uña cautiva a la tapa; certificación UL514B y UL50E	50	\$ 698.738
2019				
774832	TA37 CG	Conduleta serie 7 para uso pesado, Forma TA, para conduit de 1", apta para instalar a la intemperie, cerramiento NEMA 3R, fabricada en fundición de Hierro (Feraloy), tapa en lámina de acero con empaque de uretano integrado y tornillería en acero inoxidable tipo uña cautiva a la tapa; certificación UL514B y UL50E	40	\$ 816.314
11522146				
750378	TA47 CG	Conduleta serie 7 para uso pesado, Forma TA, para conduit de 1-1/4", apta para instalar a la intemperie, cerramiento NEMA 3R, fabricada en fundición de Hierro (Feraloy), tapa en lámina de acero con empaque de uretano integrado y tornillería en acero inoxidable tipo uña cautiva a la tapa; certificación UL514B y UL50E	2	\$ 1.028.210
11522147				
750379	TA57 CG	Conduleta serie 7 para uso pesado, Forma TA, para conduit de 1-1/2", apta para instalar a la intemperie, cerramiento NEMA 3R, fabricada en fundición de Hierro (Feraloy), tapa en lámina de acero con empaque de uretano integrado y tornillería en acero inoxidable tipo uña cautiva a la tapa; certificación UL514B y UL50E	2	\$ 1.494.292
11521661				
750380	TA67 CG	Conduleta serie 7 para uso pesado, Forma TA, para conduit de 2", apta para instalar a la intemperie, cerramiento NEMA 3R, fabricada en fundición de Hierro (Feraloy), tapa en lámina de acero con empaque de uretano integrado y tornillería en acero inoxidable tipo uña cautiva a la tapa; certificación UL514B y UL50E	1	\$ 2.067.965
11521663				



### Conduleta serie 8 en Hierro. Con tapa y Empaque

Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
12429269	C18 CG	Conduleta serie 8 para uso pesado, Forma C, para conduit de 1/2", apta para instalar a la intemperie, NEMA 3R, fabricada en fundición de Hierro (Feraloy), incluye tapa en hierro fundido, tornillería en acero inoxidable y empaque en neopreno.	1	\$ 182.304
12392900	C28 CG	Conduleta serie 8 para uso pesado, Forma C, para conduit de 3/4", apta para instalar a la intemperie, NEMA 3R, fabricada en fundición de Hierro (Feraloy), incluye tapa en hierro fundido, tornillería en acero inoxidable y empaque en neopreno.	1	\$ 194.357
12390322	C38 CG	Conduleta serie 8 para uso pesado, Forma C, para conduit de 1", apta para instalar a la intemperie, NEMA 3R, fabricada en fundición de Hierro (Feraloy), incluye tapa en hierro fundido, tornillería en acero inoxidable y empaque en neopreno.	1	\$ 294.816
12429491	C448 CG	Conduleta serie 8 para uso pesado, Forma C, para conduit de 1-1/4", apta para instalar a la intemperie, NEMA 3R, fabricada en fundición de Hierro (Feraloy), incluye tapa en hierro fundido, tornillería en acero inoxidable y empaque en neopreno.	1	\$ 629.895
12429492	C58 CG	Conduleta serie 8 para uso pesado, Forma C, para conduit de 1-1/2", apta para instalar a la intemperie, NEMA 3R, fabricada en fundición de Hierro (Feraloy), incluye tapa en hierro fundido, tornillería en acero inoxidable y empaque en neopreno.	1	\$ 452.134
12429493	C68 CG	Conduleta serie 8 para uso pesado, Forma C, para conduit de 2", apta para instalar a la intemperie, NEMA 3R, fabricada en fundición de Hierro (Feraloy), incluye tapa en hierro fundido, tornillería en acero inoxidable y empaque en neopreno.	1	\$ 613.830
12429497	C88 CG	Conduleta serie 8 para uso pesado, Forma C, para conduit de 3", apta para instalar a la intemperie, NEMA 3R, fabricada en fundición de Hierro (Feraloy), incluye tapa en hierro fundido, tornillería en acero inoxidable y empaque en neopreno.	1	\$ 1.656.891



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
12429500	LB18 CG	Conduleta serie 8 para uso pesado, Forma LB, para conduit de 1/2", apta para instalar a la intemperie, NEMA 3R, fabricada en fundición de Hierro (Feraloy), incluye tapa en hierro fundido, tornillería en acero inoxidable y empaque en neopreno.	1	\$ 173.264
12386922	LB28 CG	Conduleta serie 8 para uso pesado, Forma LB, para conduit de 3/4", apta para instalar a la intemperie, NEMA 3R, fabricada en fundición de Hierro (Feraloy), incluye tapa en hierro fundido, tornillería en acero inoxidable y empaque en neopreno.	1	\$ 190.339
12422502	LB38 CG	Conduleta serie 8 para uso pesado, Forma LB, para conduit de 1", apta para instalar a la intemperie, NEMA 3R, fabricada en fundición de Hierro (Feraloy), incluye tapa en hierro fundido, tornillería en acero inoxidable y empaque en neopreno.	1	\$ 330.858
12429503	LB448 CG	Conduleta serie 8 para uso pesado, Forma LB, para conduit de 1-1/4", apta para instalar a la intemperie, NEMA 3R, fabricada en fundición de Hierro (Feraloy), incluye tapa en hierro fundido, tornillería en acero inoxidable y empaque en neopreno.	1	\$ 396.749



Valida únicamente para Colombia, precios en pesos colombianos

Vigente a partir del 14 Febrero de 2023

Sujeta a cambios sin previo aviso

12422323	LB58 CG	Conduleta serie 8 para uso pesado, Forma LB, para conduit de 1-1/2", apta para instalar a la intemperie, NEMA 3R , fabricada en fundición de Hierro (Feraloy), incluye tapa en hierro fundido, tornillería en acero inoxidable y empaque en neopreno.	1	\$ 540.084
12429520	LB68 CG	Conduleta serie 8 para uso pesado, Forma LB, para conduit de 2", apta para instalar a la intemperie, NEMA 3R , fabricada en fundición de Hierro (Feraloy), incluye tapa en hierro fundido, tornillería en acero inoxidable y empaque en neopreno.	1	\$ 1.180.649
12429592	LB888 CG	Conduleta serie 8 para uso pesado, Forma LB, para conduit de 3", apta para instalar a la intemperie, NEMA 3R , fabricada en fundición de Hierro (Feraloy), incluye tapa en hierro fundido, tornillería en acero inoxidable y empaque en neopreno.	1	\$ 1.999.931
12429593	LB108 CG	Conduleta serie 8 para uso pesado, Forma LB, para conduit de 4", apta para instalar a la intemperie, NEMA 3R , fabricada en fundición de Hierro (Feraloy), incluye tapa en hierro fundido, tornillería en acero inoxidable y empaque en neopreno.	1	\$ 7.070.172



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
12429594	LL18 CG	Conduleta serie 8 para uso pesado, Forma LL, para conduit de 1/2", apta para instalar a la intemperie, NEMA 3R , fabricada en fundición de Hierro (Feraloy), incluye tapa en hierro fundido, tornillería en acero inoxidable y empaque en neopreno.	1	\$ 294.218
12386923	LL28 CG	Conduleta serie 8 para uso pesado, Forma LL, para conduit de 3/4", apta para instalar a la intemperie, NEMA 3R , fabricada en fundición de Hierro (Feraloy), incluye tapa en hierro fundido, tornillería en acero inoxidable y empaque en neopreno.	1	\$ 299.848
12422505	LL38 CG	Conduleta serie 8 para uso pesado, Forma LL, para conduit de 1", apta para instalar a la intemperie, NEMA 3R , fabricada en fundición de Hierro (Feraloy), incluye tapa en hierro fundido, tornillería en acero inoxidable y empaque en neopreno.	1	\$ 316.366
12429595	LL448 CG	Conduleta serie 8 para uso pesado, Forma LL, para conduit de 1-1/4", apta para instalar a la intemperie, NEMA 3R , fabricada en fundición de Hierro (Feraloy), incluye tapa en hierro fundido, tornillería en acero inoxidable y empaque en neopreno.	1	\$ 494.406
12429596	LL58 CG	Conduleta serie 8 para uso pesado, Forma LL, para conduit de 1-1/2", apta para instalar a la intemperie, NEMA 3R , fabricada en fundición de Hierro (Feraloy), incluye tapa en hierro fundido, tornillería en acero inoxidable y empaque en neopreno.	1	\$ 517.168
12429597	LL68 CG	Conduleta serie 8 para uso pesado, Forma LL, para conduit de 2", apta para instalar a la intemperie, NEMA 3R , fabricada en fundición de Hierro (Feraloy), incluye tapa en hierro fundido, tornillería en acero inoxidable y empaque en neopreno.	1	\$ 877.104
12429598	LL888 CG	Conduleta serie 8 para uso pesado, Forma LL, para conduit de 3", apta para instalar a la intemperie, NEMA 3R , fabricada en fundición de Hierro (Feraloy), incluye tapa en hierro fundido, tornillería en acero inoxidable y empaque en neopreno.	1	\$ 1.815.441



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
12429599	LR18 CG	Conduleta serie 8 para uso pesado, Forma LR, para conduit de 1/2", apta para instalar a la intemperie, NEMA 3R , fabricada en fundición de Hierro (Feraloy), incluye tapa en hierro fundido, tornillería en acero inoxidable y empaque en neopreno.	1	\$ 252.347
12396112	LR28 CG	Conduleta serie 8 para uso pesado, Forma LR, para conduit de 3/4", apta para instalar a la intemperie, NEMA 3R , fabricada en fundición de Hierro (Feraloy), incluye tapa en hierro fundido, tornillería en acero inoxidable y empaque en neopreno.	1	\$ 282.236
12386878	LR38 CG	Conduleta serie 8 para uso pesado, Forma LR, para conduit de 1", apta para instalar a la intemperie, NEMA 3R , fabricada en fundición de Hierro (Feraloy), incluye tapa en hierro fundido, tornillería en acero inoxidable y empaque en neopreno.	1	\$ 389.249
12429710	LR448 CG	Conduleta serie 8 para uso pesado, Forma LR, para conduit de 1-1/4", apta para instalar a la intemperie, NEMA 3R , fabricada en fundición de Hierro (Feraloy), incluye tapa en hierro fundido, tornillería en acero inoxidable y empaque en neopreno.	1	\$ 482.049
12429711	LR58 CG	Conduleta serie 8 para uso pesado, Forma LR, para conduit de 1-1/2", apta para instalar a la intemperie, NEMA 3R , fabricada en fundición de Hierro (Feraloy), incluye tapa en hierro fundido, tornillería en acero inoxidable y empaque en neopreno.	1	\$ 517.689
12429712	LR68 CG	Conduleta serie 8 para uso pesado, Forma LR, para conduit de 2", apta para instalar a la intemperie, NEMA 3R , fabricada en fundición de Hierro (Feraloy), incluye tapa en hierro fundido, tornillería en acero inoxidable y empaque en neopreno.	1	\$ 904.342

12429713	LR888 CG	Conduleta serie 8 para uso pesado, Forma LR, para conduit de 3", apta para instalar a la intemperie, NEMA 3R, fabricada en fundición de Hierro (Feraloy), incluye tapa en hierro fundido, tornillería en acero inoxidable y empaque en neopreno.	1	\$ 2.921.768
----------	----------	--	---	--------------

Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
12429714	T18 CG	Conduleta serie 8 para uso pesado, Forma T, para conduit de 1/2", apta para instalar a la intemperie, NEMA 3R, fabricada en fundición de Hierro (Feraloy), incluye tapa en hierro fundido, tornillería en acero inoxidable y empaque en neopreno.	1	\$ 213.820
12392901	T28 CG	Conduleta serie 8 para uso pesado, Forma T, para conduit de 3/4", apta para instalar a la intemperie, NEMA 3R, fabricada en fundición de Hierro (Feraloy), incluye tapa en hierro fundido, tornillería en acero inoxidable y empaque en neopreno.	1	\$ 282.356
12422506	T38 CG	Conduleta serie 8 para uso pesado, Forma T, para conduit de 1", apta para instalar a la intemperie, NEMA 3R, fabricada en fundición de Hierro (Feraloy), incluye tapa en hierro fundido, tornillería en acero inoxidable y empaque en neopreno.	1	\$ 379.692
12429715	T448 CG	Conduleta serie 8 para uso pesado, Forma T, para conduit de 1-1/4", apta para instalar a la intemperie, NEMA 3R, fabricada en fundición de Hierro (Feraloy), incluye tapa en hierro fundido, tornillería en acero inoxidable y empaque en neopreno.	1	\$ 608.990
12425178	T58 CG	Conduleta serie 8 para uso pesado, Forma T, para conduit de 1-1/2", apta para instalar a la intemperie, NEMA 3R, fabricada en fundición de Hierro (Feraloy), incluye tapa en hierro fundido, tornillería en acero inoxidable y empaque en neopreno.	1	\$ 535.397
12429716	T68 CG	Conduleta serie 8 para uso pesado, Forma T, para conduit de 2", apta para instalar a la intemperie, NEMA 3R, fabricada en fundición de Hierro (Feraloy), incluye tapa en hierro fundido, tornillería en acero inoxidable y empaque en neopreno.	1	\$ 1.012.321
12429717	T88 CG	Conduleta serie 8 para uso pesado, Forma T, para conduit de 3", apta para instalar a la intemperie, NEMA 3R, fabricada en fundición de Hierro (Feraloy), incluye tapa en hierro fundido, tornillería en acero inoxidable y empaque en neopreno.	1	\$ 3.350.736



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
12600	TB18 CG	Conduleta serie 8 para uso pesado, Forma TB, para conduit de 1/2", apta para instalar a la intemperie, NEMA 3R, fabricada en fundición de Hierro (Feraloy), incluye tapa en hierro fundido, tornillería en acero inoxidable y empaque en neopreno.	5	\$ 703.833
19390				
9394				
15006	TB28 CG	Conduleta serie 8 para uso pesado, Forma TB, para conduit de 3/4", apta para instalar a la intemperie, NEMA 3R, fabricada en fundición de Hierro (Feraloy), incluye tapa en hierro fundido, tornillería en acero inoxidable y empaque en neopreno.	5	\$ 502.084
17036				
16454				
17406	TB38 CG	Conduleta serie 8 para uso pesado, Forma TB, para conduit de 1", apta para instalar a la intemperie, NEMA 3R, fabricada en fundición de Hierro (Feraloy), incluye tapa en hierro fundido, tornillería en acero inoxidable y empaque en neopreno.	2	\$ 528.572
14682				
23514				
11536730	TB448	Conduleta serie 8 para uso pesado, Forma TB, para conduit de 1-1/4", apta para instalar a la intemperie, NEMA 3R, fabricada en fundición de Hierro (Feraloy), incluye tapa en hierro fundido, tornillería en acero inoxidable y empaque en neopreno.	2	\$ 910.145
22402	TB58	Conduleta serie 8 para uso pesado, Forma TB, para conduit de 1-1/2", apta para instalar a la intemperie, NEMA 3R, fabricada en fundición de Hierro (Feraloy), incluye tapa en hierro fundido, tornillería en acero inoxidable y empaque en neopreno.	2	\$ 862.420
7804				
13660				
11521594	TB68	Conduleta serie 8 para uso pesado, Forma TB, para conduit de 2", apta para instalar a la intemperie, NEMA 3R, fabricada en fundición de Hierro (Feraloy), incluye tapa en hierro fundido, tornillería en acero inoxidable y empaque en neopreno.	1	\$ 953.070
5450				
20720				



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
12429720	X28 CG	Conduleta serie 8 para uso pesado, Forma X, para conduit de 3/4", apta para instalar a la intemperie, NEMA 3R, fabricada en fundición de Hierro (Feraloy), incluye tapa en hierro fundido, tornillería en acero inoxidable y empaque en neopreno.	1	\$ 266.136
12429722	X38 CG	Conduleta serie 8 para uso pesado, Forma X, para conduit de 1", apta para instalar a la intemperie, NEMA 3R, fabricada en fundición de Hierro (Feraloy), incluye tapa en hierro fundido, tornillería en acero inoxidable y empaque en neopreno.	1	\$ 719.505
12429724	X448 CG	Conduleta serie 8 para uso pesado, Forma X, para conduit de 1-1/4", apta para instalar a la intemperie, NEMA 3R, fabricada en fundición de Hierro (Feraloy), incluye tapa en hierro fundido, tornillería en acero inoxidable y empaque en neopreno.	1	\$ 895.280



12429725	X58 CG	Conduleta serie 8 para uso pesado, Forma X, para conduit de 1-1/2", apta para instalar a la intemperie, NEMA 3R , fabricada en fundición de Hierro (Feraloy), incluye tapa en hierro fundido, tornillería en acero inoxidable y empaque en neopreno.	1	\$ 909.338
12429726	X68 CG	Conduleta serie 8 para uso pesado, Forma X, para conduit de 2", apta para instalar a la intemperie, NEMA 3R , fabricada en fundición de Hierro (Feraloy), incluye tapa en hierro fundido, tornillería en acero inoxidable y empaque en neopreno.	1	\$ 2.095.756

### Cajas registro serie ovalada LBD tipo Mogul en aluminio



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
718908	LBD1100 SA	Conduleta serie ovalada LBD tipo Mogul, para conduit de 1/2", Fabricada en fundición de Aluminio, ensamblada con tapa y empaque, son instaladas en cambios de dirección a 90° en sistemas de tubería conduit.	5	\$ 451.343
712492	LBD2200 SA	Conduleta serie ovalada LBD tipo Mogul, para conduit de 3/4", Fabricada en fundición de Aluminio, ensamblada con tapa y empaque. Son instaladas en cambios de dirección a 90° en sistemas de tubería conduit.	5	\$ 553.289
712559	LBD3300 SA	Conduleta serie ovalada LBD tipo Mogul, para conduit de 1", Fabricada en fundición de Aluminio, ensamblada con tapa y empaque. Son instaladas en cambios de dirección a 90° en sistemas de tubería conduit.	5	\$ 569.585
712753	LBD4400 SA	Conduleta serie ovalada LBD tipo Mogul, para conduit de 1-1/4", Fabricada en fundición de Aluminio, ensamblada con tapa y empaque. Son instaladas en cambios de dirección a 90° en sistemas de tubería conduit.	1	\$ 997.013
2206	LBD5500 SA	Conduleta serie ovalada LBD tipo Mogul, para conduit de 1-1/2", Fabricada en fundición de Aluminio, ensamblada con tapa y empaque. Son instaladas en cambios de dirección a 90° en sistemas de tubería conduit.	1	\$ 1.016.986
2182	LBD6600 SA	Conduleta serie ovalada LBD tipo Mogul, para conduit de 2", Fabricada en fundición de Aluminio, ensamblada con tapa y empaque. Son instaladas en cambios de dirección a 90° en sistemas de tubería conduit.	1	\$ 1.127.956
11532906	LBD7700 SA	Conduleta serie ovalada LBD tipo Mogul, para conduit de 2-1/2", Fabricada en fundición de Aluminio, ensamblada con tapa y empaque. Son instaladas en cambios de dirección a 90° en sistemas de tubería conduit.	1	\$ 2.757.558
1766	LBD8800 SA	Conduleta serie ovalada LBD tipo Mogul, para conduit de 3", Fabricada en fundición de Aluminio, ensamblada con tapa y empaque. Son instaladas en cambios de dirección a 90° en sistemas de tubería conduit.	1	\$ 2.363.019
705289	LBD9900 SA	Conduleta serie ovalada LBD tipo Mogul, diámetro de 3-1/2", Fabricada en fundición de Aluminio, ensamblada con tapa y empaque. Son instaladas en cambios de dirección a 90° en sistemas de tubería conduit.	1	\$ 7.309.132
750158	LBD10900 SA	Conduleta serie ovalada LBD tipo Mogul, para conduit de 4", Fabricada en fundición de Aluminio, ensamblada con tapa y empaque. Son instaladas en cambios de dirección a 90° en sistemas de tubería conduit.	1	\$ 6.986.730
705279	LBD012 SA	Conduleta serie ovalada LBD tipo Mogul, para conduit de 5", Fabricada en fundición de Aluminio, ensamblada con tapa y empaque. Son instaladas en cambios de dirección a 90° en sistemas de tubería conduit.	1	\$ 29.271.893
715043	LBD014 SA	Conduleta serie ovalada LBD tipo Mogul, para conduit de 6", Fabricada en fundición de Aluminio, ensamblada con tapa y empaque. Son instaladas en cambios de dirección a 90° en sistemas de tubería conduit.	1	\$ 37.760.803

### Cajas registro serie ovalada LBD tipo Mogul en Hierro



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
11532905	LBD1100	Conduleta serie ovalada LBD tipo Mogul, para conduit de 1/2", Fabricada en Hierro, ensamblada con tapa y empaque, son instaladas en cambios de dirección a 90° en sistemas de tubería conduit.	5	\$ 965.446
8074	LBD2200	Conduleta serie ovalada LBD tipo Mogul, para conduit de 3/4", Fabricada en Hierro, ensamblada con tapa y empaque. Son instaladas en cambios de dirección a 90° en sistemas de tubería conduit.	5	\$ 1.062.047
7810	LBD3300	Conduleta serie ovalada LBD tipo Mogul, para conduit de 1", Fabricada en Hierro, ensamblada con tapa y empaque. Son instaladas en cambios de dirección a 90° en sistemas de tubería conduit.	5	\$ 1.075.380
774815	LBD4400	Conduleta serie ovalada LBD tipo Mogul, para conduit de 1-1/4", Fabricada en Hierro, ensamblada con tapa y empaque. Son instaladas en cambios de dirección a 90° en sistemas de tubería conduit.	1	\$ 1.288.395
7412	LBD5500	Conduleta serie ovalada LBD tipo Mogul, para conduit de 1-1/2", Fabricada en Hierro, ensamblada con tapa y empaque. Son instaladas en cambios de dirección a 90° en sistemas de tubería conduit.	1	\$ 2.047.155
7242	LBD6600	Conduleta serie ovalada LBD tipo Mogul, para conduit de 2", Fabricada en Hierro, ensamblada con tapa y empaque. Son instaladas en cambios de dirección a 90° en sistemas de tubería conduit.	1	\$ 1.537.310
7002	LBD7700	Conduleta serie ovalada LBD tipo Mogul, para conduit de 2-1/2", Fabricada en Hierro, ensamblada con tapa y empaque. Son instaladas en cambios de dirección a 90° en sistemas de tubería conduit.	1	\$ 4.780.945
6826	LBD8800	Conduleta serie ovalada LBD tipo Mogul, para conduit de 3", Fabricada en Hierro, ensamblada con tapa y empaque. Son instaladas en cambios de dirección a 90° en sistemas de tubería conduit.	1	\$ 4.814.295
705288	LBD9900	Conduleta serie ovalada LBD tipo Mogul, para conduit de 3 y 1/2", Fabricada en Hierro, ensamblada con tapa y empaque. Son instaladas en cambios de dirección a 90° en sistemas de tubería conduit.	1	\$ 8.590.093

7848	LBD10900	Conduleta serie ovalada LBD tipo Mogul, para conduit de 4", Fabricada en Hierro, ensamblada con tapa y empaque. Son instaladas en cambios de dirección a 90° en sistemas de tubería conduit.	1	\$ 8.970.820
728852	LBD012	Conduleta serie ovalada LBD tipo Mogul, para conduit de 5", Fabricada en Hierro, ensamblada con tapa y empaque. Son instaladas en cambios de dirección a 90° en sistemas de tubería conduit.	1	\$ 38.218.798
728853	LBD014	Conduleta serie ovalada LBD tipo Mogul, para conduit de 6", Fabricada en Hierro, ensamblada con tapa y empaque. Son instaladas en cambios de dirección a 90° en sistemas de tubería conduit.	1	\$ 55.286.930

### Cajas Registro serie LBH en Aluminio



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
11617363	LBH-10 (LBH10 SA)	Codo con tapa sesgada, para Conduit de 1/2" en fundición de Aluminio. Clase I, Div. 1 y 2, grupos A, B, C, D. Clase II Div. 1 grupos E, F, G.	10	\$ 953.663
1001007	LBH-20 (LBH20 SA)	Codo con tapa sesgada, para Conduit de 3/4" en fundición de Aluminio. Clase I, Div. 1 y 2, grupos A, B, C, D. Clase II Div. 1 grupos E, F, G.	5	\$ 944.469
1001008	LBH-30 (LBH30 SA)	Codo con tapa sesgada, para Conduit de 1" en fundición de Aluminio. Clase I, Div. 1 y 2, grupos D. Clase II Div. 1 grupos E, F, G. Clase III	5	\$ 1.076.568
1001001	LBH-40 (LBH40 SA)	Codo con tapa sesgada, para Conduit de 1-1/4" en fundición de Aluminio. Clase I, Div. 1 y 2, grupos D. Clase II Div. 1 grupos E, F, G. Clase III	5	\$ 1.386.594
1001002	LBH-50 (LBH50 SA)	Codo con tapa sesgada, para Conduit de 1-1/2" en fundición de Aluminio. Clase I, Div. 1 y 2, grupos D. Clase II Div. 1 grupos E, F, G. Clase III	1	\$ 2.528.573
1001003	LBH-60 (LBH60 SA)	Codo con tapa sesgada, para Conduit de 2" en fundición de Aluminio. Clase I, Div. 1 y 2, grupos D. Clase II Div. 1 grupos E, F, G. Clase III	1	\$ 2.875.987
1001005	LBH-70 (LBH70 SA)	Codo con tapa sesgada, para Conduit de 2-1/2" en fundición de Aluminio. Clase I, Div. 1 y 2, grupos D. Clase II Div. 1 grupos E, F, G. Clase III	1	\$ 3.624.031
1001004	LBH-80 (LBH80 SA)	Codo con tapa sesgada, para Conduit de 3" en fundición de Aluminio. Clase I, Div. 1 y 2, grupos D. Clase II Div. 1 grupos E, F, G. Clase III	1	\$ 3.556.776
705290	LBH-90 (LBH90 SA)	Codo con tapa sesgada, para Conduit de 3-1/2" en Aluminio. Clase I, Div. 1 y 2, grupos D. Clase II Div. 1 grupos E, F, G. Clase III	1	\$ 4.425.264
1001009	LBH-100 (LBH100 SA)	Codo con tapa sesgada, para Conduit de 4" en fundición de Aluminio. Clase I, Div. 1 y 2, grupos D. Clase II Div. 1 grupos E, F, G. Clase III	1	\$ 7.763.141

### Cajas Registro serie LBH en Hierro



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
11532907	LBH10	Codo con tapa sesgada, para Conduit de 1/2" en Hierro. Clase I, Div. 1 y 2, grupos A, B, C, D. Clase II Div. 1 grupos E, F, G.	2	\$ 2.229.862
9200	LBH20	Codo con tapa sesgada, para Conduit de 3/4" en Hierro. Clase I, Div. 1 y 2, grupos A, B, C, D. Clase II Div. 1 grupos E, F, G.	2	\$ 2.382.499
4602	LBH30	Codo con tapa sesgada, para Conduit de 1" en Hierro. Clase I, Div. 1 y 2, grupos D. Clase II Div. 1 grupos E, F, G. Clase III	1	\$ 3.650.700
774816	LBH40	Codo con tapa sesgada, para Conduit de 1-1/4" en Hierro. Clase I, Div. 1 y 2, grupos D. Clase II Div. 1 grupos E, F, G. Clase III	1	\$ 3.932.944
19420	LBH50	Codo con tapa sesgada, para Conduit de 1-1/2" en Hierro. Clase I, Div. 1 y 2, grupos D. Clase II Div. 1 grupos E, F, G. Clase III	1	\$ 5.154.998
15048	LBH60	Codo con tapa sesgada, para Conduit de 2" en Hierro. Clase I, Div. 1 y 2, grupos D. Clase II Div. 1 grupos E, F, G. Clase III	1	\$ 5.272.606
750169	LBH70	Codo con tapa sesgada, para Conduit de 2-1/2" en Hierro. Clase I, Div. 1 y 2, grupos D. Clase II Div. 1 grupos E, F, G. Clase III	1	\$ 6.487.207
5952	LBH80	Codo con tapa sesgada, para Conduit de 3" en Hierro. Clase I, Div. 1 y 2, grupos D. Clase II Div. 1 grupos E, F, G. Clase III	1	\$ 6.673.723
709106	LBH90	Codo con tapa sesgada, para Conduit de 3-1/2" en Hierro. Clase I, Div. 1 y 2, grupos D. Clase II Div. 1 grupos E, F, G. Clase III	1	\$ 14.967.353
11532908	LBH100	Codo con tapa sesgada, para Conduit de 4" en Hierro. Clase I, Div. 1 y 2, grupos D. Clase II Div. 1 grupos E, F, G. Clase III	1	\$ 20.215.094

### Cajas Registro para Áreas Peligosas serie GUA. Fabricado en Aluminio



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
901001	GUA-16 (GUA16 SA)	Caja redonda con tapa roscada, una vía de 1/2", diámetro de la tapa 3", apta para ser instalada a la intemperie y en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, Grupos C, D; Clase II, Div. 1 & 2, grupos E (Solo Div. 1), F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7, 9. Fabricado en Aluminio, con pintura electrostática color gris.	20	\$ 179.194
901002	GUA-26 (GUA26 SA)	Caja redonda con tapa roscada, una vía de 3/4", diámetro de la tapa 3", apta para ser instalada a la intemperie y en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, Grupos B, C, D; Clase II, Div. 1 & 2, grupos E (Solo Div. 1), F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7, 9. Fabricado en Aluminio, con pintura electrostática color gris.	20	\$ 222.311
901003	GUA-36 (GUA36 SA)	Caja redonda con tapa roscada, una vía de 1", diámetro de la tapa 3", apta para ser instalada a la intemperie y en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, Grupos C, D; Clase II, Div. 1 & 2, grupos E (Solo Div. 1), F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7, 9. Fabricado en Aluminio, con pintura electrostática color gris.	25	\$ 236.094

901004	GUA-49 (GUA49 SA)	Caja redonda con tapa roscada, una vía de 1-1/4", diámetro de la tapa 5", apta para ser instalada a la intemperie y en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, Grupos B, C, D; Clase II, Div. 1 & 2, grupos E (Solo Div. 1), F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7, 9. Fabricado en Aluminio, con pintura electrostática color gris.	4	\$ 743.773
901005	GUA-59 (GUA59 SA)	Caja redonda con tapa roscada, una vía de 1-1/2", diámetro de la tapa 5", apta para ser instalada a la intemperie y en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, Grupos B, C, D; Clase II, Div. 1 & 2, grupos E (Solo Div. 1), F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7, 9. Fabricado en Aluminio, con pintura electrostática color gris.	4	\$ 835.253
901006	GUA-69 (GUA69 SA)	Caja redonda con tapa roscada, una vía de 2", diámetro de la tapa 5", apta para ser instalada a la intemperie y en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, Grupos B, C, D; Clase II, Div. 1 & 2, grupos E (Solo Div. 1), F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7, 9. Fabricado en Aluminio, con pintura electrostática color gris.	4	\$ 868.522



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
902001	GUAB-16 (GUAB16 SA)	Caja redonda con tapa roscada tipo B, dos vías de 1/2", diámetro de la tapa 3", apta para ser instalada a la intemperie y en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, Grupos B, C, D; Clase II, Div. 1 & 2, grupos E (Solo Div. 1), F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7, 9. Fabricado en Aluminio, con pintura electrostática color gris.	15	\$ 213.656
902002	GUAB-26 (GUAB26 SA)	Caja redonda con tapa roscada tipo B, dos vías de 3/4", diámetro de la tapa 3", apta para ser instalada a la intemperie y en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, Grupos B, C, D; Clase II, Div. 1 & 2, grupos E (Solo Div. 1), F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7, 9. Fabricado en Aluminio, con pintura electrostática color gris.	15	\$ 224.886
902003	GUAB-36 (GUAB36 SA)	Caja redonda con tapa roscada tipo B, dos vías de 1", diámetro de la tapa 3", apta para ser instalada a la intemperie y en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, Grupos B, C, D; Clase II, Div. 1 & 2, grupos E (Solo Div. 1), F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7, 9. Fabricado en Aluminio, con pintura electrostática color gris.	15	\$ 280.076
902004	GUAB-49 (GUAB49 SA)	Caja redonda con tapa roscada tipo B, dos vías de 1-1/4", diámetro de la tapa 5", apta para ser instalada a la intemperie y en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, Grupos B, C, D; Clase II, Div. 1 & 2, grupos E (Solo Div. 1), F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7, 9. Fabricado en Aluminio, con pintura electrostática color gris.	4	\$ 563.295
902005	GUAB-59 (GUAB59 SA)	Caja redonda con tapa roscada tipo B, dos vías de 1-1/2", diámetro de la tapa 5", apta para ser instalada a la intemperie y en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, Grupos B, C, D; Clase II, Div. 1 & 2, grupos E (Solo Div. 1), F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7, 9. Fabricado en Aluminio, con pintura electrostática color gris.	4	\$ 672.532
902006	GUAB-69 (GUAB69 SA)	Caja redonda con tapa roscada tipo B, dos vías de 2", diámetro de la tapa 5", apta para ser instalada a la intemperie y en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, Grupos B, C, D; Clase II, Div. 1 & 2, grupos E (Solo Div. 1), F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7, 9. Fabricado en Aluminio, con pintura electrostática color gris.	4	\$ 891.795



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
903001	GUAC-16 (GUA C16 SA)	Caja redonda con tapa roscada tipo C, dos vías de 1/2", diámetro de la tapa 3", apta para ser instalada a la intemperie y en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, Grupos B, C, D; Clase II, Div. 1 & 2, grupos E (Solo Div. 1), F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7, 9. Fabricado en Aluminio, con pintura electrostática color gris.	20	\$ 222.885
903002	GUAC-26 (GUAC26 SA)	Caja redonda con tapa roscada tipo C, dos vías de 3/4", diámetro de la tapa 3", apta para ser instalada a la intemperie y en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, Grupos B, C, D; Clase II, Div. 1 & 2, grupos E (Solo Div. 1), F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7, 9. Fabricado en Aluminio, con pintura electrostática color gris.	20	\$ 229.946
903003	GUAC-36 (GUAC36 SA)	Caja redonda con tapa roscada tipo C, dos vías de 1", diámetro de la tapa 3", apta para ser instalada a la intemperie y en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, Grupos B, C, D; Clase II, Div. 1 & 2, grupos E (Solo Div. 1), F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7, 9. Fabricado en Aluminio, con pintura electrostática color gris.	20	\$ 349.274
903004	GUAC-49 (GUAC49 SA)	Caja redonda con tapa roscada forma C, dos vías de 1-1/4", diámetro de la tapa 5", apta para ser instalada a la intemperie y en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, Grupos B, C, D; Clase II, Div. 1 & 2, grupos E (Solo Div. 1), F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7, 9. Fabricado en Aluminio, con pintura electrostática color gris.	4	\$ 791.246
903005	GUAC-59 (GUAC59 SA)	Caja redonda con tapa roscada tipo C, dos vías de 1-1/2", diámetro de la tapa 5", apta para ser instalada a la intemperie y en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, Grupos B, C, D; Clase II, Div. 1 & 2, grupos E (Solo Div. 1), F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7, 9. Fabricado en Aluminio, con pintura electrostática color gris.	4	\$ 721.175
903006	GUAC-69 (GUAC69 SA)	Caja redonda con tapa roscada tipo C, dos vías de 2", diámetro de la tapa 5", apta para ser instalada a la intemperie y en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, Grupos B, C, D; Clase II, Div. 1 & 2, grupos E (Solo Div. 1), F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7, 9. Fabricado en Aluminio, con pintura electrostática color gris.	4	\$ 726.825

Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
904001	GUAL-16 (GUAL16 SA)	Caja redonda con tapa roscada tipo L, dos vías de 1/2", diámetro de la tapa 3", apta para ser instalada a la intemperie y en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, Grupos B, C, D; Clase II, Div. 1 & 2, grupos E (Solo Div. 1), F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7, 9. Fabricado en Aluminio, con pintura electrostática color gris.	20	\$ 230.175
904002	GUAL-26 (GUAL26 SA)	Caja redonda con tapa roscada tipo L, dos vías de 3/4", diámetro de la tapa 3", apta para ser instalada a la intemperie y en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, Grupos B, C, D; Clase II, Div. 1 & 2, grupos E (Solo Div. 1), F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7, 9. Fabricado en Aluminio, con pintura electrostática color gris.	20	\$ 233.772
904003	GUAL-36 (GUAL36 SA)	Caja redonda con tapa roscada tipo L, dos vías de 1", diámetro de la tapa 3", apta para ser instalada a la intemperie y en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, Grupos B, C, D; Clase II, Div. 1 & 2, grupos E (Solo Div. 1), F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7, 9. Fabricado en Aluminio, con pintura electrostática color gris.	20	\$ 234.895



904004	GUAL-49 (GUAL49 SA)	Caja redonda con tapa roscada tipo L, dos vías de 1-1/4", diámetro de la tapa 5", apta para ser instalada a la intemperie y en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, Grupos B,C, D; Clase II, Div. 1 & 2, grupos E (Solo Div. 1), F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7, 9. Fabricado en Aluminio, con pintura electrostática color gris.	4	\$ 722.764
904005	GUAL-59 (GUAL59 SA)	Caja redonda con tapa roscada tipo L, dos vías de 1-1/2", diámetro de la tapa 5", apta para ser instalada a la intemperie y en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, Grupos B,C, D; Clase II, Div. 1 & 2, grupos E (Solo Div. 1), F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7, 9. Fabricado en Aluminio, con pintura electrostática color gris.	4	\$ 907.943
904006	GUAL-69 (GUAL69 SA)	Caja redonda con tapa roscada tipo L, dos vías de 2", diámetro de la tapa 5", apta para ser instalada a la intemperie y en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, Grupos B,C, D; Clase II, Div. 1 & 2, grupos E (Solo Div. 1), F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7, 9. Fabricado en Aluminio, con pintura electrostática color gris.	4	\$ 913.030

Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
11617220	GUAT-16 (GUAT16 SA)	Caja redonda con tapa roscada tipo T, tres vías de 1/2", diámetro de la tapa 3", apta para ser instalada a la intemperie y en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, Grupos B, C, D; Clase II, Div. 1 & 2, grupos E (Solo Div. 1), F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7, 9. Fabricado en Aluminio, con pintura electrostática color gris.	15	\$ 260.755
905002	GUAT-26 (GUAT26 SA)	Caja redonda con tapa roscada tipo T, tres vías de 3/4", diámetro de la tapa 3", apta para ser instalada a la intemperie y en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, Grupos B, C, D; Clase II, Div. 1 & 2, grupos E (Solo Div. 1), F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7, 9. Fabricado en Aluminio, con pintura electrostática color gris.	15	\$ 266.069
905003	GUAT-36 (GUAT36 SA)	Caja redonda con tapa roscada tipo T, tres vías de 1", diámetro de la tapa 3", apta para ser instalada a la intemperie y en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, Grupos B,C, D; Clase II, Div. 1 & 2, grupos E (Solo Div. 1), F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7, 9. Fabricado en Aluminio, con pintura electrostática color gris.	15	\$ 297.857
905004	GUAT-49 (GUAT49 SA)	Caja redonda con tapa roscada tipo T, tres vías de 1-1/4", diámetro de la tapa 5", apta para ser instalada a la intemperie y en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, Grupos B,C, D; Clase II, Div. 1 & 2, grupos E (Solo Div. 1), F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7, 9. Fabricado en Aluminio, con pintura electrostática color gris.	4	\$ 712.276
905005	GUAT-59 (GUAT49 SA)	Caja redonda con tapa roscada tipo T, tres vías de 1-1/2", diámetro de la tapa 5", apta para ser instalada a la intemperie y en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, Grupos B,C, D; Clase II, Div. 1 & 2, grupos E (Solo Div. 1), F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7, 9. Fabricado en Aluminio, con pintura electrostática color gris.	4	\$ 817.169
905006	GUAT-69 (GUAT69 SA)	Caja redonda con tapa roscada tipo T, tres vías de 2", diámetro de la tapa 5", apta para ser instalada a la intemperie y en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, Grupos B,C, D; Clase II, Div. 1 & 2, grupos E (Solo Div. 1), F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7, 9. Fabricado en Aluminio, con pintura electrostática color gris.	4	\$ 825.432



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
906001	GUAX-16 (GUAX16 SA)	Caja redonda con tapa roscada tipo X, cuatro vías de 1/2", diámetro de la tapa 3", apta para ser instalada a la intemperie y en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, Grupos B,C, D; Clase II, Div. 1 & 2, grupos E (Solo Div. 1), F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7, 9. Fabricado en Aluminio, con pintura electrostática color gris.	5	\$ 308.375
906002	GUAX-26 (GUAX26 SA)	Caja redonda con tapa roscada tipo X, cuatro vías de 3/4", diámetro de la tapa 3", apta para ser instalada a la intemperie y en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, Grupos B,C, D; Clase II, Div. 1 & 2, grupos E (Solo Div. 1), F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7, 9. Fabricado en Aluminio, con pintura electrostática color gris.	5	\$ 360.817
906003	GUAX-36 (GUAX36 SA)	Caja redonda con tapa roscada tipo X, cuatro vías de 1", diámetro de la tapa 3", apta para ser instalada a la intemperie y en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, Grupos B,C, D; Clase II, Div. 1 & 2, grupos E (Solo Div. 1), F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7, 9. Fabricado en Aluminio, con pintura electrostática color gris.	10	\$ 400.797
906004	GUAX-49 (GUAX49 SA)	Caja redonda con tapa roscada tipo X, cuatro vías de 1-1/4", diámetro de la tapa 5", apta para ser instalada a la intemperie y en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, Grupos B, C, D; Clase II, Div. 1 & 2, grupos E (Solo Div. 1), F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7, 9. Fabricada en Aluminio libre de Cobre. Acabado electro galvanizado.	4	\$ 783.017
906005	GUAX-59 (GUAX59 SA)	Caja redonda con tapa roscada tipo X, cuatro vías de 1-1/2", diámetro de la tapa 5", apta para ser instalada a la intemperie y en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, Grupos B,C, D; Clase II, Div. 1 & 2, grupos E (Solo Div. 1), F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7, 9. Fabricado en Aluminio, con pintura electrostática color gris.	4	\$ 843.726
906006	GUAX-69 (GUAX69 SA)	Caja redonda con tapa roscada tipo X, cuatro vías de 2", diámetro de la tapa 5", apta para ser instalada a la intemperie y en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, Grupos B,C, D; Clase II, Div. 1 & 2, grupos E (Solo Div. 1), F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7, 9. Fabricado en Aluminio, con pintura electrostática color gris.	3	\$ 849.817



**Cajas Registro para Áreas Peligosas serie GUA. Fabricado en Hierro**

Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
19576	GUA14	Caja redonda con tapa roscada tipo A, entrada de 1/2", diámetro de la tapa 2", apta para ser instalada a la intemperie y en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, Grupos C, D; Clase II, Div. 1 & 2, grupos E (Solo Div. 2), F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7, 9. Fabricada en Hierro. Acabado electro galvanizado.	2	\$ 542.926
750125	GUA24	Caja redonda con tapa roscada tipo A, entrada de 3/4", diámetro de la tapa 2", apta para ser instalada a la intemperie y en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, Grupos C, D; Clase II, Div. 1 & 2, grupos E (Solo Div. 2), F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7, 9. Fabricada en Hierro. Acabado electro galvanizado.	2	\$ 562.589
750124	GUA16	Caja redonda con tapa roscada tipo A, entrada de 1/2", diámetro de la tapa 3", apta para ser instalada a la intemperie y en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, Grupos C, D; Clase II, Div. 1 & 2, grupos E (Solo Div. 2), F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7, 9. Fabricada en Hierro. Acabado electro galvanizado.	2	\$ 603.854



Valida únicamente para Colombia, precios en pesos colombianos

Vigente a partir del 14 Febrero de 2023

Sujeta a cambios sin previo aviso

750126	GUA26	Caja redonda con tapa roscada tipo A, entrada de 3/4", diámetro de la tapa 3", apta para ser instalada a la intemperie y en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, Grupos C, D; Clase II, Div. 1 & 2, grupos E (Solo Div. 2), F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7, 9. Fabricada en Hierro. Acabado electro galvanizado.	2	\$ 539.127
774320	GUA36	Caja redonda con tapa roscada tipo A, entrada de 1", diámetro de la tapa 3", apta para ser instalada a la intemperie y en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, Grupos C, D; Clase II, Div. 1 & 2, grupos E (Solo Div. 2), F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7, 9. Fabricada en Hierro. Acabado electro galvanizado.	1	\$ 630.829
774321	GUA47	Caja redonda con tapa roscada tipo A, entrada de 1-1/4", diámetro de la tapa 3 5/8", apta para ser instalada a la intemperie y en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, Grupos C, D; Clase II, Div. 1 & 2, grupos E (Solo Div. 2), F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7, 9. Fabricada en Hierro. Acabado electro galvanizado.	1	\$ 902.917
777463	GUA59	Caja redonda con tapa roscada tipo A, entrada de 1-1/2", diámetro de la tapa 5", apta para ser instalada a la intemperie y en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, Grupos C, D; Clase II, Div. 1 & 2, grupos E (Solo Div. 2), F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7, 9. Fabricada en Hierro. Acabado electro galvanizado.	1	\$ 1.942.599



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
3744	GUA814	Caja redonda con tapa roscada tipo B, dos vías de 1/2", diámetro de la tapa 2", apta para ser instalada a la intemperie y en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, Grupos C, D; Clase II, Div. 1 & 2, grupos E (Solo Div. 2), F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7, 9. Fabricada en Hierro. Acabado electro galvanizado.	2	\$ 299.695
8084	GUA824	Caja redonda con tapa roscada tipo B, dos vías de 3/4", diámetro de la tapa 2", apta para ser instalada a la intemperie y en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, Grupos C, D; Clase II, Div. 1 & 2, grupos E (Solo Div. 2), F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7, 9. Fabricada en Hierro. Acabado electro galvanizado.	2	\$ 308.341
4612	GUA816	Caja redonda con tapa roscada tipo B, dos vías de 1/2", diámetro de la tapa 3", apta para ser instalada a la intemperie y en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, Grupos C, D; Clase II, Div. 1 & 2, grupos E (Solo Div. 2), F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7, 9. Fabricada en Hierro. Acabado electro galvanizado.	1	\$ 370.381
8952	GUA826	Caja redonda con tapa roscada tipo B, dos vías de 3/4", diámetro de la tapa 3", apta para ser instalada a la intemperie y en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, Grupos C, D; Clase II, Div. 1 & 2, grupos E (Solo Div. 2), F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7, 9. Fabricada en Hierro. Acabado electro galvanizado.	1	\$ 387.186
13292	GUA836	Caja redonda con tapa roscada tipo AB, dos vías de 1", diámetro de la tapa 3", apta para ser instalada a la intemperie y en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, Grupos C, D; Clase II, Div. 1 & 2, grupos E (Solo Div. 2), F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7, 9. Fabricada en Hierro. Acabado electro galvanizado.	1	\$ 412.424
18066	GUA847	Caja redonda con tapa roscada tipo B, dos vías de 1-1/4", diámetro de la tapa 3-5/8", apta para ser instalada a la intemperie y en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, Grupos C, D; Clase II, Div. 1 & 2, grupos E (Solo Div. 2), F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7, 9. Fabricada en Hierro. Acabado electro galvanizado.	1	\$ 904.613
23274	GUA859	Caja redonda con tapa roscada tipo B, dos vías de 1-1/2", diámetro de la tapa 5", apta para ser instalada a la intemperie y en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, Grupos C, D; Clase II, Div. 1 & 2, grupos E (Solo Div. 2), F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7, 9. Fabricada en Hierro. Acabado electro galvanizado.	1	\$ 1.104.762
3640	GUA869	Caja redonda con tapa roscada tipo B, dos vías de 2", diámetro de la tapa 5", apta para ser instalada a la intemperie y en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, Grupos C, D; Clase II, Div. 1 & 2, grupos E (Solo Div. 2), F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7, 9. Fabricada en Hierro. Acabado electro galvanizado.	1	\$ 1.157.783



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
23008	GUA814	Caja redonda con tapa roscada tipo C, dos vías de 1/2", diámetro de la tapa 2", apta para ser instalada a la intemperie y en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, Grupos C, D; Clase II, Div. 1 & 2, grupos E (Solo Div. 2), F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7, 9. Fabricada en Hierro. Acabado electro galvanizado.	2	\$ 297.017
3414	GUA824	Caja redonda con tapa roscada tipo C, dos vías de 3/4", diámetro de la tapa 2", apta para ser instalada a la intemperie y en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, Grupos C, D; Clase II, Div. 1 & 2, grupos E (Solo Div. 2), F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7, 9. Fabricada en Hierro. Acabado electro galvanizado.	2	\$ 302.076
2	GUA816	Caja redonda con tapa roscada tipo C, dos vías de 1/2", diámetro de la tapa 3", apta para ser instalada a la intemperie y en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, Grupos C, D; Clase II, Div. 1 & 2, grupos E (Solo Div. 2), F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7, 9. Fabricada en Hierro. Acabado electro galvanizado.	2	\$ 357.877
4402	GUA826	Caja redonda con tapa roscada tipo C, dos vías de 3/4", diámetro de la tapa 3", apta para ser instalada a la intemperie y en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, Grupos C, D; Clase II, Div. 1 & 2, grupos E (Solo Div. 2), F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7, 9. Fabricada en Hierro. Acabado electro galvanizado.	2	\$ 363.625
8610	GUA836	Caja redonda con tapa roscada tipo C, dos vías de 1", diámetro de la tapa 3", apta para ser instalada a la intemperie y en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, Grupos C, D; Clase II, Div. 1 & 2, grupos E (Solo Div. 2), F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7, 9. Fabricada en Hierro. Acabado electro galvanizado.	1	\$ 412.632
13426	GUA847	Caja redonda con tapa roscada tipo C, dos vías de 1-1/4", diámetro de la tapa 3-5/8", apta para ser instalada a la intemperie y en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, Grupos C, D; Clase II, Div. 1 & 2, grupos E (Solo Div. 2), F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7, 9. Fabricada en Hierro. Acabado electro galvanizado.	1	\$ 968.574
750088	GUA849	Caja redonda con tapa roscada tipo C, dos vías de 1-1/4", diámetro de la tapa 5", apta para ser instalada a la intemperie y en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, Grupos C, D; Clase II, Div. 1 & 2, grupos E (Solo Div. 2), F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7, 9. Fabricada en Hierro. Acabado electro galvanizado.	1	\$ 1.664.772

18634	GUAC59	Caja redonda con tapa roscada tipo C, dos vías de 1-1/2", diámetro de la tapa 5", apta para ser instalada a la intemperie y en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, Grupos C, D; Clase II, Div. 1 & 2, grupos E (Solo Div. 2), F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7, 9. Fabricada en Hierro. Acabado electro galvanizado.	1	\$ 1.975.635
23024	GUAC69	Caja redonda con tapa roscada tipo C, dos vías de 2", diámetro de la tapa 5", apta para ser instalada a la intemperie y en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, Grupos C, D; Clase II, Div. 1 & 2, grupos E (Solo Div. 2), F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7, 9. Fabricada en Hierro. Acabado electro galvanizado.	1	\$ 1.872.519



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
23170	GUAL14	Caja redonda con tapa roscada tipo L, dos vías de 1/2", diámetro de la tapa 2", apta para ser instalada a la intemperie y en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, Grupos C, D; Clase II, Div. 1 & 2, grupos E (Solo Div. 2), F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7, 9. Fabricada en Hierro. Acabado electro galvanizado.	2	\$ 317.505
3400	GUAL24	Caja redonda con tapa roscada tipo L, dos vías de 3/4", diámetro de la tapa 2", apta para ser instalada a la intemperie y en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, Grupos C, D; Clase II, Div. 1 & 2, grupos E (Solo Div. 2), F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7, 9. Fabricada en Hierro. Acabado electro galvanizado.	2	\$ 328.116
11521818	GUAL16	Caja redonda con tapa roscada tipo L, dos vías de 1/2", diámetro de la tapa 3", apta para ser instalada a la intemperie y en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, Grupos C, D; Clase II, Div. 1 & 2, grupos E (Solo Div. 2), F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7, 9. Fabricada en Hierro. Acabado electro galvanizado.	2	\$ 366.566
4400	GUAL26	Caja redonda con tapa roscada tipo L, dos vías de 3/4", diámetro de la tapa 3", apta para ser instalada a la intemperie y en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, Grupos C, D; Clase II, Div. 1 & 2, grupos E (Solo Div. 2), F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7, 9. Fabricada en Hierro. Acabado electro galvanizado.	1	\$ 387.525
8608	GUAL36	Caja redonda con tapa roscada tipo L, dos vías de 1", diámetro de la tapa 3", apta para ser instalada a la intemperie y en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, Grupos C, D; Clase II, Div. 1 & 2, grupos E (Solo Div. 2), F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7, 9. Fabricada en Hierro. Acabado electro galvanizado.	1	\$ 393.133
774305	GUAL47	Caja redonda con tapa roscada tipo L, dos vías de 1-1/4", diámetro de la tapa 3-5/8", apta para ser instalada a la intemperie y en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, Grupos C, D; Clase II, Div. 1 & 2, grupos E (Solo Div. 2), F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7, 9. Fabricada en Hierro. Acabado electro galvanizado.	1	\$ 966.729
774306	GUAL49	Caja redonda con tapa roscada tipo L, dos vías de 1-1/4", diámetro de la tapa 5", apta para ser instalada a la intemperie y en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, Grupos C, D; Clase II, Div. 1 & 2, grupos E (Solo Div. 2), F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7, 9. Fabricada en Hierro. Acabado electro galvanizado.	1	\$ 1.252.052
18608	GUAL59	Caja redonda con tapa roscada tipo L, dos vías de 1-1/2", diámetro de la tapa 5", apta para ser instalada a la intemperie y en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, Grupos C, D; Clase II, Div. 1 & 2, grupos E (Solo Div. 2), F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7, 9. Fabricada en Hierro. Acabado electro galvanizado.	1	\$ 1.179.631
23016	GUAL69	Caja redonda con tapa roscada tipo L, dos vías de 2", diámetro de la tapa 5", apta para ser instalada a la intemperie y en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, Grupos C, D; Clase II, Div. 1 & 2, grupos E (Solo Div. 2), F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7, 9. Fabricada en Hierro. Acabado electro galvanizado.	1	\$ 1.193.703



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
11522169	GUAT14	Caja redonda con tapa roscada tipo T, tres vías de 1/2", diámetro de la tapa 2", apta para ser instalada a la intemperie y en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, Grupos C, D; Clase II, Div. 1 & 2, grupos E (Solo Div. 2), F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7, 9. Fabricada en Hierro. Acabado electro galvanizado.	2	\$ 290.289
3536	GUAT24	Caja redonda con tapa roscada tipo T, tres vías de 3/4", diámetro de la tapa 2", apta para ser instalada a la intemperie y en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, Grupos C, D; Clase II, Div. 1 & 2, grupos E (Solo Div. 2), F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7, 9. Fabricada en Hierro. Acabado electro galvanizado.	2	\$ 304.324
64	GUAT16	Caja redonda con tapa roscada tipo T, tres vías de 1/2", diámetro de la tapa 3", apta para ser instalada a la intemperie y en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, Grupos C, D; Clase II, Div. 1 & 2, grupos E (Solo Div. 2), F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7, 9. Fabricada en Hierro. Acabado electro galvanizado.	2	\$ 376.910
4404	GUAT26	Caja redonda con tapa roscada tipo T, tres vías de 3/4", diámetro de la tapa 3", apta para ser instalada a la intemperie y en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, Grupos C, D; Clase II, Div. 1 & 2, grupos E (Solo Div. 2), F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7, 9. Fabricada en Hierro. Acabado electro galvanizado.	1	\$ 390.206
8744	GUAT36	Caja redonda con tapa roscada tipo T, tres vías de 1", diámetro de la tapa 3", apta para ser instalada a la intemperie y en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, Grupos C, D; Clase II, Div. 1 & 2, grupos E (Solo Div. 2), F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7, 9. Fabricada en Hierro. Acabado electro galvanizado.	1	\$ 440.776
9178	GUAT37	Caja redonda con tapa roscada tipo T, tres vías de 1", diámetro de la tapa 3-5/8", apta para ser instalada a la intemperie y en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, Grupos C, D; Clase II, Div. 1 & 2, grupos E (Solo Div. 2), F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7, 9. Fabricada en Hierro. Acabado electro galvanizado.	1	\$ 842.580

13518	GUAT47	Caja redonda con tapa roscada tipo T, tres vías de 1-1/4", diámetro de la tapa 3-5/8", apta para ser instalada a la intemperie y en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, Grupos C, D; Clase II, Div. 1 & 2, grupos E (Solo Div. 2), F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7, 9. Fabricada en Hierro. Acabado electro galvanizado.	1	\$ 1.012.626
14386	GUAT49	Caja redonda con tapa roscada tipo T, tres vías de 1-1/4", diámetro de la tapa 5", apta para ser instalada a la intemperie y en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, Grupos C, D; Clase II, Div. 1 & 2, grupos E (Solo Div. 2), F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7, 9. Fabricada en Hierro. Acabado electro galvanizado.	1	\$ 1.157.111
18726	GUAT59	Caja redonda con tapa roscada tipo T, tres vías de 1-1/2", diámetro de la tapa 5", apta para ser instalada a la intemperie y en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, Grupos C, D; Clase II, Div. 1 & 2, grupos E (Solo Div. 2), F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7, 9. Fabricada en Hierro. Acabado electro galvanizado.	1	\$ 1.157.190
23020	GUAT69	Caja redonda con tapa roscada tipo T, tres vías de 2", diámetro de la tapa 5", apta para ser instalada a la intemperie y en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, Grupos C, D; Clase II, Div. 1 & 2, grupos E (Solo Div. 2), F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7, 9. Fabricada en Hierro. Acabado electro galvanizado.	1	\$ 1.161.917

Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
774315	GUAX14	Caja redonda con tapa roscada tipo X, cuatro vías de 1/2", diámetro de la tapa 2", apta para ser instalada a la intemperie y en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, Grupos C, D; Clase II, Div. 1 & 2, grupos E (Solo Div. 2), F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7, 9. Fabricada en Hierro. Acabado electro galvanizado.	2	\$ 546.512
9318	GUAX24	Caja redonda con tapa roscada tipo X, cuatro vías de 3/4", diámetro de la tapa 2", apta para ser instalada a la intemperie y en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, Grupos C, D; Clase II, Div. 1 & 2, grupos E (Solo Div. 2), F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7, 9. Fabricada en Hierro. Acabado electro galvanizado.	2	\$ 563.450
11521830	GUAX16	Caja redonda con tapa roscada tipo X, cuatro vías de 1/2", diámetro de la tapa 3", apta para ser instalada a la intemperie y en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, Grupos C, D; Clase II, Div. 1 & 2, grupos E (Solo Div. 2), F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7, 9. Fabricada en Hierro. Acabado electro galvanizado.	1	\$ 460.351
10186	GUAX26	Caja redonda con tapa roscada tipo X, cuatro vías de 3/4", diámetro de la tapa 3", apta para ser instalada a la intemperie y en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, Grupos C, D; Clase II, Div. 1 & 2, grupos E (Solo Div. 2), F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7, 9. Fabricada en Hierro. Acabado electro galvanizado.	1	\$ 460.176
14526	GUAX36	Caja redonda con tapa roscada tipo X, cuatro vías de 1", diámetro de la tapa 3", apta para ser instalada a la intemperie y en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, Grupos C, D; Clase II, Div. 1 & 2, grupos E (Solo Div. 2), F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7, 9. Fabricada en Hierro. Acabado electro galvanizado.	1	\$ 494.758
774316	GUAX37	Caja redonda con tapa roscada tipo X, cuatro vías de 1", diámetro de la tapa 3-5/8", apta para ser instalada a la intemperie y en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, Grupos C, D; Clase II, Div. 1 & 2, grupos E (Solo Div. 2), F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7, 9. Fabricada en Hierro. Acabado electro galvanizado.	1	\$ 923.971
774317	GUAX47	Caja redonda con tapa roscada tipo X, cuatro vías de 1-1/4", diámetro de la tapa 3-5/8", apta para ser instalada a la intemperie y en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, Grupos C, D; Clase II, Div. 1 & 2, grupos E (Solo Div. 2), F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7, 9. Fabricada en Hierro. Acabado electro galvanizado.	2	\$ 990.008
774318	GUAX49	Caja redonda con tapa roscada tipo X, cuatro vías de 1-1/4", diámetro de la tapa 5", apta para ser instalada a la intemperie y en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, Grupos C, D; Clase II, Div. 1 & 2, grupos E (Solo Div. 2), F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7, 9. Fabricada en Hierro. Acabado electro galvanizado.	1	\$ 1.478.506
534	GUAX59	Caja redonda con tapa roscada tipo X, cuatro vías de 1-1/2", diámetro de la tapa 5", apta para ser instalada a la intemperie y en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, Grupos C, D; Clase II, Div. 1 & 2, grupos E (Solo Div. 2), F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7, 9. Fabricada en Hierro. Acabado electro galvanizado.	1	\$ 1.555.236
4874	GUAX69	Caja redonda con tapa roscada tipo X, cuatro vías de 2", diámetro de la tapa 5", apta para ser instalada a la intemperie y en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, Grupos C, D; Clase II, Div. 1 & 2, grupos E (Solo Div. 2), F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7, 9. Fabricada en Hierro. Acabado electro galvanizado.	1	\$ 1.546.179



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
907001	GUFX-16 (GUFX16 SA)	Caja redonda con tapa roscada tipo X, cuatro vías de 1/2", diámetro de la tapa 3", apta para ser instalada a la intemperie y en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, Grupos C, D; Clase II, Div. 1 & 2, grupos E (Solo Div. 2), F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7, 9. Fabricado en Aluminio, con pintura electrostática color gris.	5	\$ 553.008
907002	GUFX-26 (GUFX26 SA)	Caja redonda con tapa roscada tipo X, cuatro vías de 3/4", diámetro de la tapa 3", apta para ser instalada a la intemperie y en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, Grupos C, D; Clase II, Div. 1 & 2, grupos E (Solo Div. 2), F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7, 9. Fabricado en Aluminio, con pintura electrostática color gris.	5	\$ 527.065
907003	GUFX-36 (GUFX36 SA)	Caja redonda con tapa roscada tipo X, cuatro vías de 1", diámetro de la tapa 3", apta para ser instalada a la intemperie y en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, Grupos C, D; Clase II, Div. 1 & 2, grupos E (Solo Div. 2), F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7, 9. Fabricado en Aluminio, con pintura electrostática color gris.	4	\$ 591.778



### Tapas y Lubricantes serie GUA en Aluminio

Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
908000	GUA-06 (GUA06 SA)	Tapa ciega, serie GUA, pulgadas 3", Clase I, Div. 1 & 2, Grupos C, D; Clase II, Div. 1 & 2, grupos E (Solo Div. 2), F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7, 9, milímetros 76,60, en Aluminio	5	\$ 110.100
908001	GUA-06 GB	Tapa ciega, serie GUA, pulgadas 3", 16 hilos Clase I, Div. 1 & 2, Grupos B,C, D; Clase II, Div. 1 & 2, grupos E (Solo Div. 1), F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7, 9	5	\$ 103.623



908002	GUA-07 (GUA07 SA)	Tapa ciega, serie GUA, pulgadas 3-5/8", Clase I, Div. 1 & 2, Grupos C, D; Clase II, Div. 1 & 2, grupos E (Solo Div. 2), F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7, 9, milímetros 91,70, en Aluminio	10	\$ 262.974
--------	----------------------	---	----	------------

Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
908003	GUA-09 (GUA09 SA)	Tapa ciega, serie GUA, pulgadas 5", Clase I, Div. 1 & 2, Grupos C, D; Clase II, Div. 1 & 2, grupos E (Solo Div. 2), F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7, 9, en Aluminio	4	\$ 267.967
908004	GUA-062 (GUA062)	Tapa para sello, serie GUA, pulgadas 3", Clase I, Div. 1 & 2, Grupos C, D; Clase II, Div. 1 & 2, grupos E (Solo Div. 2), F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7, 9, en Aluminio	10	\$ 168.553
1430	GUA062 SA	Tapa para sello, serie GUA, pulgadas 3", Clase I, Div. 1 & 2, Grupos C, D; Clase II, Div. 1 & 2, grupos E (Solo Div. 2), F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7, 9, en Aluminio	5	\$ 498.078



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
908005	GUA-0671	Tapa con salida/Niple Diámetro de la tapa 3" pulgadas, 76,2 milímetros. Clase I, Div. 1 & 2, Grupos C, D; Clase II, Div. 1 & 2, grupos E (Solo Div. 2), F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7, 9, Diámetro de la entrada 1/2" pulgadas	1	\$ 289.777
7160	GUA0672	Tapa con salida/Niple Diámetro de la tapa 3" pulgadas, 76,2 milímetros. Clase I, Div. 1 & 2, Grupos C, D; Clase II, Div. 1 & 2, grupos E (Solo Div. 2), F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7, 9, Diámetro de la entrada 3/4" pulgadas	2	\$ 404.744

### Tapas serie GUA en Hierro

Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
8830	GUA06	Tapa ciega, serie GUA, pulgadas 3", Clase I, Div. 1 & 2, Grupos C, D; Clase II, Div. 1 & 2, grupos E (Solo Div. 2), F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7, 9, en Hierro	5	\$ 67.715
777254	GUA07	Tapa ciega, serie GUA, pulgadas 3-5/8", Clase I, Div. 1 & 2, Grupos C, D; Clase II, Div. 1 & 2, grupos E (Solo Div. 2), F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7, 9, en Hierro	5	\$ 212.396
777255	GUA09	Tapa ciega, serie GUA, pulgadas 5", Clase I, Div. 1 & 2, Grupos C, D; Clase II, Div. 1 & 2, grupos E (Solo Div. 2), F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7, 9, en Hierro	5	\$ 207.641



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
9698	GUA062	Tapa para sello, serie GUA, pulgadas 3", Clase I, Div. 1 & 2, Grupos C, D; Clase II, Div. 1 & 2, grupos E (Solo Div. 2), F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7, 9, en Hierro	5	\$ 922.267

### Cajas Registro con Tapa Hierro Aluminio EABC

Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
774243	EABC16 SA	Cajas registro con tapa son instalados en sistemas de tubería conduit en áreas peligrosas, Clase I, Div. 1 & 2, Grupos A,B, C, D; Clase II, Div. 1 grupos E,F,G Clase II Div. 2 grupos F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7ABC D, 9 EFG, fabricado en Aluminio, tamaño de entrada 1/2"	1	\$ 1.071.092
781438	EABC26 SA	Cajas registro con tapa son instalados en sistemas de tubería conduit en áreas peligrosas, Clase I, Div. 1 & 2, Grupos A,B, C, D; Clase II, Div. 1 grupos E,F,G Clase II Div. 2 grupos F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7ABC D, 9 EFG, fabricado en Aluminio, tamaño de entrada 3/4"	1	\$ 888.125
774244	EABC36 SA	Cajas registro con tapa son instalados en sistemas de tubería conduit en áreas peligrosas Clase I, Div. 1 & 2, Grupos A,B, C, D; Clase II, Div. 1 grupos E,F,G Clase II Div. 2 grupos F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7ABC D, 9 EFG, fabricado en Aluminio, tamaño de entrada 1"	1	\$ 980.862



### Cajas Registro con Tapa Hierro Feraloy EABC

Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
774069	EABC16	Cajas registro con tapa son instalados en sistemas de tubería conduit en áreas peligrosas, Clase I, Div. 1 & 2, Grupos A,B, C, D; Clase II, Div. 1 grupos E,F,G Clase II Div. 2 grupos F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7ABC D, 9 EFG, cuerpo aleación de Hierro feraloy, tamaño de entrada 1/2"	1	\$ 1.033.692
57	EABC26	Cajas registro con tapa son instalados en sistemas de tubería conduit en áreas peligrosas, Clase I, Div. 1 & 2, Grupos A,B, C, D; Clase II, Div. 1 grupos E,F,G Clase II Div. 2 grupos F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7ABC D, 9 EFG, cuerpo aleación de Hierro feraloy, tamaño de entrada 3/4"	1	\$ 1.237.948
774070	EABC36	Cajas registro con tapa son instalados en sistemas de tubería conduit en áreas peligrosas, Clase I, Div. 1 & 2, Grupos A,B, C, D; Clase II, Div. 1 grupos E,F,G Clase II Div. 2 grupos F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7ABC D, 9 EFG, fabricado en Aluminio, tamaño de entrada 1"	1	\$ 1.174.973



### Cajas Registro con Tapa Hierro Aluminio EABY



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
751135	EABY16 SA	Cajas registro con tapa son instalados en sistemas de tubería conduit en áreas peligrosas, Clase I, Div. 1 & 2, Grupos A,B, C, D; Clase II, Div. 1 grupos E,F,G Clase II Div. 2 grupos F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7ABC D, 9 EFG, fabricado en Aluminio, tamaño de entrada 1/2"	1	\$ 720.783
751136	EABY26 SA	Cajas registro con tapa son instalados en sistemas de tubería conduit en áreas peligrosas, Clase I, Div. 1 & 2, Grupos A,B, C, D; Clase II, Div. 1 grupos E,F,G Clase II Div. 2 grupos F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7ABC D, 9 EFG, fabricado en Aluminio, tamaño de entrada 3/4"	1	\$ 722.302

### Cajas Registro con Tapa Hierro Feraloy EABY



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
11522394	EABY16	Cajas registro con tapa son instalados en sistemas de tubería conduit en áreas peligrosas, Clase I, Div. 1 & 2, Grupos A,B, C, D; Clase II, Div. 1 & 2, grupos E (Solo Div. 2), F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7, 9, Clase I, Div. 1 & 2, Grupos A,B, C, D; Clase II, Div. 1 grupos E,F,G Clase II Div. 2 grupos F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7ABC D, 9 EFG, cuerpo aleación de Hierro feraloy, tamaño de entrada 1/2"	1	\$ 2.007.519
1049	EABY26	Cajas registro con tapa son instalados en sistemas de tubería conduit en áreas peligrosas, Clase I, Div. 1 & 2, Grupos A,B, C, D; Clase II, Div. 1 grupos E,F,G Clase II Div. 2 grupos F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7ABC D, 9 EFG, cuerpo aleación de Hierro feraloy, tamaño de entrada 3/4"	1	\$ 2.168.344

### Cajas Registro con Tapa Hierro Aluminio EABL



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
774245	EABL16 SA	Cajas registro con tapa son instalados en sistemas de tubería conduit en áreas peligrosas, Clase I, Div. 1 & 2, Grupos A,B, C, D; Clase II, Div. 1 grupos E,F,G Clase II Div. 2 grupos F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7ABC D, 9 EFG, fabricado en Aluminio, tamaño de entrada 1/2"	1	\$ 778.932
781439	EABL26 SA	Cajas registro con tapa son instalados en sistemas de tubería conduit en áreas peligrosas, Clase I, Div. 1 & 2, Grupos A,B, C, D; Clase II, Div. 1 grupos E,F,G Clase II Div. 2 grupos F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7ABC D, 9 EFG, fabricado en Aluminio, tamaño de entrada 3/4"	1	\$ 876.435
774246	EABL36 SA	Cajas registro con tapa son instalados en sistemas de tubería conduit en áreas peligrosas, Clase I, Div. 1 & 2, Grupos A,B, C, D; Clase II, Div. 1 grupos E,F,G Clase II Div. 2 grupos F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7ABC D, 9 EFG, fabricado en Aluminio, tamaño de entrada 1"	1	\$ 910.426

### Cajas Registro con Tapa Hierro Feraloy EABL



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
61	EABL16	Cajas registro con tapa son instalados en sistemas de tubería conduit en áreas peligrosas Clase I, Div. 1 & 2, Grupos A,B, C, D; Clase II, Div. 1 grupos E,F,G Clase II Div. 2 grupos F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7ABC D, 9 EFG, cuerpo aleación de Hierro feraloy, tamaño de entrada 1/2"	1	\$ 903.847
63	EABL26	Cajas registro con tapa son instalados en sistemas de tubería conduit en áreas peligrosas, Clase I, Div. 1 & 2, Grupos A,B, C, D; Clase II, Div. 1 grupos E,F,G Clase II Div. 2 grupos F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7ABC D, 9 EFG, cuerpo aleación de Hierro feraloy, tamaño de entrada 3/4"	1	\$ 909.847
774071	EABL36	Cajas registro con tapa son instalados en sistemas de tubería conduit en áreas peligrosas, Clase I, Div. 1 & 2, Grupos A,B, C, D; Clase II, Div. 1 grupos E,F,G Clase II Div. 2 grupos F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7ABC D, 9 EFG, cuerpo aleación de Hierro feraloy, tamaño de entrada 1"	1	\$ 919.079

### Cajas Registro con Tapa Hierro Aluminio EABX



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
749506	EABX16 SA	Cajas registro con tapa son instalados en sistemas de tubería conduit en áreas peligrosas, Clase I, Div. 1 & 2, Grupos A,B, C, D; Clase II, Div. 1 grupos E,F,G Clase II Div. 2 grupos F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7ABC D, 9 EFG, fabricado en Aluminio, tamaño de entrada 1/2"	1	\$ 1.007.853
394	EABX26 SA	Cajas registro con tapa son instalados en sistemas de tubería conduit en áreas peligrosas, Clase I, Div. 1 & 2, Grupos A,B, C, D; Clase II, Div. 1 grupos E,F,G Clase II Div. 2 grupos F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7ABC D, 9 EFG, fabricado en Aluminio, tamaño de entrada 3/4"	1	\$ 1.032.740
774249	EABX36 SA	Cajas registro con tapa son instalados en sistemas de tubería conduit en áreas peligrosas, Clase I, Div. 1 & 2, Grupos A,B, C, D; Clase II, Div. 1 grupos E,F,G Clase II Div. 2 grupos F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7ABC D, 9 EFG, fabricada en Aluminio, tamaño de entrada 1"	1	\$ 1.098.592

### Cajas Registro con Tapa Hierro Feraloy EABX



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
774073	EABX16	Cajas registro con tapa son instalados en sistemas de tubería conduit en áreas peligrosas, Clase I, Div. 1 & 2, Grupos A, B, C, D; Clase II, Div. 1 grupos E, F, G Clase II Div. 2 grupos F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7ABC D, 9 EFG, cuerpo aleación de Hierro feraloy, tamaño de entrada 1/2"	1	\$ 934.404
11536830	EABX26	Cajas registro con tapa son instalados en sistemas de tubería conduit en áreas peligrosas, Clase I, Div. 1 & 2, Grupos A, B, C, D; Clase II, Div. 1 grupos E, F, G Clase II Div. 2 grupos F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7ABC D, 9 EFG, fabricado en Aluminio, tamaño de entrada 3/4"	1	\$ 1.198.777
77	EABX36	Cajas registro con tapa son instalados en sistemas de tubería conduit en áreas peligrosas, Clase I, Div. 1 & 2, Grupos A, B, C, D; Clase II, Div. 1 grupos E, F, G Clase II Div. 2 grupos F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7ABC D, 9 EFG, cuerpo aleación de Hierro feraloy, tamaño de entrada 1"	1	\$ 1.236.535

### Tapa tipo EAB



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
749272	EAB06	Reemplazo de la tapa, tamaño 3"	5	\$ 87.076
774250	EAB0687	Tapa con salida diámetro de la tapa 3", tamaño de salida 3/4", solo es grupo C & D	2	\$ 1.575.291

### Tapa tipo EAJ



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
749514	EAJ06	Tapa plana roscada diámetro de la tapa 3-3/16", clase I, Div. 1 & 2, Grupos B, C, D; Clase II, Div. 1 Grupos E, F, G, Clase II Div. 2 F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7BCD, 9EFG	2	\$ 160.272
749133	EAJ09	Tapa plana roscada diámetro de la tapa 5", clase I, Div. 1 & 2, Grupos B, C, D; Clase II, Div. 1 Grupos E, F, G, Clase II Div. 2 F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7BCD, 9EFG	2	\$ 558.958
750731	EAJ0687	Tapa tipo domo roscada diámetro de la tapa 3-3/16", clase I, Div. 1 & 2, Grupos C, D; Clase II, Div. 1 Grupos E, F, G, Clase II Div. 2 F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7BCD, 9EFG	2	\$ 1.655.410

### Cajas Registro con Tapa Hierro Feraloy tipo EAJB



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
774251	EAJB16	Cajas registro con tapa, son instalados en sistemas de tubería conduit en áreas peligrosas, Clase I, Div. 1 & 2, Grupos A, B, C, D; Clase II, Div. 1 Div. 2, grupos F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7 BCD, 9EFG, diámetro de la tapa 3-3/16", tamaño 1/2"	1	\$ 1.528.577
915	EAJB26	Cajas registro con tapa, son instalados en sistemas de tubería conduit en áreas peligrosas, Clase I, Div. 1 & 2, Grupos A, B, C, D; Clase II, Div. 1 Div. 2, grupos F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7 BCD, 9EFG, diámetro de la tapa 3-3/16", tamaño 3/4"	1	\$ 1.381.100
781440	EAJB36	Cajas registro con tapa, son instalados en sistemas de tubería conduit en áreas peligrosas, Clase I, Div. 1 & 2, Grupos A, B, C, D; Clase II, Div. 1 Div. 2, grupos F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7 BCD, 9EFG, diámetro de la tapa 3-3/16", tamaño 1"	1	\$ 1.613.951

### Cajas Registro con Tapa Aluminio tipo JB



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
751189	EAJB26 SA	Cajas registro con tapa, son instalados en sistemas de tubería conduit en áreas peligrosas, Clase I, Div. 1 & 2, Grupos A, B, C, D; Clase II, Div. 1 Div. 2, grupos F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7 BCD, 9EFG, diámetro de la tapa 3-3/16", tamaño 3/4", fabricada en Aluminio	1	\$ 951.844
751190	EAJB36 SA	Cajas registro con tapa, son instalados en sistemas de tubería conduit en áreas peligrosas, Clase I, Div. 1 & 2, Grupos A, B, C, D; Clase II, Div. 1 Div. 2, grupos F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7 BCD, 9EFG, diámetro de la tapa 3-3/16", tamaño 1", fabricada en Aluminio	1	\$ 1.106.009

### Cajas Registro con Tapa Hierro Feraloy tipo EAJC



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
919	EAJC16	Cajas registro con tapa, son instalados en sistemas de tubería conduit en áreas peligrosas, Clase I, Div. 1 & 2, Grupos A, B, C, D; Clase II, Div. 1 Div. 2, grupos F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7 BCD, 9EFG, diámetro de la tapa 3-3/16", tamaño 1/2", cuatro bases de montaje internas	1	\$ 1.222.628
11522549	EAJC26	Cajas registro con tapa, son instalados en sistemas de tubería conduit en áreas peligrosas, Clase I, Div. 1 & 2, Grupos A, B, C, D; Clase II, Div. 1 Div. 2, grupos F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7 BCD, 9EFG, diámetro de la tapa 3-3/16", tamaño 3/4", cuatro bases de montaje internas	1	\$ 1.265.236
774074	EAJC36	Cajas registro con tapa, son instalados en sistemas de tubería conduit en áreas peligrosas, Clase I, Div. 1 & 2, Grupos A, B, C, D; Clase II, Div. 1 Div. 2, grupos F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7 BCD, 9EFG, diámetro de la tapa 3-3/16", tamaño 1"	1	\$ 967.255

### Cajas Registro con Tapa Aluminio tipo EAJC



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
751191	EAJC16 SA	Cajas registro con tapa, son instalados en sistemas de tubería conduit en áreas peligrosas, Clase I, Div. 1 & 2, Grupos A, B, C, D; Clase II, Div. 1 Div. 2, grupos F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7 BCD, 9EFG, diámetro de la tapa 3-3/16", tamaño 1/2", fabricada en Aluminio, cuatro bases de montaje internas	1	\$ 1.125.435
751192	EAJC26 SA	Cajas registro con tapa, son instalados en sistemas de tubería conduit en áreas peligrosas, Clase I, Div. 1 & 2, Grupos A, B, C, D; Clase II, Div. 1 Div. 2, grupos F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7 BCD, 9EFG, diámetro de la tapa 3-3/16", tamaño 3/4", fabricada en Aluminio.	1	\$ 1.277.870
751193	EAJC36 SA	Cajas registro con tapa, son instalados en sistemas de tubería conduit en áreas peligrosas, Clase I, Div. 1 & 2, Grupos A, B, C, D; Clase II, Div. 1 Div. 2, grupos F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7 BCD, 9EFG, diámetro de la tapa 3-3/16", tamaño 1", fabricada en Aluminio, cuatro bases de montaje internas	1	\$ 1.282.447

### Cajas Registro con Tapa Aluminio tipo EAJD



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
751194	EAJD16 SA	Cajas registro con tapa, son instalados en sistemas de tubería conduit en áreas peligrosas, Clase I, Div. 1 & 2, Grupos A, B, C, D; Clase II, Div. 1 Div. 2, grupos F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7 BCD, 9EFG, diámetro de la tapa 3-3/16", tamaño 1/2", fabricada en Aluminio	1	\$ 835.910
751195	EAJD26 SA	Cajas registro con tapa, son instalados en sistemas de tubería conduit en áreas peligrosas, Clase I, Div. 1 & 2, Grupos A, B, C, D; Clase II, Div. 1 Div. 2, grupos F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7 BCD, 9EFG, diámetro de la tapa 3-3/16", tamaño 3/4", fabricado en Aluminio	1	\$ 698.843
751196	EAJD36 SA	Cajas registro con tapa, son instalados en sistemas de tubería conduit en áreas peligrosas, Clase I, Div. 1 & 2, Grupos A, B, C, D; Clase II, Div. 1 Div. 2, grupos F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7 BCD, 9EFG, diámetro de la tapa 3-3/16", tamaño 1", fabricada en Aluminio.	1	\$ 987.159

### Cajas Registro con Tapa Hierro Feraloy tipo EAJD



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
774252	EAJD16	Cajas registro con tapa, son instalados en sistemas de tubería conduit en áreas peligrosas, Clase I, Div. 1 & 2, Grupos A, B, C, D; Clase II, Div. 1 Div. 2, grupos F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7 BCD, 9EFG, diámetro de la tapa 3-3/16", tamaño 1/2"	1	\$ 1.427.437
749512	EAJD26	Cajas registro con tapa, son instalados en sistemas de tubería conduit en áreas peligrosas, Clase I, Div. 1 & 2, Grupos A, B, C, D; Clase II, Div. 1 Div. 2, grupos F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7 BCD, 9EFG, diámetro de la tapa 3-3/16", tamaño 3/4"	1	\$ 1.549.784
749513	EAJD36	Cajas registro con tapa, son instalados en sistemas de tubería conduit en áreas peligrosas, Clase I, Div. 1 & 2, Grupos A, B, C, D; Clase II, Div. 1 Div. 2, grupos F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7 BCD, 9EFG, diámetro de la tapa 3-3/16", tamaño 1"	1	\$ 1.769.287

### Cajas Registro con Tapa Aluminio tipo EAJL



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
751197	EAJL16 SA	Cajas registro con tapa, son instalados en sistemas de tubería conduit en áreas peligrosas, Clase I, Div. 1 & 2, Grupos A, B, C, D; Clase II, Div. 1 Div. 2, grupos F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7 BCD, 9EFG, diámetro de la tapa 3-3/16", tamaño 1/2", fabricado en Aluminio. cuatro bases de montaje internas	1	\$ 1.067.383
751198	EAJL26 SA	Cajas registro con tapa, son instalados en sistemas de tubería conduit en áreas peligrosas, Clase I, Div. 1 & 2, Grupos A, B, C, D; Clase II, Div. 1 Div. 2, grupos F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7 BCD, 9EFG, diámetro de la tapa 3-3/16", tamaño 3/4", fabricado en Aluminio.	1	\$ 937.412

751199	EAJL36 SA	Cajas registro con tapa, son instalados en sistemas de tubería conduit en áreas peligrosas, Clase I, Div. 1 & 2, Grupos A, C, D; Clase II, Div. 1 & 2, grupos E (Solo Div. 2), F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7, 9, diámetro de la tapa 3-3/16", tamaño 1", fabricado en Aluminio, cuatro bases de montaje internas	1	\$ 946.908
--------	-----------	--	---	------------

### Cajas Registro con Tapa Hierro Feraloy tipo EAJL



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
774075	EAJL16	Cajas registro con tapa, son instalados en sistemas de tubería conduit en áreas peligrosas, Clase I, Div. 1 & 2, Grupos A, B, C, D; Clase II, Div. 1 Div. 2, grupos F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7 BCD, 9EFG, diámetro de la tapa 3-3/16", tamaño 1/2", cuatro bases de montaje internas	1	\$ 970.132
929	EAJL26	Cajas registro con tapa, son instalados en sistemas de tubería conduit en áreas peligrosas, Clase I, Div. 1 & 2, Grupos A, B, C, D; Clase II, Div. 1 Div. 2, grupos F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7 BCD, 9EFG, diámetro de la tapa 3-3/16", tamaño 3/4", cuatro bases de montaje internas	1	\$ 1.266.185
774076	EAJL36	Cajas registro con tapa, son instalados en sistemas de tubería conduit en áreas peligrosas, Clase I, Div. 1 & 2, Grupos A, B, C, D; Clase II, Div. 1 Div. 2, grupos F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7 BCD, 9EFG, diámetro de la tapa 3-3/16", tamaño 1"	1	\$ 1.320.610

### Cajas Registro con Tapa Hierro Feraloy tipo EAJT



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
751200	EAJT16 SA	Cajas registro con tapa, son instalados en sistemas de tubería conduit en áreas peligrosas, Clase I, Div. 1 & 2, Grupos A, B, C, D; Clase II, Div. 1 Div. 2, grupos F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7 BCD, 9EFG, diámetro de la tapa 3-3/16", tamaño 1/2", fabricada en Aluminio, cuatro bases de montaje internas	1	\$ 762.285
751201	EAJT26 SA	Cajas registro con tapa, son instalados en sistemas de tubería conduit en áreas peligrosas, Clase I, Div. 1 & 2, Grupos A, B, C, D; Clase II, Div. 1 Div. 2, grupos F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7 BCD, 9EFG, diámetro de la tapa 3-3/16", tamaño 3/4", fabricada en Aluminio.	1	\$ 764.150
751202	EAJT36 SA	Cajas registro con tapa, son instalados en sistemas de tubería conduit en áreas peligrosas, Clase I, Div. 1 & 2, Grupos A, B, C, D; Clase II, Div. 1 Div. 2, grupos F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7 BCD, 9EFG, diámetro de la tapa 3-3/16", tamaño 1", fabricada en Aluminio, cuatro bases de montaje internas	1	\$ 752.787
751203	EAJT49 SA	Cajas registro con tapa, son instalados en sistemas de tubería conduit en áreas peligrosas, Clase I, Div. 1 & 2, Grupos B, C, D; Clase II, Div. 1 Div. 2, grupos F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7 BCD, 9EFG, diámetro de la tapa 5", tamaño 1-1/4", fabricada en Aluminio, Productos serie 9 con tapas de 5" no son convenientes para Grupo A* EAJ0687 Solo para uso en grupos C y D	1	\$ 1.530.553
751204	EAJT59 SA	Cajas registro con tapa, son instalados en sistemas de tubería conduit en áreas peligrosas, Clase I, Div. 1 & 2, Grupos B, C, D; Clase II, Div. 1 Div. 2, grupos F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7 BCD, 9EFG, diámetro de la tapa 5", tamaño 1-1/4", fabricada en Aluminio, Productos serie 9 con tapas de 5" no son convenientes para Grupo A* EAJ0687 Solo para uso en grupos C y D	1	\$ 1.221.702
751205	EAJT69 SA	Cajas registro con tapa, son instalados en sistemas de tubería conduit en áreas peligrosas, Clase I, Div. 1 & 2, Grupos B, C, D; Clase II, Div. 1 Div. 2, grupos F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7 BCD, 9EFG, diámetro de la tapa 5", tamaño 2", fabricada en Aluminio, Productos serie 9 con tapas de 5" no son convenientes para Grupo A* EAJ0687 Solo para uso en grupos C y D	1	\$ 2.646.609

### Cajas Registro con Tapa Aluminio tipo EAJT



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
933	EAJT16	Cajas registro con tapa, son instalados en sistemas de tubería conduit en áreas peligrosas, Clase I, Div. 1 & 2, Grupos A, B, C, D; Clase II, Div. 1 Div. 2, grupos F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7 BCD, 9EFG, diámetro de la tapa 3-3/16", tamaño 1/2", cuatro bases de montaje internas	1	\$ 1.264.967
11522074	EAJT26	Cajas registro con tapa, son instalados en sistemas de tubería conduit en áreas peligrosas, Clase I, Div. 1 & 2, Grupos A, B, C, D; Clase II, Div. 1 Div. 2, grupos F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7 BCD, 9EFG, diámetro de la tapa 3-3/16", tamaño 3/4", cuatro bases de montaje internas	1	\$ 1.319.393
11522554	EAJT36	Cajas registro con tapa, son instalados en sistemas de tubería conduit en áreas peligrosas, Clase I, Div. 1 & 2, Grupos A, B, C, D; Clase II, Div. 1 Div. 2, grupos F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7 BCD, 9EFG, diámetro de la tapa 3-3/16", tamaño 1"	1	\$ 1.280.806
777451	EAJT49	Cajas registro con tapa, son instalados en sistemas de tubería conduit en áreas peligrosas, Clase I, Div. 1 & 2, Grupos B, C, D; Clase II, Div. 1 Div. 2, grupos F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7 BCD, 9EFG, diámetro de la tapa 5", tamaño 1-1/4", Productos serie 9 con tapas de 5" no son convenientes para Grupo A* EAJ0687 Solo para uso en grupos C y D	1	\$ 2.363.326
777452	EAJT59	Cajas registro con tapa, son instalados en sistemas de tubería conduit en áreas peligrosas, Clase I, Div. 1 & 2, Grupos B, C, D; Clase II, Div. 1 Div. 2, grupos F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7 BCD, 9EFG, diámetro de la tapa 5", tamaño 1-1/2", Productos serie 9 con tapas de 5" no son convenientes para Grupo A* EAJ0687 Solo para uso en grupos C y D	1	\$ 3.104.897

774253	EAJT69	Cajas registro con tapa, son instalados en sistemas de tubería conduit en áreas peligrosas, Clase I, Div. 1 & 2, Grupos B, C, D; Clase II, Div. 1 Div. 2, grupos F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7 BCD, 9EFG, 9, diámetro de la tapa 5", tamaño 2", Productos serie 9 con tapas de 5" no son convenientes para Grupo A* EAJ0687 Solo para uso en grupos C y D	1	\$ 4.194.837
--------	--------	---	---	--------------

### Cajas Registro con Tapa Aluminio tipo EAJX

Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
751206	EAJX16 SA	Cajas registro con tapa, son instalados en sistemas de tubería conduit en áreas peligrosas, Clase I, Div. 1 & 2, Grupos A, B, C, D; Clase II, Div. 1 Div. 2, grupos F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7 BCD, 9EFG, diámetro de la tapa 3-3/16", tamaño 1/2", fabricado en Aluminio, cuatro bases de montaje internas	1	\$ 1.068.582
751207	EAJX26 SA	Cajas registro con tapa, son instalados en sistemas de tubería conduit en áreas peligrosas, Clase I, Div. 1 & 2, Grupos A, B, C, D; Clase II, Div. 1 Div. 2, grupos F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7 BCD, 9EFG, diámetro de la tapa 3-3/16", tamaño 3/4", fabricada en Aluminio, cuatro bases de montaje internas	1	\$ 787.389
751208	EAJX36 SA	Cajas registro con tapa, son instalados en sistemas de tubería conduit en áreas peligrosas, Clase I, Div. 1 & 2, Grupos A, B, C, D; Clase II, Div. 1 Div. 2, grupos F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7 BCD, 9EFG, diámetro de la tapa 3-3/16", tamaño 1", fabricada en Aluminio, cuatro bases de montaje internas	1	\$ 774.543



### Cajas Registro con Tapa Hierro Feraloy tipo EAJX

Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
774077	EAJX16	Cajas registro con tapa, son instalados en sistemas de tubería conduit en áreas peligrosas, Clase I, Div. 1 & 2, Grupos A, B, C, D; Clase II, Div. 1 Div. 2, grupos F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7 BCD, 9EFG, diámetro de la tapa 3-3/16", tamaño 1/2", cuatro bases de montaje internas	1	\$ 1.164.833
11522075	EAJX26	Cajas registro con tapa, son instalados en sistemas de tubería conduit en áreas peligrosas, Clase I, Div. 1 & 2, Grupos A, B, C, D; Clase II, Div. 1 Div. 2, grupos F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7 BCD, 9EFG, diámetro de la tapa 3-3/16", tamaño 3/4", cuatro bases de montaje internas	1	\$ 1.280.095
774078	EAJX36	Cajas registro con tapa, son instalados en sistemas de tubería conduit en áreas peligrosas, Clase I, Div. 1 & 2, Grupos A, B, C, D; Clase II, Div. 1 Div. 2, grupos F, G; Clase III; NEMA 3, 4, 7 BCD, 9EFG, diámetro de la tapa 3-3/16", tamaño 1", cuatro bases de montaje internas	1	\$ 987.535



### Cajas Registro serie Redonda. Tapas y Empaques Aluminio

Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
11521668	GRF110SA	Tapa ciega para caja GRF en Aluminio	5	\$ 50.423
18086	GRF10	Tapa ciega para caja GRF, en Acero	5	\$ 97.985



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
22426	GRF11	GRF Tapa con salida, Catálogo en Hierro, medida 1/2" descripción superficie	2	\$ 166.857
2792	GRF12	GRF Tapa con salida, Catálogo en Hierro, medida 3/4" descripción superficie	2	\$ 166.220
714164	GRF11 SA	GRF Tapa con salida, Catálogo en Aluminio, medida 1/2" descripción superficie	2	\$ 310.807
731159	GRF12 SA	GRF Tapa con salida, Catálogo en Aluminio medida 3/4" descripción superficie	2	\$ 423.055



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
1329	GRF-119 (GRF119 SA)	GRF Entradas roscadas con orejas de fijación 4 entradas, 3 tapadas y parte posterior ciega, en Aluminio, entrada 1/2" profundidad 1-3/8"	2	\$ 249.863
1331	GRF-129 (GRF129 SA)	GRF Entradas roscadas con orejas de fijación 4 entradas, 3 tapadas y parte posterior ciega, en Aluminio, entrada 1/2" profundidad 2-1/16"	1	\$ 266.911
756293	GRF139 (GRF139 SA)	GRF Entradas roscadas con orejas de fijación 4 entradas, 3 tapadas y parte posterior ciega, en Aluminio, entrada 1/2", profundidad 3-1/8"	1	\$ 369.895



1333	GRF-219 (GRF219 SA)	GRF Entradas roscadas con orejas de fijación 4 entradas, 3 tapadas y parte posterior ciega, en Aluminio, entrada 3/4", profundidad 1-3/8"	2	\$ 248.559
1335	GRF-229 (GRF229 SA)	GRF Entradas roscadas con orejas de fijación 4 entradas, 3 tapadas y parte posterior ciega, en Aluminio, entrada 3/4", profundidad 2-1/16"	1	\$ 285.774
704568	GRF-239 (GRF239 SA)	GRF Entradas roscadas con orejas de fijación 4 entradas, 3 tapadas y parte posterior ciega, en Aluminio, entrada 3/4", profundidad 3-1/8"	1	\$ 288.738
731157	GRF-329 (GRF329 SA)	GRF Entradas roscadas con orejas de fijación 4 entradas, 3 tapadas y parte posterior ciega, en Aluminio entrada 1", profundidad 2-1/16"	1	\$ 347.894
704569	GRF-339 (GRF339 SA)	GRF Entradas roscadas con orejas de fijación 4 entradas, 3 tapadas y parte posterior ciega, en Aluminio entrada 1", profundidad 3-1/8"	1	\$ 327.029

### Cajas Registro serie Redonda. Tapas y Empaques Hierro



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
774301	GRFX119	GRF Entradas roscadas con orejas de fijación 4 entradas, 3 tapadas y parte posterior ciega, en Hierro, entrada 1/2", profundidad 1-3/8"	2	\$ 1.288.970
777461	GRFX129	GRF Entradas roscadas con orejas de fijación 4 entradas, 3 tapadas y parte posterior ciega, en Hierro, entrada 1/2", profundidad 2-1/16"	1	\$ 1.338.825
11532870	GRFX139	GRF Entradas roscadas con orejas de fijación 4 entradas, 3 tapadas y parte posterior ciega, en Hierro, entrada 1/2", profundidad 3-1/8"	1	\$ 1.534.730
2700	GRFX219	GRF Entradas roscadas con orejas de fijación 4 entradas, 3 tapadas y parte posterior ciega, en Hierro, entrada 3/4", profundidad 1-3/8"	2	\$ 1.118.492
3134	GRFX229	GRF Entradas roscadas con orejas de fijación 4 entradas, 3 tapadas y parte posterior ciega, en Hierro, entrada 3/4", profundidad 2-1/16"	1	\$ 469.129
3568	GRFX239	GRF Entradas roscadas con orejas de fijación 4 entradas, 3 tapadas y parte posterior ciega, en Hierro, entrada 3/4", profundidad 3-1/8"	1	\$ 1.375.394
750079	GRFX329	GRF Entradas roscadas con orejas de fijación 4 entradas, 3 tapadas y parte posterior ciega, en Hierro, entrada 1", profundidad 2-1/16"	1	\$ 1.325.009
750080	GRFX339	GRF Entradas roscadas con orejas de fijación 4 entradas, 3 tapadas y parte posterior ciega, en Hierro, entrada 1", profundidad 3-1/8"	1	\$ 1.472.448

### Cajas Registro serie rectangular. Tapas y Empaque para la serie Rectangular FS



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
816008	DS-100G	Tapa ciega y Empaque para cajas serie rectangular FS; En aluminio.	80	\$ 47.350
11184	DS100G	Tapa ciega y Empaque para cajas serie rectangular FS; En hierro	10	\$ 73.939
8146	DS100	Tapa sin Empaque para cajas serie rectangular FS; En hierro	25	\$ 23.695
816011	DS-1020	Tapa apta para instalación en intemperie de tomacorriente sencillo. Incluye empaque	30	\$ 210.109
816009	DS-171	Tapa para estación manual Start-stop con empaque para estación de botones, para cajas serie rectangular FS. Fabricada en Aluminio	15	\$ 624.379
17436	DS185	Tapa y Empaque de switch uso intemperie, operación abierto-cerrado para cajas serie rectangular FS	5	\$ 160.707



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
11617344	DS-21 (DS21 SA)	Tapa tomacorriente Redondo para cajas serie rectangular FS; fabricada en Aluminio	80	\$ 71.205
6066	DS21	Tapa tomacorriente Redondo para cajas serie rectangular FS; en Acero	25	\$ 16.529
816002	DS-23 (DS23 SA)	Tapa de tomacorriente dúplex, para cajas serie rectangular FS; fabricado en Aluminio	80	\$ 29.274
20944	DS23	Tapa de tomacorriente dúplex, para cajas serie rectangular FS; En Acero	25	\$ 21.045
816003	DS-24 (DS24 SA)	Tapa para cajas serie rectangular FS; para unidades de luz pilotos, fabricada en lamina de Acero con cristal color Rojo.	35	\$ 438.796
816005	DS-41	Tapa para unidades de luz pilotos, para cajas serie rectangular FS; fabricada en lamina de Acero con cristal color verde.	35	\$ 417.572
816007	DS-70G	Tapa y Empaque de tomacorriente dúplex, a prueba de intemperie. para cajas serie rectangular FS; fabricada en Aluminio.	35	\$ 210.855
816004	DS-32 (DS32 SA)	Tapa de switch para cajas serie rectangular FS; fabricada en Aluminio	55	\$ 58.575

### Cajas Registro serie rectangular. Tipo FS



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
801004	FS-1 FAP (FS1 SA)	Caja Registro serie Rectangular, serie FS, entrada de 1/2", apta para instalar a la intemperie, fabricadas en Aluminio. (No incluye tapa ni empaque)	30	\$ 93.045
801005	FS-2 FAP (FS2 SA)	Caja Registro serie Rectangular, serie FS, entrada de 3/4", apta para instalar a la intemperie, fabricadas en Aluminio. (No incluye tapa ni empaque)	30	\$ 106.926
801003	FS-3 (FS3 SA)	Caja Registro serie Rectangular, serie FS, entrada de 1", apta para instalar a la intemperie, fabricadas en Aluminio. (No incluye tapa ni empaque)	30	\$ 161.574



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
802001	FSA-1 (FSA1 SA)	Caja de conexiones para uso en áreas generales fabricada en Aluminio, acabado en pintura epoxi poliéster color gris, una entrada de 1/2" (No incluye tapa ni empaque)	30	\$ 191.247
802002	FSA-2 (FSA2 SA)	Caja de conexiones para uso en áreas generales fabricada en Aluminio, acabado en pintura epoxi poliéster color gris, una entrada de 3/4" (No incluye tapa ni empaque)	30	\$ 183.084
11617229	FSC-1 (FSC1 SA)	Caja de conexiones para uso en áreas generales fabricada en Aluminio, acabado en pintura epoxi poliéster color gris, entrada y salida de 1/2", fabricadas en Aluminio. (No incluye tapa ni empaque)	30	\$ 66.356
11617221	FSC-2 FAP	Caja de conexiones para uso en áreas generales fabricada en Aluminio, acabado en pintura epoxi poliéster color gris, entrada y salida de 3/4", fabricadas en Aluminio. (No incluye tapa ni empaque)NEMA 3R	30	\$ 67.631
11617409	FSC-3 (FSC3 SA)	Caja de conexiones para uso en áreas generales fabricada en Aluminio, acabado en pintura epoxi poliéster color gris, entrada y salida de 1", fabricadas en Aluminio. (No incluye tapa ni empaque)	25	\$ 183.096
804001	FSCA-1 (FSCA1 SA)	Caja de conexiones para uso en áreas generales fabricada en Aluminio, acabado en pintura epoxi poliéster color gris, una entrada y dos salidas (una en la caja posterior) de 1/2" (No incluye tapa ni empaque)	10	\$ 183.976
804002	FSCA-2 (FSCA2 SA)	Caja de conexiones para uso en áreas generales fabricada en Aluminio, acabado en pintura epoxi poliéster color gris, una entrada y dos salidas (una en la caja posterior) de 3/4". (No incluye tapa ni empaque)	10	\$ 157.511
805001	FSCC-1 (FSCC1 SA)	Caja de conexiones para uso en áreas generales fabricada en Aluminio, acabado en pintura epoxi poliéster color gris, una entrada y dos salidas de 1/2" (No incluye tapa ni empaque)	10	\$ 216.572
805002	FSCC-2 (FSCC2 SA)	Caja de conexiones para uso en áreas generales fabricada en Aluminio, acabado en pintura epoxi poliéster color gris, una entrada y dos salidas de 3/4". (No incluye tapa ni empaque)	10	\$ 219.342
805003	FSCC-3 (FSCC3 SA)	Caja de conexiones para uso en áreas generales fabricada en Aluminio, acabado en pintura epoxi poliéster color gris, una entrada y dos salidas de 1". (No incluye tapa ni empaque)	10	\$ 227.104
806001	FSCD-1 (FSCD1 SA)	Caja de conexiones para uso en áreas generales fabricada en Aluminio, acabado en pintura epoxi poliéster color gris, dos entradas, dos salidas de 1/2" (No incluye tapa ni empaque)	10	\$ 193.866
806002	FSCD-2 (FSCD2 SA)	Caja de conexiones para uso en áreas generales fabricada en Aluminio, acabado en pintura epoxi poliéster color gris, dos entradas, dos salidas de 3/4". (No incluye tapa ni empaque)	10	\$ 202.193
11617412	FSCT-1 (FSCT1 SA)	Caja de conexiones para uso en áreas generales fabricada en Aluminio, acabado en pintura epoxi poliéster color gris, tres vías de 1/2" (No incluye tapa ni empaque)	20	\$ 223.960
807002	FSCT-2 (FSCT2 SA)	Caja de conexiones para uso en áreas generales fabricada en Aluminio, acabado en pintura epoxi poliéster color gris, tres vías de 3/4". (No incluye tapa ni empaque)	20	\$ 207.538
807003	FSCT-3 (FSCT3 SA)	Caja de conexiones para uso en áreas generales fabricada en Aluminio, acabado en pintura epoxi poliéster color gris, tres vías de 1". (No incluye tapa ni empaque)	10	\$ 188.774



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
808001	FSL-1 (FSL1 SA)	Caja caja de paso serie FS, A prueba de intemperie, forma L, entrada de 1/2". Fabricada en Aluminio libre de Cobre. (No incluye tapa ni empaque)	10	\$ 187.065
808002	FSL-2 (FSL2 SA)	Caja caja de paso serie FS, A prueba de intemperie, forma L, entrada de 3/4". Fabricada en Aluminio libre de Cobre. (No incluye tapa ni empaque)	10	\$ 186.017
809001	FSLA-1 (FSLA1 SA)	Caja caja de paso serie FS, A prueba de intemperie, forma LA, dos vías parte posterior e inferior de 1/2". Fabricada en Aluminio libre de Cobre. (No incluye tapa ni empaque)	10	\$ 158.486



809002	FSLA-2 (FSLA2 SA)	Caja caja de paso serie FS, A prueba de intemperie, forma LA, parte posterior e inferior de 3/4". Fabricadas en Aluminio. (No incluye tapa ni empaque)	10	\$ 228.801
810001	FSR-1 (FSR1 SA)	Caja caja de paso serie FS, A prueba de intemperie, forma R, entrada de 1/2". Fabricadas en Aluminio. (No incluye tapa ni empaque)	10	\$ 198.787
810002	FSR-2 (FSR2 SA)	Caja caja de paso serie FS, A prueba de intemperie, forma R, entrada de 3/4". Fabricadas en Aluminio. (No incluye tapa ni empaque)	10	\$ 215.382
811001	FSS-1 (FSS1 SA)	Caja caja de paso serie FS, A prueba de intemperie, forma S, dos vías parte inferior de 1/2". Fabricadas en Aluminio. (No incluye tapa ni empaque)	10	\$ 205.680
811002	FSS-2 (FSS2 SA)	Caja caja de paso serie FS, A prueba de intemperie, forma S, dos vías parte inferior de 3/4". Fabricadas en Aluminio. (No incluye tapa ni empaque)	10	\$ 159.317
811003	FSS-3 (FSS3 SA)	Caja caja de paso serie FS, A prueba de intemperie, forma S, dos vías parte inferior de 1". Fabricadas en Aluminio. (No incluye tapa ni empaque)	10	\$ 208.132
812001	FST-1 (FST1 SA)	Caja caja de paso serie FD, A prueba de intemperie, forma T, tres vías de 1/2". Fabricada en Aluminio. (No incluye tapa ni empaque)	20	\$ 203.306
812002	FST-2 (FST2 SA)	Caja caja de paso serie FD, A prueba de intemperie, forma T, tres vías de 3/4". Fabricada en Aluminio. (No incluye tapa ni empaque)	20	\$ 170.128
813001	FSX-1 (FSX1 SA)	Caja caja de paso serie FD, A prueba de intemperie, forma X, cuatro vías de 1/2". Fabricada en Aluminio. (No incluye tapa ni empaque)	20	\$ 182.887
813002	FSX-2 (FSX2 SA)	Caja caja de paso serie FD, A prueba de intemperie, forma X, cuatro vías de 3/4". Fabricada en Aluminio. (No incluye tapa ni empaque)	20	\$ 233.034
813003	FSX-3 (FSX3 SA)	Caja caja de paso serie FD, A prueba de intemperie, forma X, cuatro vías de 1". Fabricada en Aluminio. (No incluye tapa ni empaque)	15	\$ 177.403

### Caja Registro 2 x 4 Rectangular serie FS de Hierro



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
22266	FS1	Caja Registro serie Rectangular, serie FS, entrada de 1/2", apta para instalar a la intemperie, fabricada en Hierro. (No incluye tapa ni empaque)	5	\$ 262.886
760	FS2	Caja Registro serie Rectangular, serie FS, entrada de 3/4", apta para instalar a la intemperie, fabricada en Hierro. (No incluye tapa ni empaque)	5	\$ 263.968
3228	FS3	Caja Registro serie Rectangular, serie FS, entrada de 1", apta para instalar a la intemperie, fabricada en Hierro. (No incluye tapa ni empaque)	5	\$ 290.710
22654	FSC1	Caja Registro serie Rectangular, serie FS, forma C dos vías de 1/2", apta para instalar a la intemperie, fabricada en Hierro. (No incluye tapa ni empaque)	5	\$ 287.456
18106	FSC2	Caja Registro serie Rectangular, serie FS, Forma C dos vías de 3/4", apta para instalar a la intemperie, fabricada en Hierro. (No incluye tapa ni empaque)	5	\$ 288.708
13558	FSC3	Caja Registro serie Rectangular, serie FS, Forma C en dos vías de 1", apta para instalar a la intemperie, fabricada en Hierro. (No incluye tapa ni empaque)	5	\$ 312.401
22238	FSC2T	Caja Registro serie Rectangular, serie FS, Forma T Tres vías de 3/4", apta para instalar a la intemperie, fabricada en Hierro. (No incluye tapa ni empaque)	2	\$ 303.961
20186	FSS1	Caja caja de paso serie FS, A prueba de intemperie, forma S, dos vías de 1/2". Fabricada en Hierro.	5	\$ 288.562
15604	FSS2	Caja caja de paso serie FS, A prueba de intemperie, forma S, dos vías de 3/4". Fabricada en Hierro. (No incluye tapa ni empaque)	5	\$ 282.736



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
18014	FST2	Caja caja de paso serie FD, A prueba de intemperie, forma T, tres vías de 3/4". Fabricada en Hierro. (No incluye tapa ni empaque)	2	\$ 1.068.777
11570086	FSX2	Caja caja de paso serie FD, A prueba de intemperie, forma X, cuatro vías de 3/4". Fabricada en Hierro. (No incluye tapa ni empaque)	2	\$ 1.105.184
13006	FSA2	Caja de conexiones para uso en áreas generales fabricada en Hierro, una entrada de 3/4" (No incluye tapa ni empaque)	2	\$ 694.590

### Cajas de Conexión GUE Y GUB Hierro



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
712489	GU	Cajas de conexión GUE Y GUB, son usados con sistemas de tubería conduit, en áreas peligrosas. Dimensiones 4 15/16" x 4 15/16" x 4 1/8" (125x125x104 mm). Clase I División 1&2, Grupos B, C, D. Clase II División 1, Grupos E, F, G. Clase II División 2, Grupos F, G. Clase III. Material Hierro.	1	\$ 3.931.973
721568	GUE	Cajas de conexión GUE Y GUB, son usados con sistemas de tubería conduit, en áreas peligrosas. Dimensiones 5 5/16" x 5 5/16" x 5 3/8" (135x135x136 mm). Clase I División 1&2, Grupos B, C, D. Clase II División 1, Grupos E, F, G. Clase II División 2, Grupos F, G. Clase III. Material Hierro.	1	\$ 2.473.154
13572	GUB01	Cajas de conexión GUE Y GUB, son usados con sistemas de tubería conduit, en áreas peligrosas. Dimensiones 6 1/2" x 7" x 5 3/4" (161x178x146 mm). Clase I División 1&2, Grupos B, C, D. Clase II División 1, Grupos E, F, G. Clase II División 2, Grupos F, G. Clase III. Material Hierro.	1	\$ 4.401.750
22252	GUB03	Cajas de conexión GUE Y GUB, son usados con sistemas de tubería conduit, en áreas peligrosas. Dimensiones 11" x 12" x 8 13/16" (279x300x224 mm). Clase I División 1&2, Grupos B, C, D. Clase II División 1, Grupos E, F, G. Clase II División 2, Grupos F, G. Clase III. Material Hierro.	1	\$ 16.213.201
704999	GUB04	Cajas de conexión GUE Y GUB, son usados con sistemas de tubería conduit, en áreas peligrosas. Dimensiones 11" x 12" x 8 11/16" (279x300x220 mm). Clase II División 1, Grupos E, F, G. Clase II División 2, Grupos F, G. Clase III. Material Hierro.	1	\$ 16.964.288
727749	GUB06	Cajas de conexión GUE Y GUB, son usados con sistemas de tubería conduit, en áreas peligrosas. Dimensiones 8 1/2" x 10" x 6 7/8" (216x254x175 mm). Clase I División 1&2, Grupos B, C, D. Clase II División 1, Grupos E, F, G. Clase II División 2, Grupos F, G. Clase III. Material Hierro.	1	\$ 8.142.616
705013	GUB08	Cajas de conexión GUE Y GUB, son usados con sistemas de tubería conduit, en áreas peligrosas. Dimensiones 8 1/2" x 10" x 6 13/16" (216x254x173 mm). Clase II División 1, Grupos E, F, G. Clase II División 2, Grupos F, G. Clase III. Material Hierro.	1	\$ 12.900.505
704918	GUB01110	Cajas de conexión GUE Y GUB, son usados con sistemas de tubería conduit, en áreas peligrosas, para clasificación IP54. Dimensiones 14" x 18" x 13 1/2" (356x457x343 mm). Clase I División 1&2, Grupos B, C, D. Clase II División 1, Grupos E, F, G. Clase II División 2, Grupos F, G. Clase III. Material Hierro.	1	\$ 45.459.384
705024	GUB15151	Cajas de conexión GUE Y GUB, son usados con sistemas de tubería conduit, en áreas peligrosas, para clasificación IP54. Dimensiones 19" x 21" x 16 5/8" (483x533x422 mm). Clase I División 1&2, Grupos B, C, D. Clase II División 1, Grupos E, F, G. Clase II División 2, Grupos F, G. Clase III. Material Hierro.	1	\$ 71.103.358

### Cajas de Conexión GUE Y GUB Aluminio



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
1202002	GUB-02	Cajas de conexión GUE Y GUB, son usados con sistemas de tubería conduit, en áreas peligrosas. Dimensiones 8" x 10" x 5 7/8" (203x254x149 mm). Clase I División 1&2, Grupos B, C, D. Clase II División 1, Grupos E, F, G. Clase II División 2, Grupos F, G. Clase III. Material Aluminio.	1	\$ 2.884.742
1202003	GUB-03 (GUB03 SA)	Cajas de conexión GUE Y GUB, son usados con sistemas de tubería conduit, en áreas peligrosas. Dimensiones 11" x 12" x 8 13/16" (279x300x224 mm). Clase I División 1&2, Grupos B, C, D. Clase II División 1, Grupos E, F, G. Clase II División 2, Grupos F, G. Clase III. Material Aluminio.	1	\$ 6.079.274
1202004	GUB-06 (GUB06 SA)	Cajas de conexión GUE Y GUB, son usados con sistemas de tubería conduit, en áreas peligrosas. Dimensiones 8 1/2" x 10" x 6 7/8" (216x254x175 mm). Clase I División 1&2, Grupos B, C, D. Clase II División 1, Grupos E, F, G. Clase II División 2, Grupos F, G. Clase III. Material Aluminio.	1	\$ 5.048.294
11854172	GUB15151 SA	Cajas de conexión GUE Y GUB, son usados con sistemas de tubería conduit, en áreas peligrosas, para clasificación IP54. Dimensiones 19" x 21" x 16 5/8" (483x533x422 mm). Clase I División 1&2, Grupos B, C, D. Clase II División 1, Grupos E, F, G. Clase II División 2, Grupos F, G. Clase III. Material Aluminio.	1	\$ 45.191.492

### CGB Prensa Cable en Aluminio - Cable No Armado (TC,TC-ER,ITC,ITC-ER,PLTC,PLTC-ER)



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
15904	CGB192 SA	Prensa cable de 1/2", fabricado en Aluminio con certificación de cerramiento NEMA 4X. Para entrada de cable no armado de 3,2mm a 6,4mm para Áreas de Propósito General y Clase 1 Div. 2 cuando se instala de acuerdo con NEC501,10(B)(4)	25	\$ 62.350
16280	CGB193 SA	Prensa cable de 1/2", fabricado en Aluminio con certificación de cerramiento NEMA 4X. Para entrada de cable no armado de 6,4mm a 9,4mm para Áreas de Propósito General y Clase 1 Div. 2 cuando se instala de acuerdo con NEC501,10(B)(4)	25	\$ 65.520
16706	CGB194 SA	Prensa cable de 1/2", fabricado en Aluminio con certificación de cerramiento NEMA 4X. Para entrada de cable no armado de 9,4mm a 12,7mm para Áreas de Propósito General y Clase 1 Div. 2 cuando se instala de acuerdo con NEC501,10(B)(4)	25	\$ 58.840
17140	CGB195 SA	Prensa cable de 1/2", fabricado en Aluminio con certificación de cerramiento NEMA 4X. Para entrada de cable no armado de 12,7mm a 15,9mm para Áreas de Propósito General y Clase 1 Div. 2 cuando se instala de acuerdo con NEC501,10(B)(4)	25	\$ 61.770
11300	CGB292 SA	Prensa cable de 3/4", fabricado en Aluminio con certificación de cerramiento NEMA 4X. Para entrada de cable no armado de 3,2mm a 6,4mm, para Áreas de Propósito General y Clase 1 Div. 2 cuando se instala de acuerdo con NEC501,10(B)(4)	25	\$ 81.824
11726	CGB293 SA	Prensa cable de 3/4", fabricado en Aluminio con certificación de cerramiento NEMA 4X. Para entrada de cable no armado de 6,4mm a 9,5mm para Áreas de Propósito General y Clase 1 Div. 2 de acuerdo con NEC501,10(B)(2)	25	\$ 84.594

12160	CGB294 SA	Prensa cable de 3/4", fabricado en Aluminio con certificación de cerramiento NEMA 4X. Para entrada de cable no armado de 9,5mm a 12,5mm para Áreas de Propósito General y Clase 1 Div. 2 cuando se instala de acuerdo con NECS01,10(B)(4)	25	\$ 86.269
12592	CGB295 SA	Prensa cable de 3/4", fabricado en Aluminio con certificación de cerramiento NEMA 4X. Para entrada de cable no armado de 12,5mm a 15,9mm para Áreas de Propósito General y Clase 1 Div. 2 cuando se instala de acuerdo con NECS01,10(B)(4)	25	\$ 90.177
13032	CGB296 SA	Prensa cable de 3/4", fabricado en Aluminio con certificación de cerramiento NEMA 4X. Para entrada de cable no armado de 15,9mm a 19mm para Áreas de Propósito General y Clase 1 Div. 2 cuando se instala de acuerdo con NECS01,10(B)(4)	10	\$ 133.381
700766	CGB297 SA	Prensa cable de 3/4", fabricado en Aluminio con certificación de cerramiento NEMA 4X. Para entrada de cable no armado de 19mm a 22,2mm para Áreas de Propósito General y Clase 1 Div. 2 cuando se instala de acuerdo con NECS01,10(B)(4)	10	\$ 136.299
709926	CGB393 SA	Prensa cable de 1", fabricado en Aluminio con certificación de cerramiento NEMA 4X. Para entrada de cable no armado 6,4mm a 9,5mm para Áreas de Propósito General y Clase 1 Div. 2 cuando se instala de acuerdo con NECS01,10(B)(4)	10	\$ 287.697
700779	CGB394 SA	Prensa cable de 1", fabricado en Aluminio con certificación de cerramiento NEMA 4X. Para entrada de cable no armado 9,5mm a 12,7mm para Áreas de Propósito General y Clase 1 Div. 2 cuando se instala de acuerdo con NECS01,10(B)(4)	5	\$ 299.148
700780	CGB395 SA	Prensa cable de 1", fabricado en Aluminio con certificación de cerramiento NEMA 4X. Para entrada de cable no armado 12,7mm a 15,9mm para Áreas de Propósito General y Clase 1 Div. 2 cuando se instala de acuerdo con NECS01,10(B)(4)	10	\$ 141.069
700782	CGB396 SA	Prensa cable de 1", fabricado en Aluminio con certificación de cerramiento NEMA 4X. Para entrada de cable no armado 15,9mm a 19mm para Áreas de Propósito General y Clase 1 Div. 2 cuando se instala de acuerdo con NECS01,10(B)(4)	10	\$ 147.226
700785	CGB397 SA	Prensa cable de 1", fabricado en Aluminio con certificación de cerramiento NEMA 4X. Para entrada de cable no armado de 19mm a 22,2mm para Áreas de Propósito General y Clase 1 Div. 2 cuando se instala de acuerdo con NECS01,10(B)(4)	10	\$ 147.157

**CGB Prensa cables en Acero - Para Cable No Armado (TC,TC-ER,ITC,ITC-ER,PLTC,PLTC-ER)**

Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
8612	CGB114	Prensa cable de 1/2", Fabricada en Acero con certificación de cerramiento NEMA 4. Para entrada de cable no armado de 3,2mm a 6,4mm para Áreas de Propósito General y Clase 1 Div. 2 cuando se instala de acuerdo con NECS01,10(B)(4)	25	\$ 102.278
9480	CGB116	Prensa cable de 1/2", Fabricada en Acero con certificación de cerramiento NEMA 4. Para entrada de cable no armado de 6,4mm a 9,5mm para Áreas de Propósito General y Clase 1 Div. 2 cuando se instala de acuerdo con NECS01,10(B)(4)	25	\$ 102.793
9802	CGB117	Prensa cable de 1/2", Fabricada en Acero con certificación de cerramiento NEMA 4. Para entrada de cable no armado de 9,5mm a 12,7mm para Áreas de Propósito General y Clase 1 Div. 2 cuando se instala de acuerdo con NECS01,10(B)(4)	25	\$ 102.706
18490	CGB192	Prensa cable de 1/2", Fabricada en Acero con certificación de cerramiento NEMA 4. Para entrada de cable no armado de 3,2mm a 6,4mm para Áreas de Propósito General y Clase 1 Div. 2 cuando se instala de acuerdo con NECS01,10(B)(4)	25	\$ 63.532
18924	CGB193	Prensa cable de 1/2", Fabricada en Acero con certificación de cerramiento NEMA 4. Para entrada de cable no armado de 6,4mm a 9,5mm para Áreas de Propósito General y Clase 1 Div. 2 cuando se instala de acuerdo con NECS01,10(B)(4)	25	\$ 78.215
19358	CGB194	Prensa cable de 1/2", Fabricada en Acero con certificación de cerramiento NEMA 4. Para entrada de cable no armado de 9,5mm a 12,7mm para Áreas de Propósito General y Clase 1 Div. 2 cuando se instala de acuerdo con NECS01,10(B)(4)	25	\$ 73.750
19792	CGB195	Prensa cable de 1/2", Fabricada en Acero con certificación de cerramiento NEMA 4. Para entrada de cable no armado de 12,7mm a 15,9mm para Áreas de Propósito General y Clase 1 Div. 2 cuando se instala de acuerdo con NECS01,10(B)(4)	25	\$ 73.544
13942	CGB292	Prensa cable de 3/4", Fabricada en Acero con certificación de cerramiento NEMA 4. Para entrada de cable no armado de 3,2mm a 6,4mm para Áreas de Propósito General y Clase 1 Div. 2 cuando se instala de acuerdo con NECS01,10(B)(4)	25	\$ 61.554
14376	CGB293	Prensa cable de 3/4", Fabricada en Acero con certificación de cerramiento NEMA 4. Para entrada de cable no armado de 6,4mm a 9,5mm para Áreas de Propósito General y Clase 1 Div. 2 cuando se instala de acuerdo con NECS01,10(B)(4)	25	\$ 68.887
14810	CGB294	Prensa cable de 3/4", Fabricada en Acero con certificación de cerramiento NEMA 4. Para entrada de cable no armado de 9,5mm a 12,7mm para Áreas de Propósito General y Clase 1 Div. 2 cuando se instala de acuerdo con NECS01,10(B)(4)	25	\$ 58.231
15244	CGB295	Prensa cable de 3/4", Fabricada en Acero con certificación de cerramiento NEMA 4. Para entrada de cable no armado de 12,7mm a 15,9mm para Áreas de Propósito General y Clase 1 Div. 2 cuando se instala de acuerdo con NECS01,10(B)(4)	25	\$ 60.125
15602	CGB296	Prensa cable de 3/4", Fabricada en Acero con certificación de cerramiento NEMA 4. Para entrada de cable no armado de 15,9mm a 19mm para Áreas de Propósito General y Clase 1 Div. 2 cuando se instala de acuerdo con NECS01,10(B)(4)	10	\$ 75.596
16112	CGB297	Prensa cable de 3/4", Fabricada en Acero con certificación de cerramiento NEMA 4. Para entrada de cable no armado de 19mm a 22,2mm para Áreas de Propósito General y Clase 1 Div. 2 cuando se instala de acuerdo con NECS01,10(B)(4)	10	\$ 75.097
11522311	CGB3239	Prensa cable de 1", Fabricada en Acero con certificación de cerramiento NEMA 4. Para entrada de cable no armado de 22,2mm a 25,4mm para Áreas de Propósito General y Clase 1 Div. 2 cuando se instala de acuerdo con NECS01,10(B)(4)	10	\$ 141.792
19178	CGB3814	Prensa cable de 3/8", Fabricada en Acero con certificación de cerramiento NEMA 4. Para entrada de cable no armado de 3,2mm a 6,4mm para Áreas de Propósito General y Clase 1 Div. 2 cuando se instala de acuerdo con NECS01,10(B)(4)	25	\$ 78.651
14470	CGB3816	Prensa cable de 3/8", Fabricada en Acero con certificación de cerramiento NEMA 4. Para entrada de cable no armado de 6,4mm a 9,5mm para Áreas de Propósito General y Clase 1 Div. 2 cuando se instala de acuerdo con NECS01,10(B)(4)	25	\$ 125.577
712534	CGB3817	Prensa cable de 3/8", Fabricada en Acero con certificación de cerramiento NEMA 4. Para entrada de cable no armado de 9,5mm a 10,9mm para Áreas de Propósito General y Clase 1 Div. 2 cuando se instala de acuerdo con NECS01,10(B)(4)	25	\$ 145.321



Valida únicamente para Colombia, precios en pesos colombianos

**Vigente a partir del 14 Febrero de 2023**

Sujeta a cambios sin previo aviso

774176	CGB3892	Prensa cable de 3/8", Fabricada en Acero con certificación de cerramiento NEMA 4. Para entrada de cable no armado de 3,2mm a 6,4mm para Áreas de Propósito General y Clase 1 Div. 2 cuando se instala de acuerdo con NEC501,10(B)(4)	10	\$ 59.532
774177	CGB3893	Prensa cable de 3/8", Fabricada en Acero con certificación de cerramiento NEMA 4. Para entrada de cable no armado de 6,4mm a 9,5mm para Áreas de Propósito General y Clase 1 Div. 2 cuando se instala de acuerdo con NEC501,10(B)(4)	10	\$ 65.502
22650	CGB3894	Prensa cable de 3/8", Fabricada en Acero con certificación de cerramiento NEMA 4. Para entrada de cable no armado de 9,5mm a 12,7mm para Áreas de Propósito General y Clase 1 Div. 2 cuando se instala de acuerdo con NEC501,10(B)(4)	10	\$ 57.611
774178	CGB3911	Prensa cable de 1", Fabricada en Acero con certificación de cerramiento NEMA 4. Para entrada de cable no armado de 31,8mm a 34,9mm para Áreas de Propósito General y Clase 1 Div. 2 cuando se instala de acuerdo con NEC501,10(B)(4)	5	\$ 140.429
9812	CGB393	Prensa cable de 1", Fabricada en Acero con certificación de cerramiento NEMA 4. Para entrada de cable no armado de 6,4mm a 9,5mm para Áreas de Propósito General y Clase 1 Div. 2 cuando se instala de acuerdo con NEC501,10(B)(4)	10	\$ 195.928
10262	CGB394	Prensa cable de 1", Fabricada en Acero con certificación de cerramiento NEMA 4. Para entrada de cable no armado de 9,5mm a 12,7mm para Áreas de Propósito General y Clase 1 Div. 2 cuando se instala de acuerdo con NEC501,10(B)(4)	10	\$ 179.153
10696	CGB395	Prensa cable de 1", Fabricada en Acero con certificación de cerramiento NEMA 4. Para entrada de cable no armado de 12,7mm a 15,9mm para Áreas de Propósito General y Clase 1 Div. 2 cuando se instala de acuerdo con NEC501,10(B)(4)	10	\$ 107.586
11000	CGB396	Prensa cable de 1", Fabricada en Acero con certificación de cerramiento NEMA 4. Para entrada de cable no armado de 15,9mm a 19mm para Áreas de Propósito General y Clase 1 Div. 2 cuando se instala de acuerdo con NEC501,10(B)(4)	10	\$ 104.930
Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
11564	CGB397	Prensa cable de 1", Fabricada en Acero con certificación de cerramiento NEMA 4. Para entrada de cable no armado de 19mm a 22,2mm para Áreas de Propósito General y Clase 1 Div. 2 cuando se instala de acuerdo con NEC501,10(B)(4)	10	\$ 101.403
11998	CGB398	Prensa cable de 1", Fabricada en Acero con certificación de cerramiento NEMA 4. Para entrada de cable no armado de 22,2mm a 25,4mm para Áreas de Propósito General y Clase 1 Div. 2 cuando se instala de acuerdo con NEC501,10(B)(4)	5	\$ 144.834
12432	CGB399	Prensa cable de 1", Fabricada en Acero con certificación de cerramiento NEMA 4. Para entrada de cable no armado de 25,4mm a 31,8mm para Áreas de Propósito General y Clase 1 Div. 2 cuando se instala de acuerdo con NEC501,10(B)(4)	5	\$ 142.471
11522152	CGB4911	Prensa cable de 1-1/4", Fabricada en Acero con certificación de cerramiento NEMA 4. Para entrada de cable no armado de 19mm a 22,2mm para Áreas de Propósito General y Clase 1 Div. 2 cuando se instala de acuerdo con NEC501,10(B)(4)	5	\$ 134.476
774179	CGB4913	Prensa cable de 1-1/4", Fabricada en Hierro con certificación de cerramiento NEMA 4. Para entrada de cable no armado de 31,8mm a 34,9mm para Áreas de Propósito General y Clase 1 Div. 2 cuando se instala de acuerdo con NEC501,10(B)(4)	2	\$ 938.257
11522353	CGB4915	Prensa cable de 1-1/4", Fabricada en Hierro con certificación de cerramiento NEMA 4. Para entrada de cable no armado de 41,3mm a 47,6mm para Áreas de Propósito General y Clase 1 Div. 2 cuando se instala de acuerdo con NEC501,10(B)(4)	2	\$ 970.412
7450	CGB498	Prensa cable de 1-1/4", Fabricada en Acero con certificación de cerramiento NEMA 4. Para entrada de cable no armado de 22,2mm a 25,4mm para Áreas de Propósito General y Clase 1 Div. 2 cuando se instala de acuerdo con NEC501,10(B)(4)	5	\$ 138.505
7884	CGB499	Prensa cable de 1-1/4", Fabricada en Acero con certificación de cerramiento NEMA 4. Para entrada de cable no armado de 25,4mm a 31,8mm para Áreas de Propósito General y Clase 1 Div. 2 cuando se instala de acuerdo con NEC501,10(B)(4)	5	\$ 136.864
21484	CGB5911	Prensa cable de 1-1/2", Fabricada en Acero con certificación de cerramiento NEMA 4. Para entrada de cable no armado de 31,8mm a 34,9mm para Áreas de Propósito General y Clase 1 Div. 2 cuando se instala de acuerdo con NEC501,10(B)(4)	5	\$ 136.413
16776	CGB5913	Prensa cable de 1-1/2", Fabricada en Hierro con certificación de cerramiento NEMA 4. Para entrada de cable no armado de 34,9mm a 41,3mm para Áreas de Propósito General y Clase 1 Div. 2 cuando se instala de acuerdo con NEC501,10(B)(4)	2	\$ 693.829
774180	CGB5915	Prensa cable de 1-1/2", Fabricada en Hierro con certificación de cerramiento NEMA 4. Para entrada de cable no armado de 34,9mm a 41,3mm para Áreas de Propósito General y Clase 1 Div. 2 cuando se instala de acuerdo con NEC501,10(B)(4)	2	\$ 723.741
2902	CGB598	Prensa cable de 1-1/2", Fabricada en Acero con certificación de cerramiento NEMA 4. Para entrada de cable no armado de 22,2mm a 25,4mm para Áreas de Propósito General y Clase 1 Div. 2 cuando se instala de acuerdo con NEC501,10(B)(4)	5	\$ 140.698
3336	CGB599	Prensa cable de 1-1/2", Fabricada en Acero con certificación de cerramiento NEMA 4. Para entrada de cable no armado de 25,4mm a 31,8mm para Áreas de Propósito General y Clase 1 Div. 2 cuando se instala de acuerdo con NEC501,10(B)(4)	5	\$ 139.041
12228	CGB6913	Prensa cable de 2", Fabricada en Hierro con certificación de cerramiento NEMA 4. Para entrada de cable no armado de 34,9mm a 41,3mm para Áreas de Propósito General y Clase 1 Div. 2 cuando se instala de acuerdo con NEC501,10(B)(4)	2	\$ 661.980
7520	CGB6915	Prensa cable de 2", Fabricada en Hierro con certificación de cerramiento NEMA 4. Para entrada de cable no armado de 41,3mm a 47,6mm para Áreas de Propósito General y Clase 1 Div. 2 cuando se instala de acuerdo con NEC501,10(B)(4)	2	\$ 691.350
2812	CGB6917	Prensa cable de 2", Fabricada en Hierro con certificación de cerramiento NEMA 4. Para entrada de cable no armado de 1.875mm a 2.188mm para Áreas de Propósito General y Clase 1 Div. 2 cuando se instala de acuerdo con NEC501,10(B)(4)	1	\$ 830.747
11522355	CGB7913	Prensa cable de 2-1/2", Fabricada en Hierro con certificación de cerramiento NEMA 4. Para entrada de cable no armado de 34,9mm a 41,3mm para Áreas de Propósito General y Clase 1 Div. 2 cuando se instala de acuerdo con NEC501,10(B)(4)	2	\$ 1.073.915
712241	CGB7915	Prensa cable de 2-1/2", Fabricada en Hierro con certificación de cerramiento NEMA 4. Para entrada de cable no armado de 41,3mm a 47,6mm para Áreas de Propósito General y Clase 1 Div. 2 cuando se instala de acuerdo con NEC501,10(B)(4)	1	\$ 1.105.096
11522356	CGB7917	Prensa cable de 2-1/2", Fabricada en Hierro con certificación de cerramiento NEMA 4. Para entrada de cable no armado de 47,6mm a 57,2mm para Áreas de Propósito General y Clase 1 Div. 2 cuando se instala de acuerdo con NEC501,10(B)(4)	1	\$ 1.301.735
700822	CGB7920	Prensa cable de 2-1/2", Fabricada en Hierro con certificación de cerramiento NEMA 4. Para entrada de cable no armado de 57,2mm a 63,5mm para Áreas de Propósito General y Clase 1 Div. 2 cuando se instala de acuerdo con NEC501,10(B)(4)	1	\$ 1.366.158
714888	CGB8917	Prensa cable de 3", Fabricada en Hierro con certificación de cerramiento NEMA 4. Para entrada de cable no armado de 47,6mm a 57,2mm para Áreas de Propósito General y Clase 1 Div. 2 cuando se instala de acuerdo con NEC501,10(B)(4)	1	\$ 1.417.770
708146	CGB8920	Prensa cable de 3", Fabricada en Hierro con certificación de cerramiento NEMA 4. Para entrada de cable no armado de 57,2mm a 63,5mm para Áreas de Propósito General y Clase 1 Div. 2 cuando se instala de acuerdo con NEC501,10(B)(4)	1	\$ 1.341.562



### TMC Prensa cables en Aluminio - Para Cable Armado (Metal-clad cable: MC y TECK)



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
13393377	TMC3-050-0	Prensa cable para cable armado, NEMA 4X, IP66; de 1/2" fabricado en Aluminio. Diametro externo con armadura 0.452", sin tope de armadura 0.660". Puede permitirse su uso en la Clase I, División 2, siempre que no haya Arcos y chispas de riesgos de acuerdo con NEC501.10B. Apto para uso en instalaciones Clase 2, división 1, grupos E, F, G. Certificaciones: cULus to UL514B, UL2225, CSA C22.2 No. 18.3, CSA C22.2 No. 60079-0, -7, -31. ATEX/IECEx to EN/IEC 60079-0, -7, -31	5	\$ 138.503
13393378	TMC3-050-1	Prensa cable para cable armado, NEMA 4X, IP66; de 1/2" fabricado en Aluminio. Diametro externo con armadura 0.579", sin tope de armadura 0.872". Puede permitirse su uso en la Clase I, División 2, siempre que no haya Arcos y chispas de riesgos de acuerdo con NEC501.10B. Apto para uso en instalaciones Clase 2, división 1, grupos E, F, G. Certificaciones: cULus to UL514B, UL2225, CSA C22.2 No. 18.3, CSA C22.2 No. 60079-0, -7, -31. ATEX/IECEx to EN/IEC 60079-0, -7, -31	5	\$ 205.227
13393379	TMC3-075-0	Prensa cable para cable armado, NEMA 4X, IP66; de 3/4" fabricado en Aluminio. Diametro externo con armadura 0.452", sin tope de armadura 0.660". Puede permitirse su uso en la Clase I, División 2, siempre que no haya Arcos y chispas de riesgos de acuerdo con NEC501.10B. Apto para uso en instalaciones Clase 2, división 1, grupos E, F, G. Certificaciones: cULus to UL514B, UL2225, CSA C22.2 No. 18.3, CSA C22.2 No. 60079-0, -7, -31. ATEX/IECEx to EN/IEC 60079-0, -7, -31	5	\$ 174.424
13393401	TMC3-075-1	Prensa cable para cable armado, NEMA 4X, IP66; de 3/4" fabricado en Aluminio. Diametro externo con armadura 0.579", sin tope de armadura 0.872". Puede permitirse su uso en la Clase I, División 2, siempre que no haya Arcos y chispas de riesgos de acuerdo con NEC501.10B. Apto para uso en instalaciones Clase 2, división 1, grupos E, F, G. Certificaciones: cULus to UL514B, UL2225, CSA C22.2 No. 18.3, CSA C22.2 No. 60079-0, -7, -31. ATEX/IECEx to EN/IEC 60079-0, -7, -31	5	\$ 185.655
14208512	TMC3-075-2	Prensa cable para cable armado, NEMA 4X, IP66; de 3/4" fabricado en Aluminio. Diametro externo con armadura 0.800", sin tope de armadura 1.120". Puede permitirse su uso en la Clase I, División 2, siempre que no haya Arcos y chispas de riesgos de acuerdo con NEC501.10B. Apto para uso en instalaciones Clase 2, división 1, grupos E, F, G. Certificaciones: cULus to UL514B, UL2225, CSA C22.2 No. 18.3, CSA C22.2 No. 60079-0, -7, -31. ATEX/IECEx to EN/IEC 60079-0, -7, -31	1	\$ 430.861
14208513	TMC3-100-1	Prensa cable para cable armado, NEMA 4X, IP66; de 1" fabricado en Aluminio. Diametro externo con armadura 0.800", sin tope de armadura 1.120". Puede permitirse su uso en la Clase I, División 2, siempre que no haya Arcos y chispas de riesgos de acuerdo con NEC501.10B. Apto para uso en instalaciones Clase 2, división 1, grupos E, F, G. Certificaciones: cULus to UL514B, UL2225, CSA C22.2 No. 18.3, CSA C22.2 No. 60079-0, -7, -31. ATEX/IECEx to EN/IEC 60079-0, -7, -31	1	\$ 442.413
14208514	TMC3-100-2	Prensa cable para cable armado, NEMA 4X, IP66; de 1" fabricado en Aluminio. Diametro externo con armadura 1.100", sin tope de armadura 1.400". Puede permitirse su uso en la Clase I, División 2, siempre que no haya Arcos y chispas de riesgos de acuerdo con NEC501.10B. Apto para uso en instalaciones Clase 2, división 1, grupos E, F, G. Certificaciones: cULus to UL514B, UL2225, CSA C22.2 No. 18.3, CSA C22.2 No. 60079-0, -7, -31. ATEX/IECEx to EN/IEC 60079-0, -7, -31	1	\$ 620.302
14208515	TMC3-125-1	Prensa cable para cable armado, NEMA 4X, IP66; de 1-1/4" fabricado en Aluminio. Diametro externo con armadura 1.100", sin tope de armadura 1.400". Puede permitirse su uso en la Clase I, División 2, siempre que no haya Arcos y chispas de riesgos de acuerdo con NEC501.10B. Apto para uso en instalaciones Clase 2, división 1, grupos E, F, G. Certificaciones: cULus to UL514B, UL2225, CSA C22.2 No. 18.3, CSA C22.2 No. 60079-0, -7, -31. ATEX/IECEx to EN/IEC 60079-0, -7, -31	1	\$ 672.282
14208516	TMC3-125-2	Prensa cable para cable armado, NEMA 4X, IP66; de 1-1/4" fabricado en Aluminio. Diametro externo con armadura 1.280", sin tope de armadura 1.610". Puede permitirse su uso en la Clase I, División 2, siempre que no haya Arcos y chispas de riesgos de acuerdo con NEC501.10B. Apto para uso en instalaciones Clase 2, división 1, grupos E, F, G. Certificaciones: cULus to UL514B, UL2225, CSA C22.2 No. 18.3, CSA C22.2 No. 60079-0, -7, -31. ATEX/IECEx to EN/IEC 60079-0, -7, -31	1	\$ 718.487
14208517	TMC3-150-1	Prensa cable para cable armado, NEMA 4X, IP66; de 1-1/2" fabricado en Aluminio. Diametro externo con armadura 1.280", sin tope de armadura 1.610". Puede permitirse su uso en la Clase I, División 2, siempre que no haya Arcos y chispas de riesgos de acuerdo con NEC501.10B. Apto para uso en instalaciones Clase 2, división 1, grupos E, F, G. Certificaciones: cULus to UL514B, UL2225, CSA C22.2 No. 18.3, CSA C22.2 No. 60079-0, -7, -31. ATEX/IECEx to EN/IEC 60079-0, -7, -31	1	\$ 708.861
14208518	TMC3-150-2	Prensa cable para cable armado, NEMA 4X, IP66; de 1-1/2" fabricado en Aluminio. Diametro externo con armadura 1.520", sin tope de armadura 2.060". Puede permitirse su uso en la Clase I, División 2, siempre que no haya Arcos y chispas de riesgos de acuerdo con NEC501.10B. Apto para uso en instalaciones Clase 2, división 1, grupos E, F, G. Certificaciones: cULus to UL514B, UL2225, CSA C22.2 No. 18.3, CSA C22.2 No. 60079-0, -7, -31. ATEX/IECEx to EN/IEC 60079-0, -7, -31	1	\$ 1.172.836
14208519	TMC3-200-1	Prensa cable para cable armado, NEMA 4X, IP66; de 2" fabricado en Aluminio. Diametro externo con armadura 1.520", sin tope de armadura 2.060". Puede permitirse su uso en la Clase I, División 2, siempre que no haya Arcos y chispas de riesgos de acuerdo con NEC501.10B. Apto para uso en instalaciones Clase 2, división 1, grupos E, F, G. Certificaciones: cULus to UL514B, UL2225, CSA C22.2 No. 18.3, CSA C22.2 No. 60079-0, -7, -31. ATEX/IECEx to EN/IEC 60079-0, -7, -31	1	\$ 1.224.432

11521598	TMC3112	Prensa cable para cable armado, NEMA 4, IP56; de 1" fabricado en Aluminio Puede permitirse su uso en la Clase I, División 2, siempre que no haya Arcos y chispas de riesgos de acuerdo con NEC501.10B	5	\$ 466.818
11521600	TMC4140	Prensa cable para cable Armado, NEMA 4, IP56; de 1-1/4" fabricado en Aluminio Puede permitirse su uso en la Clase I, División 2 ubicaciones, siempre que no haya Arcos y chispas de riesgos de acuerdo con NEC501.10B	2	\$ 751.824
1094	TMC5161	Prensa cable para cable armado, NEMA 4, IP56; de 1-1/2" fabricado en Aluminio Puede permitirse su uso en la Clase I, División 2 ubicaciones, siempre que no haya Arcos y chispas de riesgos de acuerdo con NEC501.10B	2	\$ 1.110.139
436	TMC6206	Prensa cable para cable armado, NEMA 4, IP56; de 2" fabricado en Aluminio Puede permitirse su uso en la Clase I, División 2 ubicaciones, siempre que no haya Arcos y chispas de riesgos de acuerdo con NEC501.10B	1	\$ 1.337.342
410	TMC7247	Prensa cable para cable armado, NEMA 4, IP56; de 2-1/2" fabricado en Aluminio Puede permitirse su uso en la Clase I, División 2 ubicaciones, siempre que no haya Arcos y chispas de riesgos de acuerdo con NEC501.10B	1	\$ 1.603.633
11536786	TMC8302	Prensa cable para cable armado, NEMA 4, IP56; de 3" fabricado en Aluminio Puede permitirse su uso en la Clase I, División 2 ubicaciones, siempre que no haya Arcos y chispas de riesgos de acuerdo con NEC501.10B	1	\$ 2.569.157
384	TMC9352	Prensa cable para cable armado, NEMA 4, IP56; de 3-1/2" fabricado en Aluminio Puede permitirse su uso en la Clase I, División 2 ubicaciones, siempre que no haya Arcos y chispas de riesgos de acuerdo con NEC501.10B	1	\$ 3.368.628
750385	TMC10402	Prensa cable para cable armado, NEMA 4, IP56; de 4" fabricado en Aluminio Puede permitirse su uso en la Clase I, División 2 ubicaciones, siempre que no haya Arcos y chispas de riesgos de acuerdo con NEC501.10B	1	\$ 3.718.802



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
1225	TMC K1	Kit de protección contra la corrosión para conector TMC, TMCX y TECK; con entrada de 1/2"	10	\$ 328.737
1226	TMC K2	Kit de protección contra la corrosión para conector TMC, TMCX y TECK; con entrada de 3/4"	10	\$ 387.416
1227	TMC K3	Kit de protección contra la corrosión para conector TMC, TMCX y TECK; con entrada de 1"	10	\$ 592.055
1229	TMC K4	Kit de protección contra la corrosión para conector TMC, TMCX y TECK; con entrada de 1-1/4"	10	\$ 680.812
1231	TMC K5	Kit de protección contra la corrosión para conector TMC, TMCX y TECK; con entrada de 1-1/2"	10	\$ 725.827
1233	TMC K6	Kit de protección contra la corrosión para conector TMC, TMCX y TECK; con entrada de 2"	10	\$ 1.010.202
1235	TMC K7	Kit de protección contra la corrosión para conector TMC, TMCX y TECK; con entrada de 2-1/2"	5	\$ 1.505.971
1237	TMC K8	Kit de protección contra la corrosión para conector TMC, TMCX y TECK; con entrada de 3"	5	\$ 1.463.926
1631	TMC K9	Kit de protección contra la corrosión para conector TMC, TMCX y TECK; con entrada de 3-1/2"	5	\$ 1.441.588
1633	TMC K10	Kit de protección contra la corrosión para conector TMC, TMCX y TECK; con entrada de 4"	5	\$ 1.590.889

### TMX II Prensa cables en Aluminio para Áreas peligrosas CI I Div1 , CI II , NEMA 4X.

Para Cable No Armado (TC-ER-HL, Para CI I Div. 1 debajo de 1" OD), Para Cable No Armado (TC , TC-ER Para CI I Div. 2) Para Cable Armado (Metal-clad cable: MC y TECK Div 2)

Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
12245516	TMX050 1	Prensa cable para cable Metal-clad y TECK, no armado y tipo Tray para áreas peligrosas, diámetro de conexión de 1/2", para rango de cable con diámetro exterior de 0,49" a 0,90" (12.45 - 22.86mm). Clase I, Div. 1, Grupos A, B, C, D, Clase II, Grupos E, F, G, Clase III, NEMA 4X, NEMA 6P, fabricado en Aluminio	1	\$ 574.484
12245691	TMX050 2	Prensa cable para cable Metal-clad y TECK, no armado y tipo Tray para áreas peligrosas, diámetro de conexión de 1/2", para rango de cable con diámetro exterior de 0,65" a 1,18" (16.51 - 29.97 mm). Clase I, Div. 1, Grupos A, B, C, D, Clase II, Grupos E, F, G, Clase III, NEMA 4X, NEMA 6P, fabricado en Aluminio	1	\$ 1.334.200
12245610	TMX075 1	Prensa cable para cable Metal-clad y TECK, no armado y tipo Tray para áreas peligrosas, diámetro de conexión de 3/4", para rango de cable con diámetro exterior de 0,49" a 0,90" (12.45 - 22.86mm). Clase I, Div. 1, Grupos A, B, C, D, Clase II, Grupos E, F, G, Clase III, NEMA 4X, NEMA 6P, fabricado en Aluminio	1	\$ 873.601
12245694	TMX075 2	Prensa cable para cable Metal-clad y TECK, no armado y tipo Tray para áreas peligrosas, diámetro de conexión de 3/4", para rango de cable con diámetro exterior de 0,65" a 1,18" (16.51 - 29.97 mm). Clase I, Div. 1, Grupos A, B, C, D, Clase II, Grupos E, F, G, Clase III, NEMA 4X, NEMA 6P, fabricado en Aluminio	1	\$ 1.415.403
12245697	TMX100 1	Prensa cable para cable Metal-clad y TECK, no armado y tipo Tray para áreas peligrosas, diámetro de conexión de 1", para rango de cable con diámetro exterior de 0,65" a 1,18" (16.51 - 29.97 mm). Clase I, Div. 1, Grupos A, B, C, D, Clase II, Grupos E, F, G, Clase III, NEMA 4X, NEMA 6P, fabricado en Aluminio	1	\$ 1.279.084
12245800	TMX100 2	Prensa cable para cable Metal-clad y TECK, no armado y tipo Tray para áreas peligrosas, diámetro de conexión de 1", para rango de cable con diámetro exterior de 0,87" a 1,39" (22.10-35.31mm). Clase I, Div. 1, Grupos A, B, C, D, Clase II, Grupos E, F, G, Clase III, NEMA 4X, NEMA 6P, fabricado en Aluminio	1	\$ 2.862.414
12245803	TMX125 1	Prensa cable para cable Metal-clad y TECK, no armado y tipo Tray para áreas peligrosas, diámetro de conexión de 1-1/4", para rango de cable con diámetro exterior de 0,87" a 1,39" (22.10-35.31mm). Clase I, Div. 1, Grupos A, B, C, D, Clase II, Grupos E, F, G, Clase III, NEMA 4X, fabricado en Aluminio	1	\$ 1.835.695
12429501	TMX125 2	Prensa cable para cable Metal-clad y TECK, no armado y tipo Tray para áreas peligrosas, diámetro de conexión de 1-1/4", para rango de cable con diámetro exterior de 1,03" a 1,65" (26.16 - 41.91 mm). Clase I, Div. 1, Grupos A, B, C, D, Clase II, Grupos E, F, G, Clase III, NEMA 4X, fabricado en Aluminio	1	\$ 3.280.583
12429490	TMX150 1	Prensa cable para cable Metal-clad y TECK, no armado y tipo Tray para áreas peligrosas, diámetro de conexión de 1-1/2", para rango de cable con diámetro exterior de 1,03" a 1,65" (26.16 - 41.91 mm). Clase I, Div. 1, Grupos A, B, C, D, Clase II, Grupos E, F, G, Clase III, NEMA 4X, fabricado en Aluminio	1	\$ 3.339.165
12429504	TMX150 2	Prensa cable para cable Metal-clad y TECK, no armado y tipo Tray para áreas peligrosas, diámetro de conexión de 1-1/2", para rango de cable con diámetro exterior de 1,53" a 2,07" (38.86-52.58 mm). Clase I, Div. 1, Grupos A, B, C, D, Clase II, Grupos E, F, G, Clase III, NEMA 4X, fabricado en Aluminio	1	\$ 3.801.894
12429495	TMX200 1	Prensa cable para cable Metal-clad y TECK, no armado y tipo Tray para áreas peligrosas, diámetro de conexión de 2", para rango de cable con diámetro exterior de 1,53" a 2,07" (38.86 - 52.58 mm). Clase I, Div. 1, Grupos A, B, C, D, Clase II, Grupos E, F, G, Clase III, NEMA 4X, fabricado en Aluminio	1	\$ 4.052.846
12429506	TMX200 2	Prensa cable para cable Metal-clad y TECK, no armado y tipo Tray para áreas peligrosas, diámetro de conexión de 2", para rango de cable con diámetro exterior de 1,81" a 2,72" (45.97 - 69.09 mm). Clase I, Div. 1, Grupos A, B, C, D, Clase II, Grupos E, F, G, Clase III, NEMA 4X, fabricado en Aluminio	1	\$ 7.281.219



Valida únicamente para Colombia, precios en pesos colombianos

Vigente a partir del 14 Febrero de 2023

Sujeta a cambios sin previo aviso

12429508	TMCX250 1	Prensa cable para cable Metal-clad y TECK, no armado y tipo Tray para áreas peligrosas, diámetro de conexión de 2-1/2", para rango de cable con diámetro exterior de 1,81" a 2,72" (45.97 - 69.09 mm). Clase I, Div. 1, Grupos A, B, C, D, Clase II, Grupos E, F, G, Clase III, NEMA 4X, fabricado en Aluminio	1	\$ 7.127.112
12431821	TMCX250 2	Prensa cable para cable Metal-clad y TECK, no armado y tipo Tray para áreas peligrosas, diámetro de conexión de 2-1/2", para rango de cable con diámetro exterior de 2,34" a 3,13" (59.44 - 79.50 mm). Clase I, Div. 1, Grupos A, B, C, D, Clase II, Grupos E, F, G, Clase III, NEMA 4X, fabricado en Aluminio	1	\$ 8.112.682
12431822	TMCX300 1	Prensa cable para cable Metal-clad y TECK, no armado y tipo Tray para áreas peligrosas, diámetro de conexión de 3", para rango de cable con diámetro exterior de 2,34" a 3,13" (59.44 - 79.50 mm). Clase I, Div. 1, Grupos A, B, C, D, Clase II, Grupos E, F, G, Clase III, NEMA 4X, fabricado en Aluminio	1	\$ 7.554.452
12431823	TMCX300 2	Prensa cable para cable Metal-clad y TECK, no armado y tipo Tray para áreas peligrosas, diámetro de conexión de 3", para rango de cable con diámetro exterior de 2,68" a 3,61" (68.07 - 91.69 mm). Clase I, Div. 1, Grupos A, B, C, D, Clase II, Grupos E, F, G, Clase III, NEMA 4X, fabricado en Aluminio	1	\$ 9.447.015
12431824	TMCX350 1	Prensa cable para cable Metal-clad y TECK, no armado y tipo Tray para áreas peligrosas, diámetro de conexión de 3-1/2", para rango de cable con diámetro exterior de 2,68" a 3,61" (68.07 - 91.69 mm). Clase I, Div. 1, Grupos A, B, C, D, Clase II, Grupos E, F, G, Clase III, NEMA 4X, fabricado en Aluminio	1	\$ 8.912.333
12431825	TMCX350 2	Prensa cable para cable Metal-clad y TECK, no armado y tipo Tray para áreas peligrosas, diámetro de conexión de 3-1/2", para rango de cable con diámetro exterior de 3,13" a 3,97" (79.50 - 100.84 mm). Clase I, Div. 1, Grupos A, B, C, D, Clase II, Grupos E, F, G, Clase III, NEMA 4X, fabricado en Aluminio	1	\$ 12.415.938
12431826	TMCX400 1	Prensa cable para cable Metal-clad y TECK, no armado y tipo Tray para áreas peligrosas, diámetro de conexión de 4", para rango de cable con diámetro exterior de 2,68" a 3,61" (68.07 - 91.69 mm). Clase I, Div. 1, Grupos A, B, C, D, Clase II, Grupos E, F, G, Clase III, NEMA 4X, fabricado en Aluminio	1	\$ 9.711.793
12431828	TMCX400 2	Prensa cable para cable Metal-clad y TECK, no armado y tipo Tray para áreas peligrosas, diámetro de conexión de 4", para rango de cable con diámetro exterior de 3,13" a 3,97" (79.50 - 100.84 mm). Clase I, Div. 1, Grupos A, B, C, D, Clase II, Grupos E, F, G, Clase III, NEMA 4X, fabricado en Aluminio	1	\$ 11.507.128

\*Opcional con compuesto líquido L consultar con servicio al cliente

### TMCX prensa cables para Áreas peligrosas CI I Div1



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
11521673	TMCX165	Prensa cable para cable Armado para áreas peligrosas, CI, I, Div. 1, Grupo A, B, C, D; CI, II y III, NEMA 4; IP56 de 1/2" fabricado en Aluminio, para rango de cable con diámetro exterior de 0,49 - 0,78 pulgadas.	5	\$ 324.855
2068	TMCX285	Prensa cable para cable Armado para áreas peligrosas, CI, I, Div. 1, Grupo A, B, C, D; CI, II y III, NEMA 4; IP56 de 3/4" fabricado en Aluminio, para rango de cable con diámetro exterior de 0,65 - 1,00 pulgadas.	5	\$ 343.729
2070	TMCX3112	Prensa cable para cable Armado para áreas peligrosas, CI, I, Div. 1, Grupo A, B, C, D; CI, II y III, NEMA 4; IP56 de 1" fabricado en Aluminio, para rango de cable con diámetro exterior de 0,85 - 1,313 pulgadas.	5	\$ 842.247
11522155	TMCX4140	Prensa cable para cable Armado para áreas peligrosas, CI, I, Div. 1, Grupo A, B, C, D; CI, II y III, NEMA 4; IP56 de 1-1/4" fabricado en Aluminio, para rango de cable con diámetro exterior de 1,150 - 1,625 pulgadas.	1	\$ 1.082.635
11522157	TMCX5161	Prensa cable para cable Armado para áreas peligrosas, CI, I, Div. 1, Grupo A, B, C, D; CI, II y III, NEMA 4; IP56 de 1-1/2" fabricado en Aluminio, para rango de cable con diámetro exterior de 1,380 - 1,781 pulgadas.	1	\$ 1.419.319
2124	TMCX6206	Prensa cable para cable Armado para áreas peligrosas, CI, I, Div. 1, Grupo A, B, C, D; CI, II y III, NEMA 4; IP56 de 2" fabricado en Aluminio, para rango de cable con diámetro exterior de 1,630 - 2,313 pulgadas.	1	\$ 2.316.301
2126	TMCX7247	Prensa cable para cable Armado para áreas peligrosas, CI, I, Div. 1, Grupo A, B, C, D; CI, II y III, NEMA 4; IP56 de 2-1/2" fabricado en Aluminio, para rango de cable con diámetro exterior de 1,990 - 2,719 pulgadas.	1	\$ 2.491.306
2128	TMCX8302	Prensa cable para cable Armado para áreas peligrosas, CI, I, Div. 1, Grupo A, B, C, D; CI, II y III, NEMA 4; IP56 de 3" fabricado en Aluminio, para rango de cable con diámetro exterior de 2,525 - 3,281 pulgadas.	1	\$ 3.790.762
750384	TMCX9352	Prensa cable para cable Armado para áreas peligrosas, CI, I, Div. 1, Grupo A, B, C, D; CI, II y III, NEMA 4; IP56 de 3-1/2" fabricado en Aluminio, para rango de cable con diámetro exterior de 3,025 - 3,781 pulgadas.	1	\$ 5.428.230
750383	TMCX10402	Prensa cable para cable Armado para áreas peligrosas, CI, I, Div. 1, Grupo A, B, C, D; CI, II y III, NEMA 4; IP56 de 4" fabricado en Aluminio, para rango de cable con diámetro exterior de 4,020 - 3,585 pulgadas.	1	\$ 6.992.317

### Unión universal Hembra - Macho para Áreas Clasificadas en Aluminio



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
22510	UNY105 SA	Unión universal de 1/2" Hembra - Macho, apta para ser instalada en atmósferas explosivas: Clase I Div. 1 & 2, Grupos A, B, C, D; Clase II, Div. 1 grupos E, F, G Clase II Div. 2 Grupos F,G; Clase III. NEMA 7. Fabricada en Aluminio.	10	\$ 90.418
17962	UNY205 SA	Unión universal de 3/4" Hembra - Macho, apta para ser instalada en atmósferas explosivas: Clase I Div. 1 & 2, Grupos A, B, C, D; Clase II, Div. 1 grupos E, F, G Clase II Div. 2 Grupos F,G; Clase III. NEMA 7. Fabricada en Aluminio.	10	\$ 102.851
13402	UNY305 SA	Unión universal de 1" Hembra - Macho, apta para ser instalada en atmósferas explosivas: Clase I Div. 1 & 2, Grupos A, B, C, D; Clase II, Div. 1 grupos E, F, G Clase II Div. 2 Grupos F,G; Clase III. NEMA 7. Fabricada en Aluminio.	5	\$ 157.751
8866	UNY405 SA	Unión universal de 1-1/4" Hembra - Macho, apta para ser instalada en atmósferas explosivas: Clase I Div. 1 & 2, Grupos C, D; Clase II, Div. 1 grupos E, F, G Clase II Div. 2 Grupos F,G; Clase III. NEMA 7. Fabricada en Aluminio.	5	\$ 262.584
4318	UNY505 SA	Unión universal de 1-1/2" Hembra - Macho, apta para ser instalada en atmósferas explosivas: Clase I Div. 1 & 2, Grupos C, D; Clase II, Div. 1 grupos E, F, G Clase II Div. 2 Grupos F,G; Clase III. NEMA 7. Fabricada en Aluminio.	2	\$ 365.908
23744	UNY605 SA	Unión universal de 2" Hembra - Macho, apta para ser instalada en atmósferas explosivas: Clase I Div. 1 & 2, Grupos C, D; Clase II, Div. 1 grupos E, F, G Clase II Div. 2 Grupos F,G; Clase III. NEMA 7. Fabricada en Aluminio.	2	\$ 508.542
19196	UNY705 SA	Unión universal de 2-1/2" Hembra - Macho, apta para ser instalada en atmósferas explosivas: Clase I Div. 1 & 2, Grupos C, D; Clase II, Div. 1 grupos E, F, G Clase II Div. 2 Grupos F,G; Clase III. NEMA 7. Fabricada en Aluminio.	1	\$ 632.719
14648	UNY805 SA	Unión universal de 3" Hembra - Macho, apta para ser instalada en atmósferas explosivas: Clase I Div. 1 & 2, Grupos C, D; Clase II, Div. 1 grupos E, F, G Clase II Div. 2 Grupos F,G; Clase III. NEMA 7. Fabricada en Aluminio.	1	\$ 925.883

6162	UNY1005 SA	Unión universal de 4" Hembra - Macho, apta para ser instalada en atmósferas explosivas: Clase I Div. 1 & 2, Grupos C, D; Clase II, Div. 1 grupos E, F, G Clase II Div. 2 Grupos F,G; Clase III. NEMA 7. Fabricada en Aluminio.	1	\$ 1.542.006
------	------------	--	---	--------------

### Unión universal Hembra - Macho para Áreas Clasificadas en Acero



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
13228	UNY105	Unión universal de 1/2" Hembra - Macho, apta para ser instalada en atmósferas explosivas: Clase I Div. 1 & 2, Grupos A, B, C, D; Clase II, Div. 1 grupos E, F, G Clase II Div. 2 Grupos F,G; Clase III. NEMA 7. Fabricada en Acero, con acabado electro galvanizado.	10	\$ 69.189
13222	UNY205	Unión universal de 3/4" Hembra - Macho, apta para ser instalada en atmósferas explosivas: Clase I Div. 1 & 2, Grupos A, B, C, D; Clase II, Div. 1 grupos E, F, G Clase II Div. 2 Grupos F,G; Clase III. NEMA 7. Fabricada en Acero, con acabado electro galvanizado.	10	\$ 69.189
16066	UNY305	Unión universal de 1" Hembra - Macho, apta para ser instalada en atmósferas explosivas: Clase I Div. 1 & 2, Grupos A, B, C, D; Clase II, Div. 1 grupos E, F, G Clase II Div. 2 Grupos F,G; Clase III. NEMA 7. Fabricada en Acero, con acabado electro galvanizado.	5	\$ 90.250
980	UNY215	Unión universal hembra 1/2" a macho 3/4". Apta para ser instalada en atmósferas explosivas: Clase I Div. 1 & 2, Grupos A, B, C, D; Clase II, Div. 1 grupos E, F, G Clase II Div. 2 Grupos F,G; Clase III. NEMA 7. Fabricada en Acero, con acabado electro galvanizado.	10	\$ 160.337
103	UNY405	Unión universal de 1-1/4" Hembra - Macho, apta para ser instalada en atmósferas explosivas: Clase I Div. 1 & 2, Grupos C, D; Clase II, Div. 1 grupos E, F, G Clase II Div. 2 Grupos F,G; Clase III. NEMA 7. Fabricada en Hierro, con acabado electro galvanizado.	5	\$ 733.919
105	UNY505	Unión universal de 1-1/2" Hembra - Macho, apta para ser instalada en atmósferas explosivas: Clase I Div. 1 & 2, Grupos C, D; Clase II, Div. 1 & 2, grupo E (solo Div.2), F, G; Clase III. NEMA 7. Fabricada en Hierro, con acabado electro galvanizado.	2	\$ 432.266
107	UNY605	Unión universal de 2" Hembra - Macho, apta para ser instalada en atmósferas explosivas: Clase I Div. 1 & 2, Grupos C, D; Clase II, Div. 1 grupos E, F, G Clase II Div. 2 Grupos F,G; Clase III. NEMA 7. Fabricada en Hierro, con acabado electro galvanizado.	2	\$ 1.118.424
21848	UNY705	Unión universal de 2-1/2" Hembra - Macho, apta para ser instalada en atmósferas explosivas: Clase I Div. 1 & 2, Grupos C, D; Clase II, Div. 1 grupos E, F, G Clase II Div. 2 Grupos F,G; Clase III. NEMA 7. Fabricada en Hierro, con acabado electro galvanizado.	1	\$ 1.657.848
17300	UNY805	Unión universal de 3" Hembra - Macho, apta para ser instalada en atmósferas explosivas: Clase I Div. 1 & 2, Grupos C, D; Clase II, Div. 1 grupos E, F, G Clase II Div. 2 Grupos F,G; Clase III. NEMA 7. Fabricada en Hierro, con acabado electro galvanizado.	1	\$ 1.812.884
11222	UNY1005	Unión universal de 4" Hembra - Macho, apta para ser instalada en atmósferas explosivas: Clase I Div. 1 & 2, Grupos B, C, D; Clase II, Div. 1 grupos E, F, G Clase II Div. 2 Grupos F,G; Clase III. NEMA 7. Fabricada en Hierro, con acabado electro galvanizado.	1	\$ 3.981.753

### Unión universal Hembra - Hembra para Áreas Clasificadas en Aluminio



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
17574	UNF105 SA	Unión universal de 1/2" Hembra - Hembra, apta para ser instalada en atmósferas explosivas: Clase I Div. 1 & 2, Grupos A, B, C, D; Clase II, Div. 1 grupos E, F, G Clase II Div. 2 Grupos F,G; Clase III. NEMA 7. Fabricada en Aluminio	10	\$ 141.797
13026	UNF205 SA	Unión universal de 3/4" Hembra - Hembra, apta para ser instalada en atmósferas explosivas: Clase I Div. 1 & 2, Grupos A, B, C, D; Clase II, Div. 1 grupos E, F, G Clase II Div. 2 Grupos F,G; Clase III. NEMA 7. Fabricada en Aluminio	10	\$ 129.578
8478	UNF305 SA	Unión universal de 1" Hembra - Hembra, apta para ser instalada en atmósferas explosivas: Clase I Div. 1 & 2, Grupos A, B, C, D; Clase II, Div. 1 grupos E, F, G Clase II Div. 2 Grupos F,G; Clase III. NEMA 7. Fabricada en Aluminio	5	\$ 153.593
712995	UNF405 SA	Unión universal de 1-1/4" Hembra - Hembra, apta para ser instalada en atmósferas explosivas: Clase I Div. 1 & 2, Grupos C, D; Clase II, Div. 1 grupos E, F, G Clase II Div. 2 Grupos F,G; Clase III. NEMA 7. Fabricada en Aluminio	5	\$ 239.410
23356	UNF505 SA	Unión universal de 1-1/2" Hembra - Hembra, apta para ser instalada en atmósferas explosivas: Clase I Div. 1 & 2, Grupos C, D; Clase II, Div. 1 grupos E, F, G Clase II Div. 2 Grupos F,G; Clase III. NEMA 7. Fabricada en Aluminio	5	\$ 296.270
713079	UNF605 SA	Unión universal de 2" Hembra - Hembra, apta para ser instalada en atmósferas explosivas: Clase I Div. 1 & 2, Grupos C, D; Clase II, Div. 1 grupos E, F, G Clase II Div. 2 Grupos F,G; Clase III. NEMA 7. Fabricada en Aluminio	2	\$ 312.813
709863	UNF705 SA	Unión universal de 2-1/2" Hembra - Hembra, apta para ser instalada en atmósferas explosivas: Clase I Div. 1 & 2, Grupos C, D; Clase II, Div. 1 grupos E, F, G Clase II Div. 2 Grupos F,G; Clase III. NEMA 7. Fabricada en Aluminio	1	\$ 486.999
713310	UNF805 SA	Unión universal de 3" Hembra - Hembra, apta para ser instalada en atmósferas explosivas: Clase I Div. 1 & 2, Grupos C, D; Clase II, Div. 1 grupos E, F, G Clase II Div. 2 Grupos F,G; Clase III. NEMA 7. Fabricada en Aluminio	1	\$ 612.707
711084	UNF1005 SA	Unión universal de 4" Hembra - Hembra, apta para ser instalada en atmósferas explosivas: Clase I Div. 1 & 2, Grupos B, C, D; Clase II, Div. 1 grupos E, F, G Clase II Div. 2 Grupos F,G; Clase III. NEMA 7. Fabricada en Aluminio	1	\$ 1.041.036

### Unión universal Hembra - Hembra para Áreas Clasificadas en Acero



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
20226	UNF105	Unión universal de 1/2" Hembra - Hembra, apta para ser instalada en atmósferas explosivas: Clase I Div. 1 & 2, Grupos A, B, C, D; Clase II, Div. 1 grupos E, F, G Clase II Div. 2 Grupos F,G; Clase III. NEMA 7. Fabricada en Acero, con acabado electro galvanizado.	10	\$ 53.233
15678	UNF205	Unión universal de 3/4" Hembra - Hembra, apta para ser instalada en atmósferas explosivas: Clase I Div. 1 & 2, Grupos A, B, C, D; Clase II, Div. 1 grupos E, F, G Clase II Div. 2 Grupos F,G; Clase III. NEMA 7. Fabricada en Acero, con acabado electro galvanizado.	10	\$ 82.676
20006	UNF215	Unión universal hembra 3/4" a macho 1/2". Apta para ser instalada en atmósferas explosivas: Clase I Div. 1 & 2, Grupos A, B, C, D; Clase II, Div. 1 grupos E, F, G Clase II Div. 2 Grupos F,G; Clase III. NEMA 7. Fabricada en Acero libre de Cobre	5	\$ 160.229
11130	UNF305	Unión universal de 1" Hembra - Hembra, apta para ser instalada en atmósferas explosivas: Clase I Div. 1 & 2, Grupos A, B, C, D; Clase II, Div. 1 grupos E, F, G Clase II Div. 2 Grupos F,G; Clase III. NEMA 7. Fabricada en Acero, con acabado electro galvanizado.	5	\$ 101.024
113	UNF405	Unión universal de 1-1/4" Hembra - Hembra, apta para ser instalada en atmósferas explosivas: Clase I Div. 1 & 2, Grupos C, D; Clase II, Div. 1 grupos E, F, G Clase II Div. 2 Grupos F,G; Clase III. NEMA 7. Fabricada en Hierro, con acabado electro galvanizado.	5	\$ 709.067
114	UNF505	Unión universal de 1-1/2" Hembra - Hembra, apta para ser instalada en atmósferas explosivas: Clase I Div. 1 & 2, Grupos C, D; Clase II, Div. 1 grupos E, F, G Clase II Div. 2 Grupos F,G; Clase III. NEMA 7. Fabricada en Hierro, con acabado electro galvanizado.	5	\$ 536.331
115	UNF605	Unión universal de 2" Hembra - Hembra, apta para ser instalada en atmósferas explosivas: Clase I Div. 1 & 2, Grupos C, D; Clase II, Div. 1 grupos E, F, G Clase II Div. 2 Grupos F,G; Clase III. NEMA 7. Fabricada en Hierro, con acabado electro galvanizado.	2	\$ 1.094.120
774107	UNF705	Unión universal de 2-1/2" Hembra - Hembra, apta para ser instalada en atmósferas explosivas: Clase I Div. 1 & 2, Grupos C, D; Clase II, Div. 1 grupos E, F, G Clase II Div. 2 Grupos F,G; Clase III. NEMA 7. Fabricada en Hierro, con acabado electro galvanizado.	1	\$ 1.623.592
12202	UNF805	Unión universal de 3" Hembra - Hembra, apta para ser instalada en atmósferas explosivas: Clase I Div. 1 & 2, Grupos C, D; Clase II, Div. 1 grupos E, F, G Clase II Div. 2 Grupos F,G; Clase III. NEMA 7. Fabricada en Hierro, con acabado electro galvanizado.	1	\$ 1.799.710
6286	UNF1005	Unión universal de 4" Hembra - Hembra, apta para ser instalada en atmósferas explosivas: Clase I Div. 1 & 2, Grupos B, C, D; Clase II, Div. 1 grupos E, F, G Clase II Div. 2 Grupos F,G; Clase III. NEMA 7. Fabricada en Hierro, con acabado electro galvanizado.	1	\$ 3.710.597

### Unión universal tipo Codo para Áreas Clasificadas



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
12822	UNL105	Unión universal tipo codo 1/2" a 1/2". Apta para ser instalada en atmósferas explosivas: Clase I Div. 1 & 2, Grupos A, B, C, D; Clase II, Div. 1 grupos E, F, G Clase II Div. 2 Grupos F,G; Clase III. NEMA 7. Fabricada en Hierro	10	\$ 130.981
21502	UNL125	Unión universal tipo codo, hembra 3/4" a macho 1/2". Apta para ser instalada en atmósferas explosivas: Clase I Div. 1 & 2, Grupos A, B, C, D; Clase II, Div. 1 grupos E, F, G Clase II Div. 2 Grupos F,G; Clase III. NEMA 7. Fabricada en Hierro	10	\$ 519.442
750438	UNL215	Unión universal tipo codo, hembra 1/2" a macho 3/4". Apta para ser instalada en atmósferas explosivas: Clase I Div. 1 & 2, Grupos A, B, C, D; Clase II, Div. 1 grupos E, F, G Clase II Div. 2 Grupos F,G; Clase III. NEMA 7. Fabricada en Hierro	10	\$ 160.601
8274	UNL205	Unión universal tipo codo, 3/4" a 3/4". Apta para ser instalada en atmósferas explosivas: Clase I Div. 1 & 2, Grupos A, B, C, D; Clase II, Div. 1 grupos E, F, G Clase II Div. 2 Grupos F,G; Clase III. NEMA 7. Fabricada en Hierro	10	\$ 135.979

### Codo corto a 90° para Áreas Clasificadas en Aluminio



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
1801007	EL-19 (EL19 SA)	Codo corto a 90°, rosca Hembra - Hembra, 1/2". En Aluminio. Clase I, Div. 1 y 2, grupos C, D. Clase II Div. 1 grupos E, F, G.	10	\$ 64.439
11617392	EL-29 (EL29 SA)	Codo corto a 90°, rosca Hembra - Hembra, 3/4". En Aluminio. Clase I, Div. 1 y 2, grupos C, D. Clase II Div. 1 grupos E, F, G.	10	\$ 66.763
1801009	EL-39 (EL39 SA)	Codo corto a 90°, rosca Hembra - Hembra, 1". En Aluminio. Clase I, Div. 1 y 2, grupos C, D. Clase II Div. 1 grupos E, F, G.	10	\$ 113.435
1801010	EL-49 (EL49 SA)	Codo corto a 90°, rosca Hembra - Hembra, 1-1/4". En Aluminio. Clase I, Div. 1 y 2, grupos C, D. Clase II Div. 1 grupos E, F, G.	10	\$ 174.853
1801011	EL-59 (EL59 SA)	Codo corto a 90°, rosca Hembra - Hembra, 1-1/2". En Aluminio. Clase I, Div. 1 y 2, grupos C, D. Clase II Div. 1 grupos E, F, G.	10	\$ 324.756

1801012	EL-69 (EL69 SA)	Codo corto a 90°, rosca Hembra - Hembra, 2". En Aluminio. Clase I, Div. 1 y 2, grupos C, D. Clase II Div. 1 grupos E, F, G.	4	\$ 376.966
---------	--------------------	---	---	------------

### Codo corto a 90° para Áreas Clasificadas en Hierro



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
22928	EL19	Codo corto a 90°, rosca Hembra - Hembra, 1/2". En Hierro. Clase I, Div. 1 y 2, grupos C, D. Clase II Div. 1 grupos E, F, G.	10	\$ 335.069
11522118	EL29	Codo corto a 90°, rosca Hembra - Hembra, 3/4". En Hierro. Clase I, Div. 1 y 2, grupos C, D. Clase II Div. 1 grupos E, F, G.	10	\$ 332.545
3890	EL39	Codo corto a 90°, rosca Hembra - Hembra, 1". En Hierro. Clase I, Div. 1 y 2, grupos C, D. Clase II Div. 1 grupos E, F, G.	10	\$ 368.693
774190	EL49	Codo corto a 90°, rosca Hembra - Hembra, 1-1/4". En Hierro. Clase I, Div. 1 y 2, grupos C, D. Clase II Div. 1 grupos E, F, G.	2	\$ 372.631
8826	EL59	Codo corto a 90°, rosca Hembra - Hembra, 1-1/2". En Hierro. Clase I, Div. 1 y 2, grupos C, D. Clase II Div. 1 grupos E, F, G.	2	\$ 546.592
774192	EL69	Codo corto a 90°, rosca Hembra - Hembra, 2". En Hierro. Clase I, Div. 1 y 2, grupos C, D. Clase II Div. 1 grupos E, F, G.	2	\$ 667.964

### Codo Esquinero a 90° para Áreas Clasificadas en Aluminio



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
8994	LBY15 SA	Codo Esquinero a 90°, rosca Hembra - Hembra, 1/2". En Aluminio. Clase I, Div. 1 y 2, grupos C, D. Clase II Div. 1 grupos E, F, G.	10	\$ 292.904
4446	LBY25 SA	Codo Esquinero a 90°, rosca Hembra - Hembra, 3/4". En Aluminio. Clase I, Div. 1 y 2, grupos A, B, C, D. Clase II Div. 1 grupos E, F, G.	5	\$ 317.379
615	LBY35 SA	Codo Esquinero a 90°, rosca Hembra - Hembra, 1". En Aluminio. Clase I, Div. 1 y 2, grupos A, B, C, D. Clase II Div. 1 grupos E, F, G.	5	\$ 299.514
705295	LBY55 SA	Codo Esquinero a 90°, rosca Hembra - Hembra, 1-1/2". En Aluminio. Clase I, Div. 1 y 2, grupos A, B, C, D. Clase II Div. 1 grupos E, F, G.	1	\$ 359.998

### Codo Esquinero a 90° para Áreas Clasificadas en Hierro



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
11540	LBY15	Codo Esquinero a 90°, rosca Hembra - Hembra, 1/2". En Hierro. Clase I, Div. 1 y 2, grupos A, B, C, D. Clase II Div. 1 grupos E, F, G.	10	\$ 58.074
6992	LBY25	Codo Esquinero a 90°, rosca Hembra - Hembra, 3/4". En Hierro. Clase I, Div. 1 y 2, grupos A, B, C, D. Clase II Div. 1 grupos E, F, G.	5	\$ 99.057
2444	LBY35	Codo Esquinero a 90°, rosca Hembra - Hembra, 1". En Hierro. Clase I, Div. 1 y 2, grupos A, B, C, D. Clase II Div. 1 grupos E, F, G.	5	\$ 95.063
21870	LBY45	Codo Esquinero a 90°, rosca Hembra - Hembra, 1-1/4". En Hierro. Clase I, Div. 1 y 2, grupos A, B, C, D. Clase II Div. 1 grupos E, F, G.	2	\$ 230.324
616	LBY55	Codo Esquinero a 90°, rosca Hembra - Hembra, 1-1/2". En Hierro. Clase I, Div. 1 y 2, grupos A, B, C, D. Clase II Div. 1 grupos E, F, G.	1	\$ 300.544

### Reducción Bushing serie RE para Áreas Clasificadas en Aluminio

Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
18024	RE21 SA	Reducción Bushing (Macho-Hembra) serie RE para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 y 2 Grupo A, B, C, D; Cl. II Div. 1 Grupos E (Solo Div. 2), F, G. de 3/4" a 1/2". Fabricado en Aluminio	50	\$ 24.847
20492	RE31 SA	Reducción Bushing (Macho-Hembra) serie RE para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 y 2 Grupo A, B, C, D; Cl. II Div. 1 Grupos E (Solo Div. 2), F, G. de 1" a 1/2". Fabricado en Aluminio	25	\$ 24.774
15944	RE32 SA	Reducción Bushing (Macho-Hembra) serie RE para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 y 2 Grupo A, B, C, D; Cl. II Div. 1 Grupos E (Solo Div. 2), F, G. de 1" a 3/4". Fabricado en Aluminio	25	\$ 24.774
22804	RE41 SA	Reducción Bushing (Macho-Hembra) serie RE para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 y 2 Grupo A, B, C, D; Cl. II Div. 1 Grupos E (Solo Div. 2), F, G. de 1-1/4" a 1/2". Fabricado en Aluminio	10	\$ 52.196
18412	RE42 SA	Reducción Bushing (Macho-Hembra) serie RE para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 y 2 Grupo A, B, C, D; Cl. II Div. 1 Grupos E (Solo Div. 2), F, G. de 1-1/4" a 3/4". Fabricado en Aluminio	10	\$ 51.997
13864	RE43 SA	Reducción Bushing (Macho-Hembra) serie RE para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 y 2 Grupo A, B, C, D; Cl. II Div. 1 Grupos E (Solo Div. 2), F, G. de 1-1/4" a 1". Fabricado en Aluminio	10	\$ 47.136
1454	RE51 SA	Reducción Bushing (Macho-Hembra) serie RE para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 y 2 Grupo A, B, C, D; Cl. II Div. 1 Grupos E (Solo Div. 2), F, G. de 1-1/2" a 1/2". Fabricado en Aluminio	10	\$ 55.210
20880	RE52 SA	Reducción Bushing (Macho-Hembra) serie RE para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 y 2 Grupo A, B, C, D; Cl. II Div. 1 Grupos E (Solo Div. 2), F, G. de 1-1/2" a 3/4". Aluminio libre de Cobre.	10	\$ 57.251



16332	RE53 SA	Reducción Bushing (Macho-Hembra) serie RE para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 y 2 Grupo A, B, C, D; Cl. II Div. 1 Grupos E (Solo Div. 2), F, G. de 1-1/2" a 1". Fabricado en Aluminio	10	\$ 55.450
11784	RE54 SA	Reducción Bushing (Macho-Hembra) serie RE para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 y 2 Grupo A, B, C, D; Cl. II Div. 1 Grupos E (Solo Div. 2), F, G. de 1-1/2" a 1-1/4". Fabricado en Aluminio	10	\$ 56.081
706364	RE61 SA	Reducción Bushing (Macho-Hembra) serie RE para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 y 2 Grupo A, B, C, D; Cl. II Div. 1 Grupos E (Solo Div. 2), F, G. de 2" a 1/2". Fabricado en Aluminio	10	\$ 81.708
23212	RE62 SA	Reducción Bushing (Macho-Hembra) serie RE para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 y 2 Grupo A, B, C, D; Cl. II Div. 1 Grupos E (Solo Div. 2), F, G. de 2" a 3/4". Fabricado en Aluminio	10	\$ 111.854
18800	RE63 SA	Reducción Bushing (Macho-Hembra) serie RE para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 y 2 Grupo A, B, C, D; Cl. II Div. 1 Grupos E (Solo Div. 2), F, G. de 2" a 1". Fabricado en Aluminio	10	\$ 90.018
14252	RE64 SA	Reducción Bushing (Macho-Hembra) serie RE para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 y 2 Grupo A, B, C, D; Cl. II Div. 1 Grupos E (Solo Div. 2), F, G. de 2" a 1-1/4". Fabricado en Aluminio	10	\$ 85.085
9704	RE65 SA	Reducción Bushing (Macho-Hembra) serie RE para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 y 2 Grupo A, B, C, D; Cl. II Div. 1 Grupos E (Solo Div. 2), F, G. de 2" a 1-1/2". Fabricado en Aluminio	10	\$ 93.992
750302	RE73 SA	Reducción Bushing (Macho-Hembra) serie RE para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 y 2 Grupo A, B, C, D; Cl. II Div. 1 Grupos E (Solo Div. 2), F, G. de 2-1/2" a 1". Fabricado en Aluminio	5	\$ 74.845
750303	RE74 SA	Reducción Bushing (Macho-Hembra) serie RE para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 y 2 Grupo A, B, C, D; Cl. II Div. 1 Grupos E (Solo Div. 2), F, G. de 2-1/2" a 1-1/4". Fabricado en Aluminio	5	\$ 390.586
774201	RE75 SA	Reducción Bushing (Macho-Hembra) serie RE para áreas peligrosas de 2-1/2" a 1-1/2". Fabricado en Aluminio	5	\$ 143.876
7600	RE76 SA	Reducción Bushing (Macho-Hembra) serie RE para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 y 2 Grupo A, B, C, D; Cl. II Div. 1 Grupos E (Solo Div. 2), F, G. de 2-1/2" a 2". Fabricado en Aluminio	5	\$ 152.118
750304	RE83 SA	Reducción Bushing (Macho-Hembra) serie RE para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 y 2 Grupo A, B, C, D; Cl. II Div. 1 Grupos E (Solo Div. 2), F, G. de 3" a 1". Fabricado en Aluminio	2	\$ 154.575
750305	RE84 SA	Reducción Bushing (Macho-Hembra) serie RE para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 y 2 Grupo A, B, C, D; Cl. II Div. 1 Grupos E (Solo Div. 2), F, G. de 3" a 1-1/4". Fabricado en Aluminio	2	\$ 491.043
774202	RE85 SA	Reducción Bushing (Macho-Hembra) serie RE para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 y 2 Grupo A, B, C, D; Cl. II Div. 1 Grupos E (Solo Div. 2), F, G. de 3" a 1-1/2". Fabricado en Aluminio	2	\$ 146.960
10092	RE86 SA	Reducción Bushing (Macho-Hembra) serie RE para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 y 2 Grupo A, B, C, D; Cl. II Div. 1 Grupos E (Solo Div. 2), F, G. de 3" a 2". Fabricado en Aluminio	2	\$ 152.883
5544	RE87 SA	Reducción Bushing (Macho-Hembra) serie RE para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 y 2 Grupo A, B, C, D; Cl. II Div. 1 Grupos E (Solo Div. 2), F, G. de 3" a 2-1/2". Fabricado en Aluminio	2	\$ 156.788
706362	RE106 SA	Reducción Bushing (Macho-Hembra) serie RE para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 y 2 Grupo A, B, C, D; Cl. II Div. 1 Grupos E (Solo Div. 2), F, G. de 4" a 2". Fabricado en Aluminio	2	\$ 262.393
774200	RE108 SA	Reducción Bushing (Macho-Hembra) serie RE para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 y 2 Grupo A, B, C, D; Cl. II Div. 1 Grupos E (Solo Div. 2), F, G. de 4" a 3". Fabricado en Aluminio	2	\$ 197.128

## Reducción Bushing serie RE para Áreas Clasificadas en Hierro

Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
19510	RE21	Reducción Bushing (Macho-Hembra) serie RE para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 y 2 Grupo A, B, C, D; Cl. II Div. 1 Grupos E (Solo Div. 2), F, G. de 3/4" a 1/2". Fabricado en Acero.	50	\$ 26.579
21978	RE31	Reducción Bushing (Macho-Hembra) serie RE para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 y 2 Grupo A, B, C, D; Cl. II Div. 1 Grupos E (Solo Div. 2), F, G. de 1" a 1/2". Fabricado en Acero	25	\$ 30.504
17430	RE32	Reducción Bushing (Macho-Hembra) serie RE para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 y 2 Grupo A, B, C, D; Cl. II Div. 1 Grupos E (Solo Div. 2), F, G. de 1" a 3/4". Fabricado en Acero.	25	\$ 30.504
472	RE41	Reducción Bushing (Macho-Hembra) serie RE para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 y 2 Grupo A, B, C, D; Cl. II Div. 1 Grupos E (Solo Div. 2), F, G. de 1-1/4" a 1/2". Fabricado en Acero.	10	\$ 59.506
19898	RE42	Reducción Bushing (Macho-Hembra) serie RE para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 y 2 Grupo A, B, C, D; Cl. II Div. 1 Grupos E (Solo Div. 2), F, G. de 1-1/4" a 3/4". Fabricado en Acero.	10	\$ 62.570
15350	RE43	Reducción Bushing (Macho-Hembra) serie RE para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 y 2 Grupo A, B, C, D; Cl. II Div. 1 Grupos E (Solo Div. 2), F, G. de 1-1/4" a 1". Fabricado en Acero.	10	\$ 65.877
2940	RE51	Reducción Bushing (Macho-Hembra) serie RE para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 y 2 Grupo A, B, C, D; Cl. II Div. 1 Grupos E (Solo Div. 2), F, G. de 1-1/2" a 1/2". Fabricado en Acero.	10	\$ 81.451
22366	RE52	Reducción Bushing (Macho-Hembra) serie RE para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 y 2 Grupo A, B, C, D; Cl. II Div. 1 Grupos E (Solo Div. 2), F, G. de 1-1/2" a 3/4". Fabricado en Acero.	10	\$ 81.721
17818	RE53	Reducción Bushing (Macho-Hembra) serie RE para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 y 2 Grupo A, B, C, D; Cl. II Div. 1 Grupos E (Solo Div. 2), F, G. de 1-1/2" a 1". Fabricado en Acero.	10	\$ 80.057

Valida únicamente para Colombia, precios en pesos colombianos

Vigente a partir del 14 Febrero de 2023

Sujeta a cambios sin previo aviso



13270	RE54	Reducción Bushing (Macho-Hembra) serie RE para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 y 2 Grupo A, B, C, D; Cl. II Div. 1 Grupos E (Solo Div. 2), F, G. de 1-1/2" a 1-1/4". Fabricado en Acero.	10	\$ 74.817
89	RE61	Reducción Bushing (Macho-Hembra) serie RE para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 y 2 Grupo A, B, C, D; Cl. II Div. 1 Grupos E (Solo Div. 2), F, G. de 2" a 1/2". Fabricado en Hierro.	10	\$ 73.147
91	RE62	Reducción Bushing (Macho-Hembra) serie RE para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 y 2 Grupo A, B, C, D; Cl. II Div. 1 Grupos E (Solo Div. 2), F, G. de 2" a 3/4". Fabricado en Hierro.	10	\$ 77.166
93	RE63	Reducción Bushing (Macho-Hembra) serie RE para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 y 2 Grupo A, B, C, D; Cl. II Div. 1 Grupos E (Solo Div. 2), F, G. de 2" a 1". Fabricado en Hierro.	10	\$ 69.573
95	RE64	Reducción Bushing (Macho-Hembra) serie RE para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 y 2 Grupo A, B, C, D; Cl. II Div. 1 Grupos E (Solo Div. 2), F, G. de 2" a 1-1/4". Fabricado en Hierro.	10	\$ 56.175
97	RE65	Reducción Bushing (Macho-Hembra) serie RE para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 y 2 Grupo A, B, C, D; Cl. II Div. 1 Grupos E (Solo Div. 2), F, G. de 2" a 1-1/2". Fabricado en Hierro.	10	\$ 53.188
22754	RE73	Reducción Bushing (Macho-Hembra) serie RE para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 y 2 Grupo A, B, C, D; Cl. II Div. 1 Grupos E (Solo Div. 2), F, G. de 2-1/2" a 1". Fabricado en Hierro.	5	\$ 247.331
18206	RE74	Reducción Bushing (Macho-Hembra) serie RE para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 y 2 Grupo A, B, C, D; Cl. II Div. 1 Grupos E (Solo Div. 2), F, G. de 2-1/2" a 1-1/4". Fabricado en Hierro.	5	\$ 263.841
13658	RE75	Reducción Bushing (Macho-Hembra) serie RE para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 y 2 Grupo A, B, C, D; Cl. II Div. 1 Grupos E (Solo Div. 2), F, G. de 2-1/2" a 1-1/2". Fabricado en Hierro.	5	\$ 275.380
11522548	RE76	Reducción Bushing (Macho-Hembra) serie RE para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 y 2 Grupo A, B, C, D; Cl. II Div. 1 Grupos E (Solo Div. 2), F, G. de 2-1/2" a 2". Fabricado en Hierro.	5	\$ 248.821
1248	RE83	Reducción Bushing (Macho-Hembra) serie RE para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 y 2 Grupo A, B, C, D; Cl. II Div. 1 Grupos E (Solo Div. 2), F, G. de 3" a 1". Fabricado en Hierro.	2	\$ 274.128
20618	RE84	Reducción Bushing (Macho-Hembra) serie RE para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 y 2 Grupo A, B, C, D; Cl. II Div. 1 Grupos E (Solo Div. 2), F, G. de 3" a 1-1/4". Fabricado en Hierro.	2	\$ 289.983
16126	RE85	Reducción Bushing (Macho-Hembra) serie RE para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 y 2 Grupo A, B, C, D; Cl. II Div. 1 Grupos E (Solo Div. 2), F, G. de 3" a 1-1/2". Fabricado en Hierro.	2	\$ 138.733
11578	RE86	Reducción Bushing (Macho-Hembra) serie RE para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 y 2 Grupo A, B, C, D; Cl. II Div. 1 Grupos E (Solo Div. 2), F, G. de 3" a 2". Fabricado en Hierro.	2	\$ 133.619
7030	RE87	Reducción Bushing (Macho-Hembra) serie RE para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 y 2 Grupo A, B, C, D; Cl. II Div. 1 Grupos E (Solo Div. 2), F, G. de 3" a 2-1/2". Fabricado en Hierro.	2	\$ 140.760
23656	RE106	Reducción Bushing (Macho-Hembra) serie RE para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 y 2 Grupo A, B, C, D; Cl. II Div. 1 Grupos E (Solo Div. 2), F, G. de 4" a 2". Fabricado en Hierro.	2	\$ 437.978
8362	RE108	Reducción Bushing (Macho-Hembra) serie RE para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 y 2 Grupo A, B, C, D; Cl. II Div. 1 Grupos E (Solo Div. 2), F, G. de 4" a 3". Fabricada en Hierro.	2	\$ 382.108

### Reducción tipo Copa serie REC para Áreas Clasificadas en Aluminio



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
1805001	REC-21 (REC21 SA)	Reducción tipo Copa (Hembra - Hembra) para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 y 2 Grupo A, B, C, D; Cl. II Div. 1 y 2 Grupos E (Solo Div. 2), F, G. de 3/4" a 1/2". Fabricado en Aluminio	10	\$ 82.039
1805002	REC-31 (REC31 SA)	Reducción tipo Copa (Hembra - Hembra) para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 y 2 Grupo A, B, C, D; Cl. II Div. 1 y 2 Grupos E (Solo Div. 2), F, G. de 1" a 1/2". Fabricado en Aluminio	30	\$ 108.055
1805003	REC-32 (REC32 SA)	Reducción tipo Copa (Hembra - Hembra) para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 y 2 Grupo C, D; Cl. II Div. 1 y 2 Grupos E (Solo Div. 2), F, G. de 1" a 3/4". Fabricado en Aluminio	45	\$ 83.804
1805004	REC-42 (REC42 SA)	Reducción tipo Copa (Hembra - Hembra) para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 y 2 Grupo C, D; Cl. II Div. 1 y 2 Grupos E (Solo Div. 2), F, G. de 1-1/4" a 3/4". Fabricado en Aluminio	10	\$ 101.881
1805005	REC-43 (REC43 SA)	Reducción tipo Copa (Hembra - Hembra) para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 y 2 Grupo C, D; Cl. II Div. 1 y 2 Grupos E (Solo Div. 2), F, G. de 1-1/4" a 1". Fabricado en Aluminio	10	\$ 103.415
1805006	REC-52 (REC52 SA)	Reducción tipo Copa (Hembra - Hembra) para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 y 2 Grupo C, D; Cl. II Div. 1 y 2 Grupos E (Solo Div. 2), F, G. de 1-1/2" a 3/4". Fabricado en Aluminio	15	\$ 104.464
1805007	REC-53 (REC53 SA)	Reducción tipo Copa (Hembra - Hembra) para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 y 2 Grupo C, D; Cl. II Div. 1 y 2 Grupos E (Solo Div. 2), F, G. de 1-1/2" a 1". Fabricado en Aluminio	10	\$ 108.449
1805008	REC-54 (REC54 SA)	Reducción tipo Copa (Hembra - Hembra) para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 y 2 Grupo C, D; Cl. II Div. 1 y 2 Grupos E (Solo Div. 2), F, G. de 1-1/2" a 1-1/4". Fabricado en Aluminio	10	\$ 127.325
1805009	REC-602 (REC602 SA)	Reducción tipo Copa (Hembra - Hembra) para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 y 2 Grupo C, D; Cl. II Div. 1 y 2 Grupos E (Solo Div. 2), F, G. de 2" a 3/4". Fabricado en Aluminio	5	\$ 153.487
1805012	REC-605 (REC605 SA)	Reducción tipo Copa (Hembra - Hembra) para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 y 2 Grupo C, D; Cl. II Div. 1 y 2 Grupos E (Solo Div. 2), F, G. de 2" a 1-1/2". Fabricado en Aluminio	3	\$ 139.010

### Reducción tipo Copa serie REC para Áreas Clasificadas en Hierro



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
540	REC603	Reducción tipo Copa (Hembra - Hembra) para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 y 2 Grupo A, B, C, D; Cl. II Div. 1 y 2 Grupos E (Solo Div. 2), F, G. de 2" a 1". Fabricada en Hierro.	2	\$ 448.596
750296	REC604	Reducción tipo Copa (Hembra - Hembra) para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 y 2 Grupo A, B, C, D; Cl. II Div. 1 y 2 Grupos E (Solo Div. 2), F, G. de 2" a 1-1/4". Fabricada en Hierro.	2	\$ 381.084
17014	REC42	Reducción tipo Copa (Hembra - Hembra) para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 y 2 Grupo A, B, C, D; Cl. II Div. 1 y 2 Grupos E (Solo Div. 2), F, G. de 1-1/4" a 3/4". Fabricada en Hierro.	10	\$ 429.521
21354	REC43	Reducción tipo Copa (Hembra - Hembra) para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 y 2 Grupo A, B, C, D; Cl. II Div. 1 y 2 Grupos E (Solo Div. 2), F, G. de 1-1/4" a 1". Fabricada en Hierro.	5	\$ 347.542
12466	RECS2	Reducción tipo Copa (Hembra - Hembra) para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 y 2 Grupo A, B, C, D; Cl. II Div. 1 y 2 Grupos E (Solo Div. 2), F, G. de 1-1/2" a 3/4". Fabricada en Hierro.	5	\$ 399.086
16806	RECS3	Reducción tipo Copa (Hembra - Hembra) para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 y 2 Grupo A, B, C, D; Cl. II Div. 1 y 2 Grupos E (Solo Div. 2), F, G. de 1-1/2" a 1". Fabricada en Hierro.	5	\$ 418.422
21146	RECS4	Reducción tipo Copa (Hembra - Hembra) para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 y 2 Grupo A, B, C, D; Cl. II Div. 1 y 2 Grupos E (Solo Div. 2), F, G. de 1-1/2" a 1-1/4". Fabricada en Hierro.	5	\$ 396.623
106	REC602	Reducción tipo Copa (Hembra - Hembra) para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 y 2 Grupo A, B, C, D; Cl. II Div. 1 y 2 Grupos E (Solo Div. 2), F, G. de 2" a 3/4". Fabricada en Hierro.	2	\$ 441.299
1414	REC605	Reducción tipo Copa (Hembra - Hembra) para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 y 2 Grupo A, B, C, D; Cl. II Div. 1 y 2 Grupos E (Solo Div. 2), F, G. de 2" a 1-1/2". Fabricada en Hierro.	2	\$ 581.122

### Reducción tipo Copa serie REC para Áreas Clasificadas en Acero



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
21770	REC21	Reducción tipo Copa (Hembra - Hembra) para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 y 2 Grupo A, B, C, D; Cl. II Div. 1 y 2 Grupos E (Solo Div. 2), F, G. de 3/4" a 1/2". Fabricada en Acero.	10	\$ 209.509
17222	REC31	Reducción tipo Copa (Hembra - Hembra) para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 y 2 Grupo A, B, C, D; Cl. II Div. 1 y 2 Grupos E (Solo Div. 2), F, G. de 1" a 1/2". Fabricada en Acero.	10	\$ 424.921
21562	REC32	Reducción tipo Copa (Hembra - Hembra) para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 y 2 Grupo A, B, C, D; Cl. II Div. 1 y 2 Grupos E (Solo Div. 2), F, G. de 1" a 3/4". Fabricada en Acero.	10	\$ 209.735

### Reducción Hembra serie REA para Áreas Clasificadas Acero



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
1844	REA12	Reducción Hembra 3/4" a Macho 1/2", para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 y 2 Grupo A, B, C, D; Cl. II Div. 1 y 2 Grupos E, F, G. Fabricada en Acero.	10	\$ 66.634
1846	REA23	Reducción Hembra 1" a Macho 3/4", para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 y 2 Grupo A, B, C, D; Cl. II Div. 1 y 2 Grupos E, F, G. Fabricada en Acero.	10	\$ 395.881
750287	REA34	Reducción Hembra 1-1/4" a Macho 1", para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 y 2 Grupo A, B, C, D; Cl. II Div. 1 y 2 Grupos E, F, G. Fabricada en Acero.	10	\$ 319.517

### Reducción Hembra serie REA para Áreas Clasificadas Aluminio



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
759279	REA12 SA	Reducción Hembra 3/4" a Macho 1/2", para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 y 2 Grupo A, B, C, D; Cl. II Div. 1 y 2 Grupos E, F, G. Fabricado en Aluminio	10	\$ 148.019
760803	REA23 SA	Reducción Hembra 1" a Macho 3/4", para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 y 2 Grupo A, B, C, D; Cl. II Div. 1 y 2 Grupos E, F, G. Fabricado en Aluminio	10	\$ 168.583
773175	REA34 SA	Reducción Hembra 1-1/4" a Macho 1", para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 y 2 Grupo A, B, C, D; Cl. II Div. 1 y 2 Grupos E, F, G. Fabricado en Aluminio	10	\$ 266.332

### Tapón para Áreas Clasificadas en Acero



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
16318	PLG1	Tapón de 1/2". Para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 y 2 Grupo A, B, C, D; Cl. II Div. 1 Grupos E (Solo Div. 2), F, G. Cuadrante interno, Fabricado en Acero.	50	\$ 13.514
11770	PLG2	Tapón de 3/4" para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 y 2 Grupo A, B, C, D; Cl. II Div. 1 Grupos E (Solo Div. 2), F, G. Cuadrante interno, Fabricado en Acero.	50	\$ 17.032
7222	PLG3	Tapón de 1" para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 y 2 Grupo A, B, C, D; Cl. II Div. 1 Grupos E (Solo Div. 2), F, G. Cuadrante interno, Fabricado en Acero.	25	\$ 25.965

### Tapón para Áreas Clasificadas en Hierro



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
2674	PLG4	Tapón de 1-1/4" para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 y 2 Grupo A, B, C, D; Cl. II Div. 1 Grupos E (Solo Div. 2), F, G. Cuadrante interno, Fabricado en Hierro.	25	\$ 44.302
22100	PLG5	Tapón de 1-1/2" para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 y 2 Grupo A, B, C, D; Cl. II Div. 1 Grupos E (Solo Div. 2), F, G. Cuadrante interno, Fabricado en Hierro.	10	\$ 59.155
17552	PLG6	Tapón de 2" para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 y 2 Grupo A, B, C, D; Cl. II Div. 1 Grupos E (Solo Div. 2), F, G. Cuadrante interno, Fabricado en Hierro.	10	\$ 92.013
13004	PLG7	Tapón de 2-1/2" para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 y 2 Grupo A, B, C, D; Cl. II Div. 1 Grupos E (Solo Div. 2), F, G. Cuadrante interno, Fabricado en Hierro.	5	\$ 137.809
8406	PLG8	Tapón de 3" para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 y 2 Grupo A, B, C, D; Cl. II Div. 1 Grupos E (Solo Div. 2), F, G. Cuadrante interno, Fabricado en Hierro.	2	\$ 192.637
774198	PLG9	Tapón de 3-1/2" para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 y 2 Grupo A, B, C, D; Cl. II Div. 1 Grupos E (Solo Div. 2), F, G. Cuadrante interno, Fabricado en Hierro.	2	\$ 495.719
16206	PLG10	Tapón de 4" para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 y 2 Grupo A, B, C, D; Cl. II Div. 1 Grupos E (Solo Div. 2), F, G. Cuadrante interno, Fabricado en Hierro.	2	\$ 299.279
15278	PLG65	Tapón de 2" para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 y 2 Grupo A, B, C, D; Cl. II Div. 1 Grupos E (Solo Div. 2), F, G. cabeza saliente, Fabricado en Hierro.	5	\$ 93.371

### Tapón para Áreas Clasificadas fabricado en Aluminio.



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
1803001	PLG-1 (PLG1 SA)	Tapón de 1/2" para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 y 2 Grupo A, B, C, D; Cl. II Div. 1 Grupos E (Solo Div. 2), F, G. Cuadrante interno, fabricado en Aluminio	150	\$ 16.884
1803002	PLG-2 (PLG2 SA)	Tapón de 3/4" para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 y 2 Grupo A, B, C, D; Cl. II Div. 1 Grupos E (Solo Div. 2), F, G. Cuadrante interno, fabricado en Aluminio	70	\$ 17.133
1803003	PLG-3 (PLG3 SA)	Tapón de 1" para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 y 2 Grupo A, B, C, D; Cl. II Div. 1 Grupos E (Solo Div. 2), F, G. Cuadrante interno, fabricado en Aluminio	40	\$ 32.547
1803004	PLG-4 (PLG4 SA)	Tapón de 1-1/4" para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 y 2 Grupo A, B, C, D; Cl. II Div. 1 Grupos E (Solo Div. 2), F, G. Cuadrante interno, fabricado en Aluminio	30	\$ 60.112
1803005	PLG-5 (PLG5 SA)	Tapón de 1-1/2" para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 y 2 Grupo A, B, C, D; Cl. II Div. 1 Grupos E (Solo Div. 2), F, G. Cuadrante interno, fabricado en Aluminio.	45	\$ 62.778
1803006	PLG-6 (PLG6 SA)	Tapón de 2" para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 y 2 Grupo A, B, C, D; Cl. II Div. 1 Grupos E (Solo Div. 2), F, G. Cuadrante interno, fabricado en Aluminio	10	\$ 73.710
1803007	PLG-7 (PLG7 SA)	Tapón de 2-1/2" para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 y 2 Grupo A, B, C, D; Cl. II Div. 1 Grupos E (Solo Div. 2), F, G. Cuadrante interno, fabricado en Aluminio.	15	\$ 88.369
1803008	PLG-8 (PLG8 SA)	Tapón de 3" para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 y 2 Grupo A, B, C, D; Cl. II Div. 1 Grupos E (Solo Div. 2), F, G. Cuadrante interno, fabricado en Aluminio.	10	\$ 130.152
709392	PLG9 SA	Tapón de 3-1/2" para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 y 2 Grupo A, B, C, D; Cl. II Div. 1 Grupos E (Solo Div. 2), F, G. Cuadrante interno, fabricado en Aluminio.	2	\$ 445.304
750269	PLG10 SA	Tapón de 4" para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 y 2 Grupo A, B, C, D; Cl. II Div. 1 Grupos E (Solo Div. 2), F, G. Cuadrante interno, fabricado en Aluminio.	2	\$ 599.578

### Niple de Cuerda Corrida



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
1802011	NIPLE-1 AL	Niples de cuerda corrida con roscas cónicas y se utilizan para la conexión de entradas roscadas hembra, fabricado en Aluminio, 1/2" pulgadas	50	\$ 30.965
1802012	NIPLE-2 AL	Niples de cuerda corrida con roscas cónicas y se utilizan para la conexión de entradas roscadas hembra, fabricado en Aluminio, 3/4" pulgadas	35	\$ 31.527
1802013	NIPLE-3 AL	Niples de cuerda corrida con roscas cónicas y se utilizan para la conexión de entradas roscadas hembra, fabricado en Aluminio, 1 pulgadas	20	\$ 31.477
1802014	NIPLE-4 AL	Niples de cuerda corrida con roscas cónicas y se utilizan para la conexión de entradas roscadas hembra, fabricado en Aluminio, 1-1/4" pulgadas	30	\$ 38.186
1802015	NIPLE-5 AL	Niples de cuerda corrida con roscas cónicas y se utilizan para la conexión de entradas roscadas hembra, fabricado en Aluminio, 1-1/2" pulgadas	20	\$ 51.291
1802016	NIPLE-6 AL	Niples de cuerda corrida con roscas cónicas y se utilizan para la conexión de entradas roscadas hembra, fabricado en Aluminio, 2 pulgadas	10	\$ 124.414
1802017	NIPLE-7 AL	Niples de cuerda corrida con roscas cónicas y se utilizan para la conexión de entradas roscadas hembra, fabricado en Aluminio, 2-1/2" pulgadas	5	\$ 137.916
1802018	NIPLE-8 AL	Niples de cuerda corrida con roscas cónicas y se utilizan para la conexión de entradas roscadas hembra, fabricado en Aluminio, 3" pulgadas	3	\$ 184.797
12037777	NIPLE-9 AL	Niples de cuerda corrida con roscas cónicas y se utilizan para la conexión de entradas roscadas hembra, fabricado en Aluminio, 3-1/2" pulgadas	1	\$ 384.098

1802020	NIPLE-10 AL	Niples de cuerda corrida con roscas cónicas y se utilizan para la conexión de entradas roscadas hembra, fabricado en Aluminio, 4" pulgadas	2	\$ 230.185
---------	-------------	--	---	------------

**Acople Flexible con Malla de Bronce con UL para Áreas Clasificadas**



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
11521824	ECGJH14	Acople Flexible con Malla de Bronce con Entradas Roscadas (Macho-Macho) para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 & 2; Grupo A, B, Cl. II, Div. 1, grupo E, F, G; Cl. II Div. 2 grupo F, G; de 1/2" con Long. 4"	1	\$ 699.759
11521826	ECGJH16	Acople Flexible con Malla de Bronce con Entradas Roscadas (Macho-Macho) para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 & 2; Grupo A, B, Cl. II, Div. 1, grupo E, F, G; Cl. II Div. 2 grupo F, G; de 1/2" con Long. 6"	1	\$ 808.073
546	ECGJH18	Acople Flexible con Malla de Bronce con Entradas Roscadas (Macho-Macho) para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 & 2; Grupo A, B, Cl. II, Div. 1, grupo E, F, G; Cl. II Div. 2 grupo F, G; de 1/2" con Long. 8"	1	\$ 895.093
554	ECGJH110	Acople Flexible con Malla de Bronce con Entradas Roscadas (Macho-Macho) para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 & 2; Grupo A, B, Cl. II, Div. 1, grupo E, F, G; Cl. II Div. 2 grupo F, G; de 1/2" con Long. 10"	1	\$ 945.274
570	ECGJH112	Acople Flexible con Malla de Bronce con Entradas Roscadas (Macho-Macho) para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 & 2; Grupo A, B, Cl. II, Div. 1, grupo E, F, G; Cl. II Div. 2 grupo F, G; de 1/2" con Long. 12"	1	\$ 1.029.635
582	ECGJH115	Acople Flexible con Malla de Bronce con Entradas Roscadas (Macho-Macho) para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 & 2; Grupo A, B, Cl. II, Div. 1, grupo E, F, G; Cl. II Div. 2 grupo F, G; de 1/2" con Long. 15"	1	\$ 1.201.201
606	ECGJH118	Acople Flexible con Malla de Bronce con Entradas Roscadas (Macho-Macho) para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 & 2; Grupo A, B, Cl. II, Div. 1, grupo E, F, G; Cl. II Div. 2 grupo F, G; de 1/2" con Long. 18"	1	\$ 1.317.210
749874	ECGJH121	Acople Flexible con Malla de Bronce con Entradas Roscadas (Macho-Macho) para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 & 2; Grupo A, B, Cl. II, Div. 1, grupo E, F, G; Cl. II Div. 2 grupo F, G; de 1/2" con Long. 21"	1	\$ 1.540.789
626	ECGJH124	Acople Flexible con Malla de Bronce con Entradas Roscadas (Macho-Macho) para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 & 2; Grupo A, B, Cl. II, Div. 1, grupo E, F, G; Cl. II Div. 2 grupo F, G; de 1/2" con Long. 24"	1	\$ 1.693.173
749875	ECGJH127	Acople Flexible con Malla de Bronce con Entradas Roscadas (Macho-Macho) para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 & 2; Grupo A, B, Cl. II, Div. 1, grupo E, F, G; Cl. II Div. 2 grupo F, G; de 1/2" con Long. 27"	1	\$ 1.846.352
729058	ECGJH130	Acople Flexible con Malla de Bronce con Entradas Roscadas (Macho-Macho) para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 & 2; Grupo A, B, Cl. II, Div. 1, grupo E, F, G; Cl. II Div. 2 grupo F, G; de 1/2" con Long. 30"	1	\$ 2.003.603
713629	ECGJH133	Acople Flexible con Malla de Bronce con Entradas Roscadas (Macho-Macho) para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 & 2; Grupo A, B, Cl. II, Div. 1, grupo E, F, G; Cl. II Div. 2 grupo F, G; de 1/2" con Long. 33"	1	\$ 2.122.406
644	ECGJH136	Acople Flexible con Malla de Bronce con Entradas Roscadas (Macho-Macho) para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 & 2; Grupo A, B, Cl. II, Div. 1, grupo E, F, G; Cl. II Div. 2 grupo F, G; de 1/2" con Long. 36"	1	\$ 2.261.867
749878	ECGJH24	Acople Flexible con Malla de Bronce con Entradas Roscadas (Macho-Macho) para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 & 2; Grupo A, B, Cl. II, Div. 1, grupo E, F, G; Cl. II Div. 2 grupo F, G; de 3/4" con Long. 4"	1	\$ 1.034.095
749879	ECGJH26	Acople Flexible con Malla de Bronce con Entradas Roscadas (Macho-Macho) para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 & 2; Grupo A, B, Cl. II, Div. 1, grupo E, F, G; Cl. II Div. 2 grupo F, G; de 3/4" con Long. 6"	1	\$ 1.105.273
749880	ECGJH28	Acople Flexible con Malla de Bronce con Entradas Roscadas (Macho-Macho) para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 & 2; Grupo A, B, Cl. II, Div. 1, grupo E, F, G; Cl. II Div. 2 grupo F, G; de 3/4" con Long. 8"	1	\$ 1.256.100
749876	ECGJH210	Acople Flexible con Malla de Bronce con Entradas Roscadas (Macho-Macho) para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 & 2; Grupo A, B, Cl. II, Div. 1, grupo E, F, G; Cl. II Div. 2 grupo F, G; de 3/4" con Long. 10"	1	\$ 1.328.444
790	ECGJH212	Acople Flexible con Malla de Bronce con Entradas Roscadas (Macho-Macho) para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 & 2; Grupo A, B, Cl. II, Div. 1, grupo E, F, G; Cl. II Div. 2 grupo F, G; de 3/4" con Long. 12"	1	\$ 1.419.011
792	ECGJH215	Acople Flexible con Malla de Bronce con Entradas Roscadas (Macho-Macho) para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 & 2; Grupo A, B, Cl. II, Div. 1, grupo E, F, G; Cl. II Div. 2 grupo F, G; de 3/4" con Long. 15"	1	\$ 1.620.955
794	ECGJH218	Acople Flexible con Malla de Bronce con Entradas Roscadas (Macho-Macho) para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 & 2; Grupo A, B, Cl. II, Div. 1, grupo E, F, G; Cl. II Div. 2 grupo F, G; de 3/4" con Long. 18"	1	\$ 1.831.528
749877	ECGJH221	Acople Flexible con Malla de Bronce con Entradas Roscadas (Macho-Macho) para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 & 2; Grupo A, B, Cl. II, Div. 1, grupo E, F, G; Cl. II Div. 2 grupo F, G; de 3/4" con Long. 21"	1	\$ 2.016.228
796	ECGJH224	Acople Flexible con Malla de Bronce con Entradas Roscadas (Macho-Macho) para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 & 2; Grupo A, B, Cl. II, Div. 1, grupo E, F, G; Cl. II Div. 2 grupo F, G; de 3/4" con Long. 24"	1	\$ 2.205.218
702111	ECGJH227	Acople Flexible con Malla de Bronce con Entradas Roscadas (Macho-Macho) para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 & 2; Grupo A, B, Cl. II, Div. 1, grupo E, F, G; Cl. II Div. 2 grupo F, G; de 3/4" con Long. 27"	1	\$ 2.353.797
729661	ECGJH230	Acople Flexible con Malla de Bronce con Entradas Roscadas (Macho-Macho) para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 & 2; Grupo A, B, Cl. II, Div. 1, grupo E, F, G; Cl. II Div. 2 grupo F, G; de 3/4" con Long. 30"	1	\$ 2.521.550
712049	ECGJH233	Acople Flexible con Malla de Bronce con Entradas Roscadas (Macho-Macho) para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 & 2; Grupo A, B, Cl. II, Div. 1, grupo E, F, G; Cl. II Div. 2 grupo F, G; de 3/4" con Long. 33"	1	\$ 2.767.506
802	ECGJH236	Acople Flexible con Malla de Bronce con Entradas Roscadas (Macho-Macho) para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 & 2; Grupo A, B, Cl. II, Div. 1, grupo E, F, G; Cl. II Div. 2 grupo F, G; de 3/4" con Long. 36"	1	\$ 2.929.954
729666	ECGJH36	Acople Flexible con Malla de Bronce con Entradas Roscadas (Macho-Macho) para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 & 2; Grupo C, D; Cl. II, Div. 1, grupo E, F, G; Cl. II Div. 2 grupo F, G; de 1" con Long. 6"	1	\$ 1.326.906
729667	ECGJH38	Acople Flexible con Malla de Bronce con Entradas Roscadas (Macho-Macho) para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 & 2; Grupo C, D; Cl. II, Div. 1, grupo E, F, G; Cl. II Div. 2 grupo F, G; de 1" con Long. 8"	1	\$ 1.474.187
729662	ECGJH310	Acople Flexible con Malla de Bronce con Entradas Roscadas (Macho-Macho) para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 & 2; Grupo C, D; Cl. II, Div. 1, grupo E, F, G; Cl. II Div. 2 grupo F, G; de 1" con Long. 10"	1	\$ 1.611.329



749881	EGGJH312	Acople Flexible con Malla de Bronce con Entradas Roscadas (Macho-Macho) para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 & 2; Grupo C, D; Cl. II, Div. 1, grupo E, F, G; Cl. II Div. 2 grupo F, G; de 1" con Long. 12"	1	\$ 2.094.849
729663	EGGJH315	Acople Flexible con Malla de Bronce con Entradas Roscadas (Macho-Macho) para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 & 2; Grupo C, D; Cl. II, Div. 1, grupo E, F, G; Cl. II Div. 2 grupo F, G; de 1" con Long. 15"	1	\$ 2.018.891
808	EGGJH318	Acople Flexible con Malla de Bronce con Entradas Roscadas (Macho-Macho) para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 & 2; Grupo C, D; Cl. II, Div. 1, grupo E, F, G; Cl. II Div. 2 grupo F, G; de 1" con Long. 18"	1	\$ 2.293.993
729664	EGGJH321	Acople Flexible con Malla de Bronce con Entradas Roscadas (Macho-Macho) para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 & 2; Grupo C, D; Cl. II, Div. 1, grupo E, F, G; Cl. II Div. 2 grupo F, G; de 1" con Long. 21"	1	\$ 2.483.510
749882	EGGJH324	Acople Flexible con Malla de Bronce con Entradas Roscadas (Macho-Macho) para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 & 2; Grupo C, D; Cl. II, Div. 1, grupo E, F, G; Cl. II Div. 2 grupo F, G; de 1" con Long. 24"	1	\$ 2.678.632
11554127	EGGJH327	Acople Flexible con Malla de Bronce con Entradas Roscadas (Macho-Macho) para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 & 2; Grupo C, D; Cl. II, Div. 1, grupo E, F, G; Cl. II Div. 2 grupo F, G; de 1" con Long. 27"	1	\$ 2.873.311
702119	EGGJH330	Acople Flexible con Malla de Bronce con Entradas Roscadas (Macho-Macho) para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 & 2; Grupo C, D; Cl. II, Div. 1, grupo E, F, G; Cl. II Div. 2 grupo F, G; de 1" con Long. 30"	1	\$ 3.204.834
702120	EGGJH333	Acople Flexible con Malla de Bronce con Entradas Roscadas (Macho-Macho) para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 & 2; Grupo C, D; Cl. II, Div. 1, grupo E, F, G; Cl. II Div. 2 grupo F, G; de 1" con Long. 33"	1	\$ 3.394.604
719244	EGGJH336	Acople Flexible con Malla de Bronce con Entradas Roscadas (Macho-Macho) para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 & 2; Grupo C, D; Cl. II, Div. 1, grupo E, F, G; Cl. II Div. 2 grupo F, G; de 1" con Long. 36"	1	\$ 3.754.528
729668	EGGJH412	Acople Flexible con Malla de Bronce con Entradas Roscadas (Macho-Macho) para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 & 2; Grupo C, D; Cl. II, Div. 1, grupo E, F, G; Cl. II Div. 2 grupo F, G; de 1-1/4" con Long. 12"	1	\$ 4.361.498
712403	EGGJH415	Acople Flexible con Malla de Bronce con Entradas Roscadas (Macho-Macho) para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 & 2; Grupo C, D; Cl. II, Div. 1, grupo E, F, G; Cl. II Div. 2 grupo F, G; de 1-1/4" con Long. 15"	1	\$ 4.807.469
714474	EGGJH418	Acople Flexible con Malla de Bronce con Entradas Roscadas (Macho-Macho) para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 & 2; Grupo C, D; Cl. II, Div. 1, grupo E, F, G; Cl. II Div. 2 grupo F, G; de 1-1/4" con Long. 18"	1	\$ 5.211.855
756567	EGGJH421	Acople Flexible con Malla de Bronce con Entradas Roscadas (Macho-Macho) para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 & 2; Grupo C, D; Cl. II, Div. 1, grupo E, F, G; Cl. II Div. 2 grupo F, G; de 1-1/4" con Long. 21"	1	\$ 5.572.527
720870	EGGJH424	Acople Flexible con Malla de Bronce con Entradas Roscadas (Macho-Macho) para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 & 2; Grupo C, D; Cl. II, Div. 1, grupo E, F, G; Cl. II Div. 2 grupo F, G; de 1-1/4" con Long. 24"	1	\$ 6.015.411
719066	EGGJH427	Acople Flexible con Malla de Bronce con Entradas Roscadas (Macho-Macho) para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 & 2; Grupo C, D; Cl. II, Div. 1, grupo E, F, G; Cl. II Div. 2 grupo F, G; de 1-1/4" con Long. 27"	1	\$ 6.240.119
729669	EGGJH430	Acople Flexible con Malla de Bronce con Entradas Roscadas (Macho-Macho) para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 & 2; Grupo C, D; Cl. II, Div. 1, grupo E, F, G; Cl. II Div. 2 grupo F, G; de 1-1/4" con Long. 30"	1	\$ 6.645.878
11620194	EGGJH433	Acople Flexible con Malla de Bronce con Entradas Roscadas (Macho-Macho) para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 & 2; Grupo C, D; Cl. II, Div. 1, grupo E, F, G; Cl. II Div. 2 grupo F, G; de 1-1/4" con Long. 33"	1	\$ 7.051.034
718475	EGGJH436	Acople Flexible con Malla de Bronce con Entradas Roscadas (Macho-Macho) para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 & 2; Grupo C, D; Cl. II, Div. 1, grupo E, F, G; Cl. II Div. 2 grupo F, G; de 1-1/4" con Long. 36"	1	\$ 7.757.671
729670	EGGJH512	Acople Flexible con Malla de Bronce con Entradas Roscadas (Macho-Macho) para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 & 2; Grupo C, D; Cl. II, Div. 1, grupo E, F, G; Cl. II Div. 2 grupo F, G; de 1-1/2" con Long. 12"	1	\$ 6.095.935
712538	EGGJH515	Acople Flexible con Malla de Bronce con Entradas Roscadas (Macho-Macho) para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 & 2; Grupo C, D; Cl. II, Div. 1, grupo E, F, G; Cl. II Div. 2 grupo F, G; de 1-1/2" con Long. 15"	1	\$ 6.612.807
729692	EGGJH518	Acople Flexible con Malla de Bronce con Entradas Roscadas (Macho-Macho) para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 & 2; Grupo C, D; Cl. II, Div. 1, grupo E, F, G; Cl. II Div. 2 grupo F, G; de 1-1/2" con Long. 18"	1	\$ 7.135.935
729693	EGGJH521	Acople Flexible con Malla de Bronce con Entradas Roscadas (Macho-Macho) para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 & 2; Grupo C, D; Cl. II, Div. 1, grupo E, F, G; Cl. II Div. 2 grupo F, G; de 1-1/2" con Long. 21"	1	\$ 7.651.580
729694	EGGJH524	Acople Flexible con Malla de Bronce con Entradas Roscadas (Macho-Macho) para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 & 2; Grupo C, D; Cl. II, Div. 1, grupo E, F, G; Cl. II Div. 2 grupo F, G; de 1-1/2" con Long. 24"	1	\$ 8.227.055
702123	EGGJH527	Acople Flexible con Malla de Bronce con Entradas Roscadas (Macho-Macho) para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 & 2; Grupo C, D; Cl. II, Div. 1, grupo E, F, G; Cl. II Div. 2 grupo F, G; de 1-1/2" con Long. 27"	1	\$ 8.692.667
702124	EGGJH530	Acople Flexible con Malla de Bronce con Entradas Roscadas (Macho-Macho) para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 & 2; Grupo C, D; Cl. II, Div. 1, grupo E, F, G; Cl. II Div. 2 grupo F, G; de 1-1/2" con Long. 30"	1	\$ 10.244.003
Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
11620200	EGGJH533	Acople Flexible con Malla de Bronce con Entradas Roscadas (Macho-Macho) para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 & 2; Grupo C, D; Cl. II, Div. 1, grupo E, F, G; Cl. II Div. 2 grupo F, G; de 1-1/2" con Long. 33"	1	\$ 9.402.130
713976	EGGJH536	Acople Flexible con Malla de Bronce con Entradas Roscadas (Macho-Macho) para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 & 2; Grupo C, D; Cl. II, Div. 1, grupo E, F, G; Cl. II Div. 2 grupo F, G; de 1-1/2" con Long. 36"	1	\$ 10.319.489
713202	EGGJH612	Acople Flexible con Malla de Bronce con Entradas Roscadas (Macho-Macho) para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 & 2; Grupo C, D; Cl. II, Div. 1, grupo E, F, G; Cl. II Div. 2 grupo F, G; de 2" con Long. 12"	1	\$ 8.354.764
11521939	EGGJH615	Acople Flexible con Malla de Bronce con Entradas Roscadas (Macho-Macho) para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 & 2; Grupo C, D; Cl. II, Div. 1, grupo E, F, G; Cl. II Div. 2 grupo F, G; de 2" con Long. 15"	1	\$ 9.368.930
720612	EGGJH618	Acople Flexible con Malla de Bronce con Entradas Roscadas (Macho-Macho) para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 & 2; Grupo C, D; Cl. II, Div. 1, grupo E, F, G; Cl. II Div. 2 grupo F, G; de 2" con Long. 18"	1	\$ 10.387.689
708364	EGGJH621	Acople Flexible con Malla de Bronce con Entradas Roscadas (Macho-Macho) para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 & 2; Grupo C, D; Cl. II, Div. 1, grupo E, F, G; Cl. II Div. 2 grupo F, G; de 2" con Long. 21"	1	\$ 11.420.687

719284	EGJH624	Acople Flexible con Malla de Bronce con Entradas Roscadas (Macho-Macho) para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 & 2; Grupo C, D; Cl. II, Div. 1, grupo E, F, G; Cl. II Div. 2 grupo F, G; de 2" con Long. 24"	1	\$ 11.988.702
720613	EGJH630	Acople Flexible con Malla de Bronce con Entradas Roscadas (Macho-Macho) para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 & 2; Grupo C, D; Cl. II, Div. 1, grupo E, F, G; Cl. II Div. 2 grupo F, G; de 2" con Long. 30"	1	\$ 14.626.362
725055	EGJH633	Acople Flexible con Malla de Bronce con Entradas Roscadas (Macho-Macho) para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 & 2; Grupo C, D; Cl. II, Div. 1, grupo E, F, G; Cl. II Div. 2 grupo F, G; de 2" con Long. 33"	1	\$ 15.707.075
702126	EGJH636	Acople Flexible con Malla de Bronce con Entradas Roscadas (Macho-Macho) para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 & 2; Grupo C, D; Cl. II, Div. 1, grupo E, F, G; Cl. II Div. 2 grupo F, G; de 2" con Long. 36"	1	\$ 16.445.069

### Acople Flexible con Malla de Acero Inoxidable con UL para Áreas Clasificadas

Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
11522072	ECLK14	Acople Flexible con Malla de Bronce con Entradas Roscadas (Hembra-Macho) para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 & 2; Grupo A, B, C, D; Cl. II, Div. 1, grupo E, F, G; Cl. II Div. 2 grupo F, G; de 1/2" con Long. 4"	1	\$ 771.897
824	ECLK16	Acople Flexible con Malla de Bronce con Entradas Roscadas (Hembra-Macho) para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 & 2; Grupo A, B, C, D; Cl. II, Div. 1, grupo E, F, G; Cl. II Div. 2 grupo F, G; de 1/2" con Long. 6"	1	\$ 819.633
11522544	ECLK18	Acople Flexible con Malla de Bronce con Entradas Roscadas (Hembra-Macho) para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 & 2; Grupo A, B, C, D; Cl. II, Div. 1, grupo E, F, G; Cl. II Div. 2 grupo F, G; de 1/2" con Long. 8"	1	\$ 931.315
898	ECLK110	Acople Flexible con Malla de Bronce con Entradas Roscadas (Hembra-Macho) para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 & 2; Grupo A, B, C, D; Cl. II, Div. 1, grupo E, F, G; Cl. II Div. 2 grupo F, G; de 1/2" con Long. 10"	1	\$ 1.011.529
828	ECLK112	Acople Flexible con Malla de Bronce con Entradas Roscadas (Hembra-Macho) para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 & 2; Grupo A, B, C, D; Cl. II, Div. 1, grupo E, F, G; Cl. II Div. 2 grupo F, G; de 1/2" con Long. 12"	1	\$ 1.071.890
830	ECLK115	Acople Flexible con Malla de Bronce con Entradas Roscadas (Hembra-Macho) para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 & 2; Grupo A, B, C, D; Cl. II, Div. 1, grupo E, F, G; Cl. II Div. 2 grupo F, G; de 1/2" con Long. 15"	1	\$ 1.237.712
832	ECLK118	Acople Flexible con Malla de Bronce con Entradas Roscadas (Hembra-Macho) para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 & 2; Grupo A, B, C, D; Cl. II, Div. 1, grupo E, F, G; Cl. II Div. 2 grupo F, G; de 1/2" con Long. 18"	1	\$ 1.501.871
749886	ECLK121	Acople Flexible con Malla de Bronce con Entradas Roscadas (Hembra-Macho) para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 & 2; Grupo A, B, C, D; Cl. II, Div. 1, grupo E, F, G; Cl. II Div. 2 grupo F, G; de 1/2" con Long. 21"	1	\$ 1.571.212
836	ECLK124	Acople Flexible con Malla de Bronce con Entradas Roscadas (Hembra-Macho) para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 & 2; Grupo A, B, C, D; Cl. II, Div. 1, grupo E, F, G; Cl. II Div. 2 grupo F, G; de 1/2" con Long. 24"	1	\$ 1.691.536
729700	ECLK127	Acople Flexible con Malla de Bronce con Entradas Roscadas (Hembra-Macho) para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 & 2; Grupo A, B, C, D; Cl. II, Div. 1, grupo E, F, G; Cl. II Div. 2 grupo F, G; de 1/2" con Long. 27"	1	\$ 1.913.536
749887	ECLK130	Acople Flexible con Malla de Bronce con Entradas Roscadas (Hembra-Macho) para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 & 2; Grupo A, B, C, D; Cl. II, Div. 1, grupo E, F, G; Cl. II Div. 2 grupo F, G; de 1/2" con Long. 30"	1	\$ 1.993.233
713847	ECLK133	Acople Flexible con Malla de Bronce con Entradas Roscadas (Hembra-Macho) para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 & 2; Grupo A, B, C, D; Cl. II, Div. 1, grupo E, F, G; Cl. II Div. 2 grupo F, G; de 1/2" con Long. 33"	1	\$ 2.181.923
846	ECLK136	Acople Flexible con Malla de Bronce con Entradas Roscadas (Hembra-Macho) para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 & 2; Grupo A, B, C, D; Cl. II, Div. 1, grupo E, F, G; Cl. II Div. 2 grupo F, G; de 1/2" con Long. 36"	1	\$ 2.317.211
749890	ECLK24	Acople Flexible con Malla de Bronce con Entradas Roscadas (Hembra-Macho) para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 & 2; Grupo A, B, C, D; Cl. II, Div. 1, grupo E, F, G; Cl. II Div. 2 grupo F, G; de 3/4" con Long. 4"	1	\$ 1.126.427
852	ECLK26	Acople Flexible con Malla de Bronce con Entradas Roscadas (Hembra-Macho) para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 & 2; Grupo A, B, C, D; Cl. II, Div. 1, grupo E, F, G; Cl. II Div. 2 grupo F, G; de 3/4" con Long. 6"	1	\$ 1.186.459
854	ECLK28	Acople Flexible con Malla de Bronce con Entradas Roscadas (Hembra-Macho) para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 & 2; Grupo A, B, C, D; Cl. II, Div. 1, grupo E, F, G; Cl. II Div. 2 grupo F, G; de 3/4" con Long. 8"	1	\$ 1.340.370
856	ECLK210	Acople Flexible con Malla de Bronce con Entradas Roscadas (Hembra-Macho) para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 & 2; Grupo A, B, C, D; Cl. II, Div. 1, grupo E, F, G; Cl. II Div. 2 grupo F, G; de 3/4" con Long. 10"	1	\$ 1.341.466
Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
858	ECLK212	Acople Flexible con Malla de Bronce con Entradas Roscadas (Hembra-Macho) para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 & 2; Grupo A, B, C, D; Cl. II, Div. 1, grupo E, F, G; Cl. II Div. 2 grupo F, G; de 3/4" con Long. 12"	1	\$ 1.512.859
862	ECLK215	Acople Flexible con Malla de Bronce con Entradas Roscadas (Hembra-Macho) para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 & 2; Grupo A, B, C, D; Cl. II, Div. 1, grupo E, F, G; Cl. II Div. 2 grupo F, G; de 3/4" con Long. 15"	1	\$ 1.673.829
870	ECLK218	Acople Flexible con Malla de Bronce con Entradas Roscadas (Hembra-Macho) para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 & 2; Grupo A, B, C, D; Cl. II, Div. 1, grupo E, F, G; Cl. II Div. 2 grupo F, G; de 3/4" con Long. 18"	1	\$ 1.925.697
749888	ECLK221	Acople Flexible con Malla de Bronce con Entradas Roscadas (Hembra-Macho) para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 & 2; Grupo A, B, C, D; Cl. II, Div. 1, grupo E, F, G; Cl. II Div. 2 grupo F, G; de 3/4" con Long. 21"	1	\$ 2.105.065





872	ECLK224	Acople Flexible con Malla de Bronce con Entradas Roscadas (Hembra-Macho) para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 & 2; Grupo A, B, C, D; Cl. II, Div. 1, grupo E, F, G; Cl. II Div. 2 grupo F, G; de 3/4" con Long. 24"	1	\$ 2.386.350
713817	ECLK227	Acople Flexible con Malla de Bronce con Entradas Roscadas (Hembra-Macho) para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 & 2; Grupo A, B, C, D; Cl. II, Div. 1, grupo E, F, G; Cl. II Div. 2 grupo F, G; de 3/4" con Long. 27"	1	\$ 2.539.477
749889	ECLK230	Acople Flexible con Malla de Bronce con Entradas Roscadas (Hembra-Macho) para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 & 2; Grupo A, B, C, D; Cl. II, Div. 1, grupo E, F, G; Cl. II Div. 2 grupo F, G; de 3/4" con Long. 30"	1	\$ 2.712.878
702166	ECLK233	Acople Flexible con Malla de Bronce con Entradas Roscadas (Hembra-Macho) para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 & 2; Grupo A, B, C, D; Cl. II, Div. 1, grupo E, F, G; Cl. II Div. 2 grupo F, G; de 3/4" con Long. 33"	1	\$ 2.886.183
876	ECLK236	Acople Flexible con Malla de Bronce con Entradas Roscadas (Hembra-Macho) para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 & 2; Grupo A, B, C, D; Cl. II, Div. 1, grupo E, F, G; Cl. II Div. 2 grupo F, G; de 3/4" con Long. 36"	1	\$ 3.088.693
729767	ECLK36	Acople Flexible con Malla de Bronce Entradas Roscadas (Hembra-Macho) para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 & 2; Grupo A, B, C, D; Cl. II, Div. 1, grupo E, F, G; Cl. II Div. 2 grupo F, G; de 1" con Long. 6"	1	\$ 1.730.597
724342	ECLK38	Acople Flexible con Malla de Bronce con Entradas Roscadas (Hembra-Macho) para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 & 2; Grupo A, B, C, D; Cl. II, Div. 1, grupo E, F, G; Cl. II Div. 2 grupo F, G; de 1" con Long. 8"	1	\$ 1.987.586
729726	ECLK310	Acople Flexible con Malla de Bronce con Entradas Roscadas (Hembra-Macho) para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 & 2; Grupo A, B, C, D; Cl. II, Div. 1, grupo E, F, G; Cl. II Div. 2 grupo F, G; de 1" con Long. 10"	1	\$ 2.144.683
880	ECLK312	Acople Flexible con Malla de Bronce con Entradas Roscadas (Hembra-Macho) para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 & 2; Grupo A, B, C, D; Cl. II, Div. 1, grupo E, F, G; Cl. II Div. 2 grupo F, G; de 1" con Long. 12"	1	\$ 2.272.268
749891	ECLK315	Acople Flexible con Malla de Bronce con Entradas Roscadas (Hembra-Macho) para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 & 2; Grupo A, B, C, D; Cl. II, Div. 1, grupo E, F, G; Cl. II Div. 2 grupo F, G; de 1" con Long. 15"	1	\$ 2.467.133
884	ECLK318	Acople Flexible con Malla de Bronce con Entradas Roscadas (Hembra-Macho) para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 & 2; Grupo A, B, C, D; Cl. II, Div. 1, grupo E, F, G; Cl. II Div. 2 grupo F, G; de 1" con Long. 18"	1	\$ 2.903.045
712590	ECLK321	Acople Malla de Bronce con Entradas Roscadas (Hembra-Macho) para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 & 2; Grupo A, B, C, D; Cl. II, Div. 1, grupo E, F, G; Cl. II Div. 2 grupo F, G; de 1" con Long. 21"	1	\$ 3.026.884
888	ECLK324	Acople Flexible con Malla de Bronce con Entradas Roscadas (Hembra-Macho) para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 & 2; Grupo A, B, C, D; Cl. II, Div. 1, grupo E, F, G; Cl. II Div. 2 grupo F, G; de 2" con Long. 24"	1	\$ 3.337.572
11532880	ECLK327	Acople Flexible con Malla de Bronce con Entradas Roscadas (Hembra-Macho) para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 & 2; Grupo A, B, C, D; Cl. II, Div. 1, grupo E, F, G; Cl. II Div. 2 grupo F, G; de 1" con Long. 27"	1	\$ 3.393.128
710642	ECLK330	Acople Flexible con Malla de Bronce con Entradas Roscadas (Hembra-Macho) para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 & 2; Grupo A, B, C, D; Cl. II, Div. 1, grupo E, F, G; Cl. II Div. 2 grupo F, G; de 1" con Long. 30"	1	\$ 3.724.773
714475	ECLK333	Acople Flexible con Malla de Bronce con Entradas Roscadas (Hembra-Macho) para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 & 2; Grupo A, B, C, D; Cl. II, Div. 1, grupo E, F, G; Cl. II Div. 2 grupo F, G; de 1" con Long. 33"	1	\$ 3.825.315
749892	ECLK336	Acople Flexible con Malla de Bronce con Entradas Roscadas (Hembra-Macho) para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 & 2; Grupo A, B, C, D; Cl. II, Div. 1, grupo E, F, G; Cl. II Div. 2 grupo F, G; de 1" con Long. 36"	1	\$ 4.407.010
749894	ECLK512	Acople Flexible con Malla de Bronce con Entradas Roscadas (Hembra-Macho) para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 & 2; Grupo A, B, C, D; Cl. II, Div. 1, grupo E, F, G; Cl. II Div. 2 grupo F, G; de 1-1/2" con Long. 12"	1	\$ 5.842.482
719068	ECLK515	Acople Flexible con Malla de Bronce con Entradas Roscadas (Hembra-Macho) para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 & 2; Grupo A, B, C, D; Cl. II, Div. 1, grupo E, F, G; Cl. II Div. 2 grupo F, G; de 1-1/2" con Long. 15"	1	\$ 6.277.763
894	ECLK518	Acople Flexible con Malla de Bronce con Entradas Roscadas (Hembra-Macho) para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 & 2; Grupo A, B, C, D; Cl. II, Div. 1, grupo E, F, G; Cl. II Div. 2 grupo F, G; de 1-1/2" con Long. 18"	1	\$ 7.043.122
719738	ECLK521	Acople Flexible con Malla de Bronce con Entradas Roscadas (Hembra-Macho) para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 & 2; Grupo A, B, C, D; Cl. II, Div. 1, grupo E, F, G; Cl. II Div. 2 grupo F, G; de 1-1/2" con Long. 21"	1	\$ 7.318.669
749895	ECLK524	Acople Flexible con Malla de Bronce con Entradas Roscadas (Hembra-Macho) para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 & 2; Grupo A, B, C, D; Cl. II, Div. 1, grupo E, F, G; Cl. II Div. 2 grupo F, G; de 1-1/2" con Long. 24"	1	\$ 8.075.899

Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
738789	ECLK527	Acople Flexible con Malla de Bronce con Entradas Roscadas (Hembra-Macho) para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 & 2; Grupo A, B, C, D; Cl. II, Div. 1, grupo E, F, G; Cl. II Div. 2 grupo F, G; de 1-1/2" con Long. 27"	1	\$ 8.612.082
729770	ECLK530	Acople Flexible con Malla de Bronce con Entradas Roscadas (Hembra-Macho) para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 & 2; Grupo A, B, C, D; Cl. II, Div. 1, grupo E, F, G; Cl. II Div. 2 grupo F, G; de 1-1/2" con Long. 30"	1	\$ 9.416.591
728046	ECLK533	Acople Flexible con Malla de Bronce con Entradas Roscadas (Hembra-Macho) para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 & 2; Grupo A, B, C, D; Cl. II, Div. 1, grupo E, F, G; Cl. II Div. 2 grupo F, G; de 1-1/2" con Long. 33"	1	\$ 10.680.149
729771	ECLK612	Acople Flexible con Malla de Bronce con Entradas Roscadas (Hembra-Macho) para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 & 2; Grupo A, B, C, D; Cl. II, Div. 1, grupo E, F, G; Cl. II Div. 2 grupo F, G; de 2" con Long. 12"	1	\$ 10.408.346

Valida únicamente para Colombia, precios en pesos colombianos  
Vigente a partir del 14 Febrero de 2023

Sujeta a cambios sin previo aviso



708374	ECLK615	Acople Flexible con Malla de Bronce con Entradas Roscadas (Hembra-Macho) para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 & 2; Grupo A, B, C, D; Cl. II, Div. 1, grupo E, F, G; Cl. II Div. 2 grupo F, G; de 2" con Long. 15"	1	\$ 11.039.518
749896	ECLK618	Acople Flexible con Malla de Bronce con Entradas Roscadas (Hembra-Macho) para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 & 2; Grupo A, B, C, D; Cl. II, Div. 1, grupo E, F, G; Cl. II Div. 2 grupo F, G; de 2" con Long. 18"	1	\$ 11.997.170
729772	ECLK621	Acople Flexible con Malla de Bronce con Entradas Roscadas (Hembra-Macho) para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 & 2; Grupo A, B, C, D; Cl. II, Div. 1, grupo E, F, G; Cl. II Div. 2 grupo F, G; de 2" con Long. 21"	1	\$ 12.565.999
749897	ECLK624	Acople Flexible con Malla de Bronce con Entradas Roscadas (Hembra-Macho) para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 & 2; Grupo A, B, C, D; Cl. II, Div. 1, grupo E, F, G; Cl. II Div. 2 grupo F, G; de 2" con Long. 24"	1	\$ 14.608.613
710130	ECLK627	Acople Flexible con Malla de Bronce con Entradas Roscadas (Hembra-Macho) para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 & 2; Grupo A, B, C, D; Cl. II, Div. 1, grupo E, F, G; Cl. II Div. 2 grupo F, G; de 2" con Long. 27"	1	\$ 15.344.053
716163	ECLK630	Acople Flexible con Malla de Bronce con Entradas Roscadas (Hembra-Macho) para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 & 2; Grupo A, B, C, D; Cl. II, Div. 1, grupo E, F, G; Cl. II Div. 2 grupo F, G; de 2" con Long. 30"	1	\$ 16.576.018
740671	ECLK633	Acople Flexible con Malla de Bronce con Entradas Roscadas (Hembra-Macho) para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 & 2; Grupo A, B, C, D; Cl. II, Div. 1, grupo E, F, G; Cl. II Div. 2 grupo F, G; de 2" con Long. 33"	1	\$ 17.586.560
729517	ECLK636	Acople Flexible con Malla de Bronce con Entradas Roscadas (Hembra-Macho) para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 & 2; Grupo A, B, C, D; Cl. II, Div. 1, grupo E, F, G; Cl. II Div. 2 grupo F, G; de 2" con Long. 36"	1	\$ 19.014.065

**Acople flexible a prueba de explosión serie XAC Terminal Hexagonal. Con RETIE**



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
AFH115	XAC15-1	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XAC, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 y 2 Grupos A,B,C y D, Clase II Grupos E,F,G. 1/2"X15cm(5,9") Terminal Hexagonal roscado macho-macho entradas roscadas macho-macho	1	\$ 387.961
AFH120	XAC20-1	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XAC, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 y 2 Grupos A,B,C y D, Clase II Grupos E,F,G. 1/2"X20cm(7,87") Terminal Hexagonal roscado macho-macho entradas roscadas macho-macho	1	\$ 374.524
AFH125	XAC25-1	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XAC, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 y 2 Grupos A,B,C y D, Clase II Grupos E,F,G. 1/2"X25cm(9,84") Terminal Hexagonal roscado macho-macho	1	\$ 332.262
AFH130	XAC30-1	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XAC, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 y 2 Grupos A,B,C y D, Clase II Grupos E,F,G. 1/2"X30cm(11,81") Terminal Hexagonal roscado macho-macho	1	\$ 360.994
AFH135	XAC35-1	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XAC, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 y 2 Grupos A,B,C y D, Clase II Grupos E,F,G. 1/2"X35cm(13,77") Terminal Hexagonal roscado macho-macho	1	\$ 341.017
AFH140	XAC40-1	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XAC, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 y 2 Grupos A,B,C y D, Clase II Grupos E,F,G. 1/2"X40cm(15,74") Terminal Hexagonal roscado macho-macho	1	\$ 339.472
AFH145	XAC45-1	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XAC, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 y 2 Grupos A,B,C y D, Clase II Grupos E,F,G. 1/2"X45cm(17,71") Terminal Hexagonal roscado macho-macho	1	\$ 351.304
AFH150	XAC50-1	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XAC, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 y 2 Grupos A,B,C y D, Clase II Grupos E,F,G. 1/2"X50cm(19,68") Terminal Hexagonal roscado macho-macho	1	\$ 398.030
AFH155	XAC55-1	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XAC, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 y 2 Grupos A,B,C y D, Clase II Grupos E,F,G. 1/2"X55cm(21,65") Terminal Hexagonal roscado macho-macho	1	\$ 360.133
AFH160	XAC60-1	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XAC, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 y 2 Grupos A,B,C y D, Clase II Grupos E,F,G. 1/2"X60cm(23,62") Terminal Hexagonal roscado macho-macho	1	\$ 439.627
AFH165	XAC65-1	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XAC, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 y 2 Grupos A,B,C y D, Clase II Grupos E,F,G. 1/2"X65cm(25,59") Terminal Hexagonal roscado macho-macho	1	\$ 369.963
AFH170	XAC70-1	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XAC, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 y 2 Grupos A,B,C y D, Clase II Grupos E,F,G. 1/2"X70cm(27,55") Terminal Hexagonal roscado macho-macho	1	\$ 395.004
AFH175	XAC75-1	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XAC, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 y 2 Grupos A,B,C y D, Clase II Grupos E,F,G. 1/2"X75cm(29,52") Terminal Hexagonal roscado macho-macho	1	\$ 468.423
Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
AFH180	XAC80-1	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XAC, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 y 2 Grupos A,B,C y D, Clase II Grupos E,F,G. 1/2"X80cm(31,49") Terminal Hexagonal roscado macho-macho	1	\$ 439.181
AFH185	XAC85-1	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XAC, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 y 2 Grupos A,B,C y D, Clase II Grupos E,F,G. 1/2"X85cm(33,46") Terminal Hexagonal roscado macho-macho	1	\$ 492.621
AFH190	XAC90-1	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XAC, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 y 2 Grupos A,B,C y D, Clase II Grupos E,F,G. 1/2"X90cm(35,43") Terminal Hexagonal roscado macho-macho	1	\$ 512.479
AFH195	XAC95-1	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XAC, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 y 2 Grupos A,B,C y D, Clase II Grupos E,F,G. 1/2"X95cm(37,4") Terminal Hexagonal roscado macho-macho	1	\$ 405.819



AFH1100	XAC100-1	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XAC, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 y 2 Grupos A,B,C y D, Clase II Grupos E,F,G. 1/2"X100cm(39,37") Terminal Hexagonal roscado macho-macho	1	\$ 495.056
AFH215	XAC15-2	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XAC, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 y 2 Grupos A,B,C y D, Clase II Grupos E,F,G. 3/4"X15cm(5,9") Terminal Hexagonal roscado macho-macho	1	\$ 459.092
AFH220	XAC20-2	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XAC, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 y 2 Grupos A,B,C y D, Clase II Grupos E,F,G. 3/4"X20cm(7,87") Terminal Hexagonal roscado macho-macho	1	\$ 498.225
AFH225	XAC25-2	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XAC, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 y 2 Grupos A,B,C y D, Clase II Grupos E,F,G. 3/4"X25cm(9,84") Terminal Hexagonal roscado macho-macho	1	\$ 483.696
AFH230	XAC30-2	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XAC, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 y 2 Grupos A,B,C y D, Clase II Grupos E,F,G. 3/4"X30cm(11,81") Terminal Hexagonal roscado macho-macho	1	\$ 548.129
AFH235	XAC35-2	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XAC, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 y 2 Grupos A,B,C y D, Clase II Grupos E,F,G. 3/4"X35cm(13,77") Terminal Hexagonal roscado macho-macho	1	\$ 454.439
AFH240	XAC40-2	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XAC, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 y 2 Grupos A,B,C y D, Clase II Grupos E,F,G. 3/4"X40cm(15,74") Terminal Hexagonal roscado macho-macho	1	\$ 515.493
AFH245	XAC45-2	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XAC, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 y 2 Grupos A,B,C y D, Clase II Grupos E,F,G. 3/4"X45cm(17,71") Terminal Hexagonal roscado macho-macho	1	\$ 587.904
AFH250	XAC50-2	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XAC, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 y 2 Grupos A,B,C y D, Clase II Grupos E,F,G. 3/4"X50cm(19,68") Terminal Hexagonal roscado macho-macho	1	\$ 601.911
AFH255	XAC55-2	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XAC, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 y 2 Grupos A,B,C y D, Clase II Grupos E,F,G. 3/4"X55cm(21,65") Terminal Hexagonal roscado macho-macho	1	\$ 556.548
AFH260	XAC60-2	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XAC, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 y 2 Grupos A,B,C y D, Clase II Grupos E,F,G. 3/4"X60cm(23,62") Terminal Hexagonal roscado macho-macho	1	\$ 651.427
AFH265	XAC65-2	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XAC, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 y 2 Grupos A,B,C y D, Clase II Grupos E,F,G. 3/4"X65cm(25,59") Terminal Hexagonal roscado macho-macho	1	\$ 580.960
AFH270	XAC70-2	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XAC, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 y 2 Grupos A,B,C y D, Clase II Grupos E,F,G. 3/4"X70cm(27,55") Terminal Hexagonal roscado macho-macho	1	\$ 684.120
AFH275	XAC75-2	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XAC, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 y 2 Grupos A,B,C y D, Clase II Grupos E,F,G. 3/4"X75cm(29,52") Terminal Hexagonal roscado macho-macho	1	\$ 605.157
AFH280	XAC80-2	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XAC, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 y 2 Grupos A,B,C y D, Clase II Grupos E,F,G. 3/4"X80cm(31,49") Terminal Hexagonal roscado macho-macho	1	\$ 731.970
AFH285	XAC85-2	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XAC, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 y 2 Grupos A,B,C y D, Clase II Grupos E,F,G. 3/4"X85cm(33,46") Terminal Hexagonal roscado macho-macho	1	\$ 627.197
AFH290	XAC90-2	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XAC, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 y 2 Grupos A,B,C y D, Clase II Grupos E,F,G. 3/4"X90cm(35,43") Terminal Hexagonal roscado macho-macho	1	\$ 736.945
AFH295	XAC95-2	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XAC, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 y 2 Grupos A,B,C y D, Clase II Grupos E,F,G. 3/4"X95cm(37,4") Terminal Hexagonal roscado macho-macho	1	\$ 654.210
AFH2100	XAC100-2	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XAC, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 y 2 Grupos A,B,C y D, Clase II Grupos E,F,G. 3/4"X100cm(39,37") Terminal Hexagonal roscado macho-macho	1	\$ 761.707
AFH320	XAC20-3	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XAC, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 Grupos C y D, Clase II Grupos E,F,G. 1"X20cm(7,87") Terminal Hexagonal roscado macho-macho	1	\$ 619.225
AFH325	XAC25-3	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XAC, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 Grupos C y D, Clase II Grupos E,F,G. 1"X25cm(9,84") Terminal Hexagonal roscado macho-macho	1	\$ 631.666
AFH330	XAC30-3	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XAC, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 Grupos C y D, Clase II Grupos E,F,G. 1"X30cm(11,81") Terminal Hexagonal roscado macho-macho	1	\$ 644.166
AFH335	XAC35-3	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XAC, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 Grupos C y D, Clase II Grupos E,F,G. 1"X35cm(13,77") Terminal Hexagonal roscado macho-macho	1	\$ 610.942
AFH340	XAC40-3	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XAC, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 Grupos C y D, Clase II Grupos E,F,G. 1"X40cm(15,74") Terminal Hexagonal roscado macho-macho	1	\$ 619.439
AFH345	XAC45-3	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XAC, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 Grupos C y D, Clase II Grupos E,F,G. 1"X45cm(17,71") Terminal Hexagonal roscado macho-macho	1	\$ 791.625
AFH350	XAC50-3	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XAC, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 Grupos C y D, Clase II Grupos E,F,G. 1"X50cm(19,68") Terminal Hexagonal roscado macho-macho	1	\$ 778.976
<b>Código</b>	<b>Referencia</b>	<b>Descripción</b>	<b>Unidad de Empaque</b>	<b>Precio de lista unitario</b>
AFH355	XAC55-3	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XAC, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 Grupos C y D, Clase II Grupos E,F,G. 1"X55cm(21,65") Terminal Hexagonal roscado macho-macho	1	\$ 706.640
AFH360	XAC60-3	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XAC, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 Grupos C y D, Clase II Grupos E,F,G. 1"X60cm(23,62") Terminal Hexagonal roscado macho-macho	1	\$ 999.737
AFH365	XAC65-3	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XAC, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 Grupos C y D, Clase II Grupos E,F,G. 1"X65cm(25,59") Terminal Hexagonal roscado macho-macho	1	\$ 1.171.038



AFH370	XAC70-3	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XAC, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 Grupos C y D, Clase II Grupos E,F,G. 1"X70cm(27,55") Terminal Hexagonal roscado macho-macho	1	\$ 745.529
AFH375	XAC75-3	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XAC, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 Grupos C y D, Clase II Grupos E,F,G. 1"X75cm(29,52") Terminal Hexagonal roscado macho-macho	1	\$ 758.524
AFH380	XAC80-3	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XAC, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 Grupos C y D, Clase II Grupos E,F,G. 1"X80cm(31,49") Terminal Hexagonal roscado macho-macho	1	\$ 1.039.899
AFH385	XAC85-3	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XAC, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 Grupos C y D, Clase II Grupos E,F,G. 1"X85cm(33,46") Terminal Hexagonal roscado macho-macho	1	\$ 784.485
AFH390	XAC90-3	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XAC, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 Grupos C y D, Clase II Grupos E,F,G. 1"X90cm(35,43") Terminal Hexagonal roscado macho-macho	1	\$ 925.590
AFH395	XAC95-3	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XAC, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 Grupos C y D, Clase II Grupos E,F,G. 1"X95cm(37,4") Terminal Hexagonal roscado macho-macho	1	\$ 1.126.916
AFH3100	XAC100-3	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XAC, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 Grupos C y D, Clase II Grupos E,F,G. 1"X100cm(39,37") Terminal Hexagonal roscado macho-macho	1	\$ 1.050.857
AFH425	XAC25-4	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XAC, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 Grupos C y D, Clase II Grupos E,F,G. 1-1/4"X25cm(9,84") Terminal Hexagonal roscado macho-macho	1	\$ 1.194.319
AFH430	XAC30-4	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XAC, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 Grupos C y D, Clase II Grupos E,F,G. 1-1/4"X30cm(11,81") Terminal Hexagonal roscado macho-macho	1	\$ 1.211.190
AFH435	XAC35-4	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XAC, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 Grupos C y D, Clase II Grupos E,F,G. 1-1/4"X35cm(13,77") Terminal Hexagonal roscado macho-macho	1	\$ 1.228.073
AFH440	XAC40-4	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XAC, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 Grupos C y D, Clase II Grupos E,F,G. 1-1/4"X40cm(15,74") Terminal Hexagonal roscado macho-macho	1	\$ 1.245.072
AFH445	XAC45-4	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XAC, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 Grupos C y D, Clase II Grupos E,F,G. 1-1/4"X45cm(17,71") Terminal Hexagonal roscado macho-macho	1	\$ 1.261.869
AFH450	XAC50-4	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XAC, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 Grupos C y D, Clase II Grupos E,F,G. 1-1/4"X50cm(19,68") Terminal Hexagonal roscado macho-macho	1	\$ 1.278.660
AFH455	XAC55-4	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XAC, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 Grupos C y D, Clase II Grupos E,F,G. 1-1/4"X55cm(21,65") Terminal Hexagonal roscado macho-macho	1	\$ 1.295.703
AFH460	XAC60-4	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XAC, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 Grupos C y D, Clase II Grupos E,F,G. 1-1/4"X60cm(23,62") Terminal Hexagonal roscado macho-macho	1	\$ 1.312.633
AFH465	XAC65-4	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XAC, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 Grupos C y D, Clase II Grupos E,F,G. 1-1/4"X65cm(25,59") Terminal Hexagonal roscado macho-macho	1	\$ 1.329.570
AFH470	XAC70-4	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XAC, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 Grupos C y D, Clase II Grupos E,F,G. 1-1/4"X70cm(27,55") Terminal Hexagonal roscado macho-macho	1	\$ 1.346.514
AFH475	XAC75-4	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XAC, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 Grupos C y D, Clase II Grupos E,F,G. 1-1/4"X75cm(29,52") Terminal Hexagonal roscado macho-macho	1	\$ 1.363.464
AFH480	XAC80-4	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XAC, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 Grupos C y D, Clase II Grupos E,F,G. 1-1/4"X80cm(31,49") Terminal Hexagonal roscado macho-macho	1	\$ 1.380.421
AFH485	XAC85-4	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XAC, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 Grupos C y D, Clase II Grupos E,F,G. 1-1/4"X85cm(33,46") Terminal Hexagonal roscado macho-macho	1	\$ 1.397.394
AFH490	XAC90-4	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XAC, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 Grupos C y D, Clase II Grupos E,F,G. 1-1/4"X90cm(35,43") Terminal Hexagonal roscado macho-macho	1	\$ 1.414.362
AFH495	XAC95-4	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XAC, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 Grupos C y D, Clase II Grupos E,F,G. 1-1/4"X95cm(37,4") Terminal Hexagonal roscado macho-macho	1	\$ 1.431.335
AFH4100	XAC100-4	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XAC, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 Grupos C y D, Clase II Grupos E,F,G. 1-1/4"X100cm(39,37") Terminal Hexagonal roscado macho-macho	1	\$ 1.448.304
AFH525	XAC25-5	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XAC, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 Grupos C y D, Clase II Grupos E,F,G. 1-1/2"X25cm(9,84") Terminal Hexagonal roscado macho-macho	1	\$ 1.562.687
AFH530	XAC30-5	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XAC, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 Grupos C y D, Clase II Grupos E,F,G. 1-1/2"X30cm(11,81") Terminal Hexagonal roscado macho-macho	1	\$ 1.586.539
AFH535	XAC35-5	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XAC, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 Grupos C y D, Clase II Grupos E,F,G. 1-1/2"X35cm(13,77") Terminal Hexagonal roscado macho-macho	1	\$ 1.609.958
<b>Código</b>	<b>Referencia</b>	<b>Descripción</b>	<b>Unidad de Empaque</b>	<b>Precio de lista unitario</b>
AFH540	XAC40-5	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XAC, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 Grupos C y D, Clase II Grupos E,F,G. 1-1/2"X40cm(15,74") Terminal Hexagonal roscado macho-macho	1	\$ 1.633.453
AFH545	XAC45-5	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XAC, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 Grupos C y D, Clase II Grupos E,F,G. 1-1/2"X45cm(17,71") Terminal Hexagonal roscado macho-macho	1	\$ 1.882.602
AFH550	XAC50-5	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XAC, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 Grupos C y D, Clase II Grupos E,F,G. 1-1/2"X50cm(19,68") Terminal Hexagonal roscado macho-macho	1	\$ 1.295.472



AFH555	XAC55-5	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XAC, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 Grupos C y D, Clase II Grupos E,F,G. 1-1/2"X55cm(21,65") Terminal Hexagonal roscado macho-macho	1	\$ 1.704.247
AFH560	XAC60-5	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XAC, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 Grupos C y D, Clase II Grupos E,F,G. 1-1/2"X60cm(23,62") Terminal Hexagonal roscado macho-macho	1	\$ 1.681.131
AFH565	XAC65-5	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XAC, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 Grupos C y D, Clase II Grupos E,F,G.1-1/2"X65cm(25,59") Terminal Hexagonal roscado macho-macho	1	\$ 1.750.894
AFH570	XAC70-5	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XAC, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 Grupos C y D, Clase II Grupos E,F,G. 1-1/2"X70cm(27,55") Terminal Hexagonal roscado macho-macho	1	\$ 1.774.893
AFH575	XAC75-5	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XAC, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 Grupos C y D, Clase II Grupos E,F,G. 1-1/2"X75cm(29,52") Terminal Hexagonal roscado macho-macho	1	\$ 1.799.222
AFH580	XAC80-5	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XAC, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 Grupos C y D, Clase II Grupos E,F,G. 1-1/2"X80cm(31,49") Terminal Hexagonal roscado macho-macho	1	\$ 2.061.439
AFH590	XAC90-5	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XAC, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 Grupos C y D, Clase II Grupos E,F,G. 1-1/2"X90cm(35,43") Terminal Hexagonal roscado macho-macho	1	\$ 1.992.525
AFH595	XAC95-5	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XAC, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 Grupos C y D, Clase II Grupos E,F,G. 1-1/2"X95cm(37,4") Terminal Hexagonal roscado macho-macho	1	\$ 2.391.319
AFH5100	XAC100-5	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XAC, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 Grupos C y D, Clase II Grupos E,F,G. 1-1/2"X100cm(39,37") Terminal Hexagonal roscado macho-macho	1	\$ 2.150.391
AFH630	XAC30-6	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XAC, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 Grupos C y D, Clase II Grupos E,F,G. 2"X30cm(11,81") Terminal Hexagonal roscado macho-macho	1	\$ 2.091.158
AFH635	XAC35-6	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XAC, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 Grupos C y D, Clase II Grupos E,F,G. 2"X35cm(13,77") Terminal Hexagonal roscado macho-macho	1	\$ 2.122.069
AFH640	XAC40-6	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XAC, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 Grupos C y D, Clase II Grupos E,F,G. 2"X40cm(15,74") Terminal Hexagonal roscado macho-macho	1	\$ 2.395.313
AFH645	XAC45-6	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XAC, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 Grupos C y D, Clase II Grupos E,F,G. 2"X45cm(17,71") Terminal Hexagonal roscado macho-macho	1	\$ 2.183.924
AFH650	XAC50-6	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XAC, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 Grupos C y D, Clase II Grupos E,F,G. 2"X50cm(19,68") Terminal Hexagonal roscado macho-macho	1	\$ 2.214.861
AFH655	XAC55-6	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XAC, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 Grupos C y D, Clase II Grupos E,F,G. 2"X55cm(21,65") Terminal Hexagonal roscado macho-macho	1	\$ 2.245.803
AFH660	XAC60-6	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XAC, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 Grupos C y D, Clase II Grupos E,F,G. 2"X60cm(23,62") Terminal Hexagonal roscado macho-macho	1	\$ 2.351.183
AFH665	XAC65-6	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XAC, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 Grupos C y D, Clase II Grupos E,F,G. 2"X65cm(25,59") Terminal Hexagonal roscado macho-macho	1	\$ 2.307.698
AFH670	XAC70-6	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XAC, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 Grupos C y D, Clase II Grupos E,F,G. 2"X70cm(27,55") Terminal Hexagonal roscado macho-macho	1	\$ 2.338.655
AFH675	XAC75-6	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XAC, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 Grupos C y D, Clase II Grupos E,F,G. 2"X75cm(29,52") Terminal Hexagonal roscado macho-macho	1	\$ 2.369.617
AFH680	XAC80-6	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XAC, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 Grupos C y D, Clase II Grupos E,F,G. 2"X80cm(31,49") Terminal Hexagonal roscado macho-macho	1	\$ 2.400.514
AFH685	XAC85-6	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XAC, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 Grupos C y D, Clase II Grupos E,F,G. 2"X85cm(33,46") Terminal Hexagonal roscado macho-macho	1	\$ 2.431.553
AFH690	XAC90-6	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XAC, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 Grupos C y D, Clase II Grupos E,F,G. 2"X90cm(35,43") Terminal Hexagonal roscado macho-macho	1	\$ 3.206.273
AFH695	XAC95-6	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XAC, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 Grupos C y D, Clase II Grupos E,F,G. 2"X95cm(37,4") Terminal Hexagonal roscado macho-macho	1	\$ 2.493.498
AFH6100	XAC100-6	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XAC, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 Grupos C y D, Clase II Grupos E,F,G. 2"X100cm(39,37") Terminal Hexagonal roscado macho-macho	1	\$ 3.325.643

**Acople flexible a prueba de explosión serie XSS Terminal Redondo. Con RETIE y CERTIFICADOS**

Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
AFR115	XSS15-1	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XSS, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 y 2 Grupos A,B,C y D, Clase II Grupos E,F,G. 1/2"X15cm(5,9") Terminal Redondo roscado macho-macho	1	\$ 232.405
AFR120	XSS20-1	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XSS, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 y 2 Grupos A,B,C y D, Clase II Grupos E,F,G. 1/2"X20cm(7,87") Terminal Redondo roscado macho-macho	1	\$ 241.030
AFR125	XSS25-1	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XSS, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 y 2 Grupos A,B,C y D, Clase II Grupos E,F,G. 1/2"X25cm(9,84") Terminal Redondo roscado macho-macho	1	\$ 245.374

Valida únicamente para Colombia, precios en pesos colombianos

**Vigente a partir del 14 Febrero de 2023**

Sujeta a cambios sin previo aviso



AFR130	XSS30-1	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XSS, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 y 2 Grupos A,B,C y D, Clase II Grupos E,F,G. 1/2"X30cm(11,81") Terminal Redondo	1	\$ 264.353
AFR135	XSS35-1	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XSS, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 y 2 Grupos A,B,C y D, Clase II Grupos E,F,G. 1/2"X35cm(13,77") Terminal Redondo roscado macho-macho	1	\$ 254.017
AFR140	XSS40-1	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XSS, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 y 2 Grupos A,B,C y D, Clase II Grupos E,F,G. 1/2"X40cm(15,74") Terminal Redondo roscado macho-macho	1	\$ 274.999
AFR145	XSS45-1	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XSS, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 y 2 Grupos A,B,C y D, Clase II Grupos E,F,G. 1/2"X45cm(17,71") Terminal Redondo roscado macho-macho	1	\$ 278.498
AFR150	XSS50-1	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XSS, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 y 2 Grupos A,B,C y D, Clase II Grupos E,F,G. 1/2"X50cm(19,68") Terminal Redondo roscado macho-macho	1	\$ 283.869
AFR155	XSS55-1	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XSS, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 y 2 Grupos A,B,C y D, Clase II Grupos E,F,G. 1/2"X55cm(21,65") Terminal Redondo roscado macho-macho	1	\$ 271.962
AFR160	XSS60-1	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XSS, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 y 2 Grupos A,B,C y D, Clase II Grupos E,F,G. 1/2"X60cm(23,62") Terminal Redondo roscado macho-macho	1	\$ 241.147
AFR165	XSS65-1	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XSS, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 y 2 Grupos A,B,C y D, Clase II Grupos E,F,G. 1/2"X65cm(25,59") Terminal Redondo roscado macho-macho	1	\$ 277.072
AFR170	XSS70-1	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XSS, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 y 2 Grupos A,B,C y D, Clase II Grupos E,F,G. 1/2"X70cm(27,55") Terminal Redondo roscado macho-macho	1	\$ 285.300
AFR175	XSS75-1	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XSS, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 y 2 Grupos A,B,C y D, Clase II Grupos E,F,G. 1/2"X75cm(29,52") Terminal Redondo roscado macho-macho	1	\$ 289.880
AFR180	XSS80-1	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XSS, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 y 2 Grupos A,B,C y D, Clase II Grupos E,F,G. 1/2"X80cm(31,49") Terminal Redondo roscado macho-macho	1	\$ 294.381
AFR185	XSS85-1	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XSS, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 y 2 Grupos A,B,C y D, Clase II Grupos E,F,G. 1/2"X85cm(33,46") Terminal Redondo roscado macho-macho	1	\$ 298.870
AFR190	XSS90-1	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XSS, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 y 2 Grupos A,B,C y D, Clase II Grupos E,F,G. 1/2"X90cm(35,43") Terminal Redondo roscado macho-macho	1	\$ 303.438
AFR195	XSS95-1	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XSS, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 y 2 Grupos A,B,C y D, Clase II Grupos E,F,G. 1/2"X95cm(37,4") Terminal Redondo roscado macho-macho	1	\$ 320.665
AFR1100	XSS100-1	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XSS, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 y 2 Grupos A,B,C y D, Clase II Grupos E,F,G. 1/2"X100cm(39,37") Terminal Redondo roscado macho-macho	1	\$ 356.161
AFR215	XSS15-2	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XSS, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 y 2 Grupos A,B,C y D, Clase II Grupos E,F,G. 3/4"X15cm(5,9") Terminal Redondo roscado macho-macho	1	\$ 305.983
AFR220	XSS20-2	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XSS, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 y 2 Grupos A,B,C y D, Clase II Grupos E,F,G. 3/4"X20cm(7,87") Terminal Redondo roscado macho-macho	1	\$ 315.552
AFR225	XSS25-2	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XSS, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 y 2 Grupos A,B,C y D, Clase II Grupos E,F,G. 3/4"X25cm(9,84") Terminal Redondo roscado macho-macho	1	\$ 325.104
AFR230	XSS30-2	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XSS, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 y 2 Grupos A,B,C y D, Clase II Grupos E,F,G. 3/4"X30cm(11,81") Terminal Redondo roscado macho-macho	1	\$ 341.733
AFR235	XSS35-2	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XSS, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 y 2 Grupos A,B,C y D, Clase II Grupos E,F,G. 3/4"X35cm(13,77") Terminal Redondo roscado macho-macho	1	\$ 344.353
AFR240	XSS40-2	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XSS, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 y 2 Grupos A,B,C y D, Clase II Grupos E,F,G. 3/4"X40cm(15,74") Terminal Redondo roscado macho-macho	1	\$ 362.130
AFR245	XSS45-2	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XSS, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 y 2 Grupos A,B,C y D, Clase II Grupos E,F,G. 3/4"X45cm(17,71") Terminal Redondo roscado macho-macho	1	\$ 364.479
AFR250	XSS50-2	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XSS, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 y 2 Grupos A,B,C y D, Clase II Grupos E,F,G. 3/4"X50cm(19,68") Terminal Redondo roscado macho-macho	1	\$ 373.324
AFR255	XSS55-2	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XSS, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 y 2 Grupos A,B,C y D, Clase II Grupos E,F,G. 3/4"X55cm(21,65") Terminal Redondo roscado macho-macho	1	\$ 382.913
AFR260	XSS60-2	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XSS, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 y 2 Grupos A,B,C y D, Clase II Grupos E,F,G. 3/4"X60cm(23,62") Terminal Redondo roscado macho-macho	1	\$ 364.087
AFR265	XSS65-2	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XSS, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 y 2 Grupos A,B,C y D, Clase II Grupos E,F,G. 3/4"X65cm(25,59") Terminal Redondo roscado macho-macho	1	\$ 406.975
AFR270	XSS70-2	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XSS, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 y 2 Grupos A,B,C y D, Clase II Grupos E,F,G. 3/4"X70cm(27,55") Terminal Redondo roscado macho-macho	1	\$ 412.131

Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
AFR275	XSS75-2	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XSS, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 y 2 Grupos A,B,C y D, Clase II Grupos E,F,G. 3/4"X75cm(29,52") Terminal Redondo roscado macho-macho	1	\$ 421.862
AFR280	XSS80-2	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XSS, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 y 2 Grupos A,B,C y D, Clase II Grupos E,F,G. 3/4"X80cm(31,49") Terminal Redondo roscado macho-macho	1	\$ 431.599
AFR285	XSS85-2	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XSS, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 y 2 Grupos A,B,C y D, Clase II Grupos E,F,G. 3/4"X85cm(33,46") Terminal Redondo roscado macho-macho	1	\$ 441.343



AFR290	XSS90-2	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XSS, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 y 2 Grupos A,B,C y D, Clase II Grupos E,F,G. 3/4"X90cm(35,43") Terminal Redondo roscado macho-macho	1	\$ 451.087
AFR295	XSS95-2	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XSS, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 y 2 Grupos A,B,C y D, Clase II Grupos E,F,G. 3/4"X95cm(37,4") Terminal Redondo roscado macho-macho	1	\$ 460.835
AFR2100	XSS100-2	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XSS, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 y 2 Grupos A,B,C y D, Clase II Grupos E,F,G. 3/4"X100cm(39,37") Terminal Redondo roscado macho-macho	1	\$ 527.390
AFR320	XSS20-3	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XSS, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 Grupos C y D, Clase II Grupos E,F,G. 1"X20cm(7,87") Terminal Redondo roscado macho-macho	1	\$ 380.673
AFR325	XSS25-3	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XSS, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 Grupos C y D, Clase II Grupos E,F,G. 1"X25cm(9,84") Terminal Redondo roscado macho-macho	1	\$ 392.385
AFR330	XSS30-3	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XSS, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 Grupos C y D, Clase II Grupos E,F,G. 1"X30cm(11,81") Terminal Redondo roscado macho-macho	1	\$ 404.131
AFR335	XSS35-3	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XSS, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 Grupos C y D, Clase II Grupos E,F,G. 1"X35cm(13,77") Terminal Redondo roscado macho-macho	1	\$ 420.334
AFR340	XSS40-3	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XSS, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 Grupos C y D, Clase II Grupos E,F,G. 1"X40cm(15,74") Terminal Redondo roscado macho-macho	1	\$ 427.795
AFR345	XSS45-3	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XSS, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 Grupos C y D, Clase II Grupos E,F,G. 1"X45cm(17,71") Terminal Redondo roscado macho-macho	1	\$ 441.868
AFR350	XSS50-3	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XSS, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 Grupos C y D, Clase II Grupos E,F,G. 1"X50cm(19,68") Terminal Redondo roscado macho-macho	1	\$ 451.635
AFR355	XSS55-3	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XSS, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 Grupos C y D, Clase II Grupos E,F,G. 1"X55cm(21,65") Terminal Redondo roscado macho-macho	1	\$ 477.463
AFR360	XSS60-3	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XSS, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 Grupos C y D, Clase II Grupos E,F,G. 1"X60cm(23,62") Terminal Redondo roscado macho-macho	1	\$ 467.601
AFR365	XSS65-3	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XSS, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 Grupos C y D, Clase II Grupos E,F,G. 1"X65cm(25,59") Terminal Redondo roscado macho-macho	1	\$ 487.553
AFR370	XSS70-3	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XSS, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 Grupos C y D, Clase II Grupos E,F,G. 1"X70cm(27,55") Terminal Redondo roscado macho-macho	1	\$ 519.645
AFR375	XSS75-3	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XSS, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 Grupos C y D, Clase II Grupos E,F,G. 1"X75cm(29,52") Terminal Redondo roscado macho-macho	1	\$ 511.639
AFR380	XSS80-3	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XSS, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 Grupos C y D, Clase II Grupos E,F,G. 1"X80cm(31,49") Terminal Redondo roscado macho-macho	1	\$ 523.659
AFR385	XSS85-3	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XSS, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 Grupos C y D, Clase II Grupos E,F,G. 1"X85cm(33,46") Terminal Redondo roscado macho-macho	1	\$ 623.910
AFR390	XSS90-3	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XSS, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 Grupos C y D, Clase II Grupos E,F,G. 1"X90cm(35,43") Terminal Redondo roscado macho-macho	1	\$ 547.809
AFR395	XSS95-3	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XSS, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 Grupos C y D, Clase II Grupos E,F,G. 1"X95cm(37,4") Terminal Redondo roscado macho-macho	1	\$ 559.885
AFR3100	XSS100-3	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XSS, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 Grupos C y D, Clase II Grupos E,F,G. 1"X100cm(39,37") Terminal Redondo roscado macho-macho	1	\$ 623.112
AFR425	XSS25-4	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XSS, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 Grupos C y D, Clase II Grupos E,F,G. 1-1/4"X25cm(9,84") Terminal Redondo roscado macho-macho	1	\$ 488.585
AFR430	XSS30-4	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XSS, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 Grupos C y D, Clase II Grupos E,F,G. 1-1/4"X30cm(11,81") Terminal Redondo roscado macho-macho	1	\$ 504.244
AFR435	XSS35-4	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XSS, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 Grupos C y D, Clase II Grupos E,F,G. 1-1/4"X35cm(13,77") Terminal Redondo roscado macho-macho	1	\$ 520.603
AFR440	XSS40-4	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XSS, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 Grupos C y D, Clase II Grupos E,F,G. 1-1/4"X40cm(15,74") Terminal Redondo roscado macho-macho	1	\$ 535.639
AFR445	XSS45-4	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XSS, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 Grupos C y D, Clase II Grupos E,F,G. 1-1/4"X45cm(17,71") Terminal Redondo roscado macho-macho	1	\$ 551.368
AFR450	XSS50-4	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XSS, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 Grupos C y D, Clase II Grupos E,F,G. 1-1/4"X50cm(19,68") Terminal Redondo roscado macho-macho	1	\$ 567.122
AFR455	XSS55-4	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XSS, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 Grupos C y D, Clase II Grupos E,F,G. 1-1/4"X55cm(21,65") Terminal Redondo roscado macho-macho	1	\$ 582.893
Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
AFR460	XSS60-4	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XSS, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 Grupos C y D, Clase II Grupos E,F,G. 1-1/4"X60cm(23,62") Terminal Redondo roscado macho-macho	1	\$ 598.673
AFR465	XSS65-4	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XSS, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 Grupos C y D, Clase II Grupos E,F,G. 1-1/4"X65cm(25,59") Terminal Redondo roscado macho-macho	1	\$ 614.473
AFR470	XSS70-4	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XSS, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 Grupos C y D, Clase II Grupos E,F,G. 1-1/4"X70cm(27,55") Terminal Redondo roscado macho-macho	1	\$ 630.278



AFR475	XSS75-4	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XSS, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 Grupos C y D, Clase II Grupos E,F,G. 1-1/4"X75cm(29,52") Terminal Redondo roscado macho-macho	1	\$ 646.100
AFR480	XSS80-4	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XSS, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 Grupos C y D, Clase II Grupos E,F,G. 1-1/4"X80cm(31,49") Terminal Redondo roscado macho-macho	1	\$ 661.931
AFR485	XSS85-4	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XSS, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 Grupos C y D, Clase II Grupos E,F,G. 1-1/4"X85cm(33,46") Terminal Redondo roscado macho-macho	1	\$ 677.779
AFR490	XSS90-4	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XSS, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 Grupos C y D, Clase II Grupos E,F,G. 1-1/4"X90cm(35,43") Terminal Redondo roscado macho-macho	1	\$ 693.626
AFR495	XSS95-4	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XSS, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 Grupos C y D, Clase II Grupos E,F,G. 1-1/4"X95cm(37,4") Terminal Redondo roscado macho-macho	1	\$ 709.475
AFR4100	XSS100-4	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XSS, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 Grupos C y D, Clase II Grupos E,F,G. 1-1/4"X100cm(39,37") Terminal Redondo roscado macho-macho	1	\$ 724.260
AFR525	XSS25-5	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XSS, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 Grupos C y D, Clase II Grupos E,F,G. 1-1/2"X25cm(9,84") Terminal Redondo roscado macho-macho	1	\$ 578.839
AFR530	XSS30-5	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XSS, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 Grupos C y D, Clase II Grupos E,F,G. 1-1/2"X30cm(11,81") Terminal Redondo roscado macho-macho	1	\$ 601.295
AFR535	XSS35-5	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XSS, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 Grupos C y D, Clase II Grupos E,F,G. 1-1/2"X35cm(13,77") Terminal Redondo roscado macho-macho	1	\$ 623.747
AFR540	XSS40-5	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XSS, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 Grupos C y D, Clase II Grupos E,F,G. 1-1/2"X40cm(15,74") Terminal Redondo roscado macho-macho	1	\$ 645.981
AFR545	XSS45-5	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XSS, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 Grupos C y D, Clase II Grupos E,F,G. 1-1/2"X45cm(17,71") Terminal Redondo roscado macho-macho	1	\$ 668.652
AFR550	XSS50-5	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XSS, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 Grupos C y D, Clase II Grupos E,F,G. 1-1/2"X50cm(19,68") Terminal Redondo roscado macho-macho	1	\$ 691.158
AFR555	XSS55-5	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XSS, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 Grupos C y D, Clase II Grupos E,F,G. 1-1/2"X55cm(21,65") Terminal Redondo roscado macho-macho	1	\$ 713.678
AFR560	XSS60-5	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XSS, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 Grupos C y D, Clase II Grupos E,F,G. 1-1/2"X60cm(23,62") Terminal Redondo roscado macho-macho	1	\$ 736.186
AFR565	XSS65-5	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XSS, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 Grupos C y D, Clase II Grupos E,F,G. 1-1/2"X65cm(25,59") Terminal Redondo roscado macho-macho	1	\$ 758.714
AFR570	XSS70-5	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XSS, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 Grupos C y D, Clase II Grupos E,F,G. 1-1/2"X70cm(27,55") Terminal Redondo roscado macho-macho	1	\$ 781.253
AFR575	XSS75-5	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XSS, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 Grupos C y D, Clase II Grupos E,F,G. 1-1/2"X75cm(29,52") Terminal Redondo roscado macho-macho	1	\$ 803.781
AFR580	XSS80-5	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XSS, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 Grupos C y D, Clase II Grupos E,F,G. 1-1/2"X80cm(31,49") Terminal Redondo roscado macho-macho	1	\$ 826.324
AFR585	XSS85-5	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XSS, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 Grupos C y D, Clase II Grupos E,F,G. 1-1/2"X85cm(33,46") Terminal Redondo roscado macho-macho	1	\$ 838.302
AFR590	XSS90-5	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XSS, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 Grupos C y D, Clase II Grupos E,F,G. 1-1/2"X90cm(35,43") Terminal Redondo roscado macho-macho	1	\$ 871.414
AFR595	XSS95-5	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XSS, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 Grupos C y D, Clase II Grupos E,F,G. 1-1/2"X95cm(37,4") Terminal Redondo roscado macho-macho	1	\$ 893.989
AFR5100	XSS100-5	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XSS, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 Grupos C y D, Clase II Grupos E,F,G. 1-1/2"X100cm(39,37") Terminal Redondo roscado macho-macho	1	\$ 916.534
AFR630	XSS30-6	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XSS, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 y 2 Grupos A,B,C y D, Clase II Grupos E,F,G. 1/2"X30cm(11,81") Terminal Redondo roscado macho-macho	1	\$ 729.135
AFR635	XSS35-6	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XSS, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 Grupos C y D, Clase II Grupos E,F,G. 2"X35cm(13,77") Terminal Redondo roscado macho-macho	1	\$ 757.866
AFR640	XSS40-6	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XSS, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 Grupos C y D, Clase II Grupos E,F,G. 2"X40cm (15,74") Terminal Redondo roscado macho-macho	1	\$ 786.638
AFR645	XSS45-6	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XSS, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 Grupos C y D, Clase II Grupos E,F,G. 2"X45cm(17,71") Terminal Redondo roscado macho-macho	1	\$ 815.432
AFR650	XSS50-6	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XSS, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 Grupos C y D, Clase II Grupos E,F,G. 2"X50cm(19,68") Terminal Redondo roscado macho-macho	1	\$ 844.245
<b>Código</b>	<b>Referencia</b>	<b>Descripción</b>	<b>Unidad de Empaque</b>	<b>Precio de lista unitario</b>
AFR655	XSS55-6	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XSS, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 Grupos C y D, Clase II Grupos E,F,G. 2"X55cm(21,65") Terminal Redondo roscado macho-macho	1	\$ 873.075
AFR660	XSS60-6	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XSS, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 Grupos C y D, Clase II Grupos E,F,G. 2"X60cm(23,62") Terminal Redondo roscado macho-macho	1	\$ 902.839



AFR665	XSS65-6	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XSS, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 Grupos C y D, Clase II Grupos E,F,G. 2"X65cm(25,59") Terminal Redondo roscado macho-macho	1	\$ 930.768
AFR670	XSS70-6	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XSS, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 Grupos C y D, Clase II Grupos E,F,G. 2"X70cm(27,55") Terminal Redondo roscado macho-macho	1	\$ 959.637
AFR675	XSS75-6	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XSS, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 Grupos C y D, Clase II Grupos E,F,G. 2"X75cm(29,53") Terminal Redondo roscado macho-macho	1	\$ 988.516
AFR680	XSS80-6	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XSS, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 Grupos C y D, Clase II Grupos E,F,G. 2"X80cm(31,49") Terminal Redondo roscado macho-macho	1	\$ 1.017.404
AFR685	XSS85-6	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XSS, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 Grupos C y D, Clase II Grupos E,F,G. 2"X85cm(33,46") Terminal Redondo roscado macho-macho	1	\$ 1.046.299
AFR690	XSS90-6	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XSS, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 Grupos C y D, Clase II Grupos E,F,G. 2"X90cm(35,43") Terminal Redondo roscado macho-macho	1	\$ 1.281.989
AFR695	XSS95-6	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XSS, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 Grupos C y D, Clase II Grupos E,F,G. 2"X95cm(37,4") Terminal Redondo roscado macho-macho	1	\$ 1.104.104
AFR6100	XSS100-6	Acople flexible a prueba de explosión en Acero inoxidable serie XSS, encerramiento NEMA 7, 4, 4X, Clase I, Div.1 Grupos C y D, Clase II Grupos E,F,G. 2"X100cm(39,37") Terminal Redondo roscado macho-macho	1	\$ 1.133.022

**Sello cortafuego. serie EYS en Aluminio**



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
1401001	EYS-1	Sello cortafuego de 1/2" NPT, Hembra. Uso vertical apto para ser instalado en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, grupos A, B, C, D; Clase II, Div., 1 & 2, grupos E (Solo Div. 1), F, G; Clase III; NEMA 7, NEMA 9. Fabricado en Aluminio, con pintura electrostática color gris.	50	\$ 89.500
1401002	EYS-2	Sello cortafuego de 3/4" NPT, Hembra. Uso vertical apto para ser instalado en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, grupos A, B, C, D; Clase II, Div., 1 & 2, grupos E (Solo Div. 1), F, G; Clase III; NEMA 7, NEMA 9. Fabricado en Aluminio, con pintura electrostática color gris.	30	\$ 114.220
1401003	EYS-3	Sello cortafuego de 1" NPT, Hembra. Uso vertical apto para ser instalado en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, grupos A, B, C, D; Clase II, Div., 1 & 2, grupos E (Solo Div. 1), F, G; Clase III; NEMA 7, NEMA 9. Fabricado en Aluminio, con pintura electrostática color gris.	15	\$ 148.127



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
1400069	EYS-11 (EYS11 SA)	Sello cortafuego de 1/2" NPT, Hembra. Uso vertical / Horizontal apto para ser instalado en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, grupos A, B, C, D; Clase II, Div., 1 & 2, grupos E (Solo Div. 1), F, G; Clase III; NEMA 7, NEMA 9. Fabricado en Aluminio, con pintura electrostática color gris.	40	\$ 101.126
1400070	EYS-21 (EYS21 SA)	Sello cortafuego de 3/4" NPT, Hembra. Uso vertical / Horizontal apto para ser instalado en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, grupos A, B, C, D; Clase II, Div., 1 & 2, grupos E (Solo Div. 1), F, G; Clase III; NEMA 7, NEMA 9. Fabricado en Aluminio, con pintura electrostática color gris.	40	\$ 107.188
1400071	EYS-31 (EYS31 SA)	Sello cortafuego de 1" NPT, Hembra. Uso vertical / Horizontal apto para ser instalado en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, grupos A, B, C, D; Clase II, Div., 1 & 2, grupos E (Solo Div. 1), F, G; Clase III; NEMA 7, NEMA 9. Fabricado en Aluminio, con pintura electrostática color gris.	20	\$ 165.309
1401004	EYS-4 (EYS4 SA)	Sello cortafuego de 1-1/4" NPT, Hembra. Uso vertical / Horizontal apto para ser instalado en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, grupos C, D; Clase II, Div., 1 & 2, grupos E (Solo Div. 1), F, G; Clase III; NEMA 7, NEMA 9. Fabricado en Aluminio, con pintura electrostática color gris.	10	\$ 291.909
1401005	EYS-5 (EYS5 SA)	Sello cortafuego de 1-1/2" NPT, Hembra. Uso vertical / Horizontal apto para ser instalado en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, grupos C, D; Clase II, Div., 1 & 2, grupos E (Solo Div. 1), F, G; Clase III; NEMA 7, NEMA 9. Fabricado en Aluminio, con pintura electrostática color gris.	10	\$ 289.793
1401006	EYS-6 (EYS6 SA)	Sello cortafuego de 2" NPT, Hembra. Uso vertical / Horizontal apto para ser instalado en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, grupos C, D; Clase II, Div., 1 & 2, grupos E (Solo Div. 1), F, G; Clase III; NEMA 7, NEMA 9. Fabricado en Aluminio, con pintura electrostática color gris.	5	\$ 273.905
1401007	EYS-7 (EYS7 SA)	Sello cortafuego de 2-1/2" NPT, Macho - Hembra. Uso vertical / Horizontal apto para ser instalado en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, grupos C, D; Clase II, Div., 1 & 2, grupos E (Solo Div. 1), F, G; Clase III; NEMA 7, NEMA 9. Fabricado en Aluminio, con pintura electrostática color gris.	2	\$ 869.821
1401008	EYS-8 (EYS8 SA)	Sello cortafuego de 3" NPT, Hembra. Uso vertical / Horizontal apto para ser instalado en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, grupos C, D; Clase II, Div., 1 & 2, grupos E (Solo Div. 1), F, G; Clase III; NEMA 7, NEMA 9. Fabricado en Aluminio, con pintura electrostática color gris.	3	\$ 980.365
1401009	EYS-10 (EYS10 SA)	Sello cortafuego de 4" NPT, Hembra. Uso vertical / Horizontal apto para ser instalado en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, grupos C, D; Clase II, Div., 1 & 2, grupos E (Solo Div. 1), F, G; Clase III; NEMA 7, NEMA 9. Fabricado en Aluminio, con pintura electrostática color gris.	1	\$ 1.416.426

Valida únicamente para Colombia, precios en pesos colombianos

**Vigente a partir del 14 Febrero de 2023**

Sujeta a cambios sin previo aviso



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
1401010	EYS-16 (EYS16 SA)	Sello cortafuego de 1/2" NPT, Macho - Hembra. Uso vertical apto para ser instalado en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, grupos A, B, C, D; Clase II, Div., 1 & 2, grupos E (Solo Div. 1), F, G; Clase III; NEMA 7, NEMA 9. Fabricado en Aluminio, con pintura electrostática color gris.	40	\$ 161.344
1401011	EYS-26 (EYS26 SA)	Sello cortafuego de 3/4" NPT, Macho - Hembra. Uso vertical apto para ser instalado en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, grupos A, B, C, D; Clase II, Div., 1 & 2, grupos E (Solo Div. 1), F, G; Clase III; NEMA 7, NEMA 9. Fabricado en Aluminio, con pintura electrostática color gris.	25	\$ 145.515
1401012	EYS-36 (EYS36 SA)	Sello cortafuego de 1" NPT, Macho - Hembra. Uso vertical apto para ser instalado en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, grupos A, B, C, D; Clase II, Div., 1 & 2, grupos E (Solo Div. 1), F, G; Clase III; NEMA 7, NEMA 9. Fabricado en Aluminio, con pintura electrostática color gris.	10	\$ 303.438
1400072	EYS-116 (EYS116 SA)	Sello cortafuego de 1/2" NPT, Macho - Hembra. Uso vertical / Horizontal apto para ser instalado en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, grupos A, B, C, D; Clase II, Div., 1 & 2, grupos E (Solo Div. 1), F, G; Clase III; NEMA 7, NEMA 9. Fabricado en Aluminio, con pintura electrostática color gris.	40	\$ 115.883
1400073	EYS-216 (EYS216 SA)	Sello cortafuego de 3/4" NPT, Macho - Hembra. Uso vertical / Horizontal apto para ser instalado en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, grupos A, B, C, D; Clase II, Div., 1 & 2, grupos E (Solo Div. 1), F, G; Clase III; NEMA 7, NEMA 9. Fabricado en Aluminio, con pintura electrostática color gris.	20	\$ 127.695
1400074	EYS-316 (EYS316 SA)	Sello cortafuego de 1" NPT, Macho - Hembra. Uso vertical / Horizontal apto para ser instalado en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, grupos A, B, C, D; Clase II, Div., 1 & 2, grupos E (Solo Div. 1), F, G; Clase III; NEMA 7, NEMA 9. Fabricado en Aluminio, con pintura electrostática color gris.	15	\$ 185.643



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
1401013	EYS-46 (EYS46 SA)	Sello cortafuego de 1-1/4" NPT, Macho - Hembra. Uso vertical / Horizontal apto para ser instalado en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, grupos C, D; Clase II, Div., 1 & 2, grupos E (Solo Div. 1), F, G; Clase III; NEMA 7, NEMA 9. Fabricado en Aluminio, con pintura electrostática color gris.	10	\$ 310.179
1401014	EYS-56 (EYS56 SA)	Sello cortafuego de 1-1/2" NPT, Macho - Hembra. Uso vertical / Horizontal apto para ser instalado en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, grupos C, D; Clase II, Div., 1 & 2, grupos E (Solo Div. 1), F, G; Clase III; NEMA 7, NEMA 9. Fabricado en Aluminio, con pintura electrostática color gris.	5	\$ 324.040
1401015	EYS-66 (EYS66 SA)	Sello cortafuego de 2" NPT, Macho - Hembra. Uso vertical / Horizontal apto para ser instalado en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, grupos C, D; Clase II, Div., 1 & 2, grupos E (Solo Div. 1), F, G; Clase III; NEMA 7, NEMA 9. Fabricado en Aluminio, con pintura electrostática color gris.	4	\$ 431.609
1401016	EYS-76 (EYS76 SA)	Sello cortafuego de 2-1/2" NPT, Macho - Hembra. Uso vertical / Horizontal apto para ser instalado en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, grupos C, D; Clase II, Div., 1 & 2, grupos E (Solo Div. 1), F, G; Clase III; NEMA 7, NEMA 9. Fabricado en Aluminio, con pintura electrostática color gris.	2	\$ 1.021.544
1401017	EYS-86 (EYS86 SA)	Sello cortafuego de 3" NPT, Macho - Hembra. Uso vertical / Horizontal apto para ser instalado en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, grupos C, D; Clase II, Div., 1 & 2, grupos E (Solo Div. 1), F, G; Clase III; NEMA 7, NEMA 9. Fabricado en Aluminio, con pintura electrostática color gris.	3	\$ 1.206.542
9028	EYS86 SA (EYS86 SA)	Sello cortafuego de 3" NPT, Macho - Hembra. Uso vertical / Horizontal apto para ser instalado en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, grupos C, D; Clase II, Div., 1 & 2, grupos E (Solo Div. 1), F, G; Clase III; NEMA 7, NEMA 9. Fabricado en Aluminio, con pintura electrostática color gris.	1	\$ 1.278.403
712836	EYS106 SA	Sello cortafuego de 4" NPT, Macho - Hembra. Uso vertical / Horizontal apto para ser instalado en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, grupos C, D; Clase II, Div., 1 & 2, grupos E (Solo Div. 1), F, G; Clase III; NEMA 7, NEMA 9. Fabricado en Aluminio, con pintura electrostática color gris.	1	\$ 2.044.261

**Sello cortafuego. Serie EYS tipo Hembra en Hierro**



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
17362	EYS1	Sello cortafuego de 1/2" NPT, Hembra. Uso vertical apto para ser instalado en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, grupos A, B, C, D; Clase II, Div., 1 & 2, grupos E (Solo Div. 1), F, G; Clase III; NEMA 7, NEMA 9. Fabricado en Hierro, con acabado electro galvanizado.	5	\$ 124.132
12814	EYS2	Sello cortafuego de 3/4" NPT, Hembra. Uso vertical apto para ser instalado en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, grupos A, B, C, D; Clase II, Div., 1 & 2, grupos E (Solo Div. 1), F, G; Clase III; NEMA 7, NEMA 9. Fabricado en Hierro, con acabado electro galvanizado.	5	\$ 158.921
8266	EYS3	Sello cortafuego de 1" NPT, Hembra. Uso vertical apto para ser instalado en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, grupos A, B, C, D; Clase II, Div., 1 & 2, grupos E (Solo Div. 1), F, G; Clase III; NEMA 7, NEMA 9. Fabricado en Hierro, con acabado electro galvanizado.	2	\$ 259.776
21702	EYS11	Sello cortafuego de 1/2" NPT, Hembra. Uso vertical / Horizontal apto para ser instalado en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, grupos A, B, C, D; Clase II, Div., 1 & 2, grupos E (Solo Div. 1), F, G; Clase III; NEMA 7, NEMA 9. Fabricado en Hierro, con acabado electro galvanizado.	5	\$ 134.643
17154	EYS21	Sello cortafuego de 3/4" NPT, Hembra. Uso vertical / Horizontal apto para ser instalado en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, grupos A, B, C, D; Clase II, Div., 1 & 2, grupos E (Solo Div. 1), F, G; Clase III; NEMA 7, NEMA 9. Fabricado en Hierro, con acabado electro galvanizado.	5	\$ 138.061
12606	EYS31	Sello cortafuego de 1" NPT, Hembra. Uso vertical / Horizontal apto para ser instalado en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, grupos A, B, C, D; Clase II, Div., 1 & 2, grupos E (Solo Div. 1), F, G; Clase III; NEMA 7, NEMA 9. Fabricado en Hierro, con acabado electro galvanizado.	2	\$ 178.610
774091	EYS4	Sello cortafuego de 1-1/4" NPT, Hembra. Uso vertical / Horizontal apto para ser instalado en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, grupos C, D; Clase II, Div., 1 & 2, grupos E (Solo Div. 1), F, G; Clase III; NEMA 7, NEMA 9. Fabricado en Hierro, con acabado electro galvanizado.	2	\$ 315.121
23144	EYS5	Sello cortafuego de 1-1/2" NPT, Hembra. Uso vertical / Horizontal apto para ser instalado en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, grupos C, D; Clase II, Div., 1 & 2, grupos E (Solo Div. 1), F, G; Clase III; NEMA 7, NEMA 9. Fabricado en Hierro, con acabado electro galvanizado.	2	\$ 415.800
18596	EYS6	Sello cortafuego de 2" NPT, Hembra. Uso vertical / Horizontal apto para ser instalado en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, grupos C, D; Clase II, Div., 1 & 2, grupos E (Solo Div. 1), F, G; Clase III; NEMA 7, NEMA 9. Fabricado en Hierro, con acabado electro galvanizado.	1	\$ 616.068
775284	EYS7	Sello cortafuego de 2-1/2" NPT, Macho - Hembra. Uso vertical / Horizontal apto para ser instalado en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, grupos C, D; Clase II, Div., 1 & 2, grupos E (Solo Div. 1), F, G; Clase III; NEMA 7, NEMA 9. Fabricado en Hierro, con acabado electro galvanizado.	1	\$ 2.094.965
9500	EYS8	Sello cortafuego de 3" NPT, Hembra. Uso vertical / Horizontal apto para ser instalado en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, grupos C, D; Clase II, Div., 1 & 2, grupos E (Solo Div. 1), F, G; Clase III; NEMA 7, NEMA 9. Fabricado en Hierro, con acabado electro galvanizado.	1	\$ 1.147.233

775280	EYS10	Sello cortafuego de 4" NPT, Hembra. Uso vertical / Horizontal apto para ser instalado en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, grupos C, D; Clase II, Div., 1 & 2, grupos E (Solo Div. 1), F, G; Clase III; NEMA 7, NEMA 9. Fabricado en Hierro, con acabado electro galvanizado.	1	\$ 4.249.247
--------	-------	---	---	--------------

### Sello cortafuego. Serie EYS tipo Macho -Hembra en Hierro



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
19428	EYS16	Sello cortafuego de 1/2" NPT, Macho - Hembra. Uso vertical apto para ser instalado en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, grupos A, B, C, D; Clase II, Div., 1 & 2, grupos E (Solo Div. 1), F, G; Clase III; NEMA 7, NEMA 9. Fabricado en Hierro, con acabado electro galvanizado.	5	\$ 140.778
14880	EYS26	Sello cortafuego de 3/4" NPT, Macho - Hembra. Uso vertical apto para ser instalado en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, grupos A, B, C, D; Clase II, Div., 1 & 2, grupos E (Solo Div. 1), F, G; Clase III; NEMA 7, NEMA 9. Fabricado en Hierro, con acabado electro galvanizado.	5	\$ 181.294
10332	EYS36	Sello cortafuego de 1" NPT, Macho - Hembra. Uso vertical apto para ser instalado en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, grupos A, B, C, D; Clase II, Div., 1 & 2, grupos E (Solo Div. 1), F, G; Clase III; NEMA 7, NEMA 9. Fabricado en Hierro, con acabado electro galvanizado.	2	\$ 282.117
5784	EYS46	Sello cortafuego de 1-1/4" NPT, Macho - Hembra. Uso vertical / Horizontal apto para ser instalado en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, grupos C, D; Clase II, Div., 1 & 2, grupos E (Solo Div. 1), F, G; Clase III; NEMA 7, NEMA 9. Fabricado en Hierro, con acabado electro galvanizado.	2	\$ 350.396
1236	EYS56	Sello cortafuego de 1-1/2" NPT, Macho - Hembra. Uso vertical / Horizontal apto para ser instalado en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, grupos C, D; Clase II, Div., 1 & 2, grupos E (Solo Div. 1), F, G; Clase III; NEMA 7, NEMA 9. Fabricado en Hierro, con acabado electro galvanizado.	2	\$ 461.230
20662	EYS66	Sello cortafuego de 2" NPT, Macho - Hembra. Uso vertical / Horizontal apto para ser instalado en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, grupos C, D; Clase II, Div., 1 & 2, grupos E (Solo Div. 1), F, G; Clase III; NEMA 7, NEMA 9. Fabricado en Hierro, con acabado electro galvanizado.	1	\$ 696.657
16114	EYS76	Sello cortafuego de 2-1/2" NPT, Macho - Hembra. Uso vertical / Horizontal apto para ser instalado en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, grupos C, D; Clase II, Div., 1 & 2, grupos E (Solo Div. 1), F, G; Clase III; NEMA 7, NEMA 9. Fabricado en Hierro, con acabado electro galvanizado.	1	\$ 2.248.302
11566	EYS86	Sello cortafuego de 3" NPT, Macho - Hembra. Uso vertical / Horizontal apto para ser instalado en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, grupos C, D; Clase II, Div., 1 & 2, grupos E (Solo Div. 1), F, G; Clase III; NEMA 7, NEMA 9. Fabricado en Hierro, con acabado electro galvanizado.	1	\$ 1.347.174
19966	EYS106	Sello cortafuego de 4" NPT, Macho - Hembra. Uso vertical / Horizontal apto para ser instalado en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, grupos C, D; Clase II, Div., 1 & 2, grupos E (Solo Div. 1), F, G; Clase III; NEMA 7, NEMA 9. Fabricado en Hierro, con acabado electro galvanizado.	1	\$ 4.538.081
332	EYS116	Sello cortafuego de 1/2" NPT, Macho - Hembra. Uso vertical / Horizontal apto para ser instalado en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, grupos A, B, C, D; Clase II, Div., 1 & 2, grupos E (Solo Div. 1), F, G; Clase III; NEMA 7, NEMA 9. Fabricado en Hierro, con acabado electro galvanizado.	5	\$ 138.608
19758	EYS216	Sello cortafuego de 3/4" NPT, Macho - Hembra. Uso vertical / Horizontal apto para ser instalado en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, grupos A, B, C, D; Clase II, Div., 1 & 2, grupos E (Solo Div. 1), F, G; Clase III; NEMA 7, NEMA 9. Fabricado en Hierro, con acabado electro galvanizado.	5	\$ 172.936
15210	EYS316	Sello cortafuego de 1" NPT, Macho - Hembra. Uso vertical / Horizontal apto para ser instalado en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, grupos A, B, C, D; Clase II, Div., 1 & 2, grupos E (Solo Div. 1), F, G; Clase III; NEMA 7, NEMA 9. Fabricado en Hierro, con acabado electro galvanizado.	2	\$ 219.142

### Sello cortafuego. serie EZS Hembra - Hembra en Hierro



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
750011	EZS1	Sello Cortafuego Hembra - Hembra adaptable en cualquier ángulo apto para áreas peligrosas, Clase I, Div.2, Grupos C, D; Clase II, Div.1, Grupos E, F, G; Clase II, Div.2, Grupos F, G Entrada de 1/2" fabricado en Hierro.	2	\$ 986.576
13520	EZS2	Sello Cortafuego Hembra - Hembra adaptable en cualquier ángulo apto para áreas peligrosas, Clase I, Div.2, Grupos C, D; Clase II, Div.1, Grupos E, F, G; Clase II, Div.2, Grupos F, G Entrada de 3/4" fabricado en Hierro.	2	\$ 987.849
750012	EZS3	Sello Cortafuego Hembra - Hembra adaptable en cualquier ángulo apto para áreas peligrosas, Clase I, Div.2, Grupos C, D; Clase II, Div.1, Grupos E, F, G; Clase II, Div.2, Grupos F, G Entrada de 1" fabricado en Hierro.	2	\$ 1.153.027
710283	EZS4	Sello Cortafuego Hembra - Hembra adaptable en cualquier ángulo apto para áreas peligrosas, Clase I, Div.2, Grupos C, D; Clase II, Div.1, Grupos E, F, G; Clase II, Div.2, Grupos F, G Entrada de 1-1/4" fabricado en Hierro.	2	\$ 1.336.019
710024	EZS5	Sello Cortafuego Hembra - Hembra adaptable en cualquier ángulo apto para áreas peligrosas, Clase I, Div.2, Grupos C, D; Clase II, Div.1, Grupos E, F, G; Clase II, Div.2, Grupos F, G Entrada de 1-1/2" fabricado en Hierro.	1	\$ 1.315.842
710151	EZS6	Sello Cortafuego Hembra - Hembra adaptable en cualquier ángulo apto para áreas peligrosas, Clase I, Div.2, Grupos C, D; Clase II, Div.1, Grupos E, F, G; Clase II, Div.2, Grupos F, G Entrada de 2" fabricado en Hierro.	1	\$ 2.017.844

Valida únicamente para Colombia, precios en pesos colombianos

Vigente a partir del 14 Febrero de 2023

Sujeta a cambios sin previo aviso

### Sello cortafuego. Serie EZS Macho - Hembra en Hierro



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
774276	EZS16	Sello Cortafuego Macho - Hembra adaptable en cualquier ángulo apto para áreas peligrosas, Clase I, Div.2, Grupos C, D; Clase II, Div.1, Grupos E, F, G; Clase II, Div.2, Grupos F, G Entrada de 1/2" fabricado en Hierro.	2	\$ 1.012.126
774277	EZS26	Sello Cortafuego Macho - Hembra adaptable en cualquier ángulo apto para áreas peligrosas, Clase I, Div.2, Grupos C, D; Clase II, Div.1, Grupos E, F, G; Clase II, Div.2, Grupos F, G Entrada de 3/4" fabricado en Hierro.	2	\$ 1.010.402
774278	EZS36	Sello Cortafuego Macho - Hembra adaptable en cualquier ángulo apto para áreas peligrosas, Clase I, Div.2, Grupos C, D; Clase II, Div.1, Grupos E, F, G; Clase II, Div.2, Grupos F, G Entrada de 1" fabricado en Hierro.	2	\$ 1.183.262
750013	EZS46	Sello Cortafuego Macho - Hembra adaptable en cualquier ángulo apto para áreas peligrosas, Clase I, Div.2, Grupos C, D; Clase II, Div.1, Grupos E, F, G; Clase II, Div.2, Grupos F, G Entrada de 1-1/4" fabricado en Hierro.	1	\$ 1.369.995
750014	EZS56	Sello Cortafuego Macho - Hembra adaptable en cualquier ángulo apto para áreas peligrosas, Clase I, Div.2, Grupos C, D; Clase II, Div.1, Grupos E, F, G; Clase II, Div.2, Grupos F, G Entrada de 1-1/2" fabricado en Hierro.	1	\$ 1.357.366
712936	EZS66	Sello Cortafuego Macho - Hembra adaptable en cualquier ángulo apto para áreas peligrosas, Clase I, Div.2, Grupos C, D; Clase II, Div.1, Grupos E, F, G; Clase II, Div.2, Grupos F, G Entrada de 2" fabricado en Hierro.	1	\$ 2.089.511

### Sello cortafuego con drenaje Hembra - Hembra. Serie EYD en Aluminio



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
1403005	EYD-1 (EYD1 SA)	Sello cortafuego con drenaje de 1/2" NPT, Hembra - Hembra. Uso vertical apto para ser instalado en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, grupos C, D; Clase II, Div., 1 & 2, grupos E (Solo Div. 1), F, G; Clase III; NEMA 7, NEMA 9. Fabricado en Aluminio, con acabado electro galvanizado.	10	\$ 356.421
1403010	EYD-2 (EYD2 SA)	Sello cortafuego con drenaje de 3/4" NPT, Hembra. Uso vertical apto para ser instalado en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, grupos C, D; Clase II, Div., 1 & 2, grupos F, G; Clase III; NEMA 7CD, 9FG, 12. Fabricado en Aluminio	5	\$ 375.897
1403015	EYD-3 (EYD3 SA)	Sello cortafuego con drenaje de 1" NPT, Hembra. Uso vertical apto para ser instalado en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, grupos C, D; Clase II, Div., 1 & 2, grupos F, G; Clase III; NEMA 7CD, 9FG, 12. Fabricado en Aluminio.	5	\$ 514.596

### Sello cortafuego con drenaje Macho - Hembra. Serie EYD en Aluminio



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
1440034	EYD-16 (EYD16 SA)	Sello cortafuego con drenaje de 1/2" NPT, Macho - Hembra. Uso vertical apto para ser instalado en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, grupos C, D; Clase II, Div., 1 & 2, grupos E (Solo Div. 1), F, G; Clase III; NEMA 7, NEMA 9. Fabricado en Aluminio	10	\$ 364.332
1403030	EYD-26 (EYD26 SA)	Sello cortafuego con drenaje de 3/4" NPT, Macho - Hembra. Uso vertical, apto para ser instalado en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, grupos C, D; Clase II, Div., 1 & 2, grupos F, G; Clase III; NEMA7CD, 9FG, 12. Fabricado en Aluminio, con acabado electro galvanizado.	10	\$ 405.174

1403035	EYD-36 (EYD36 SA)	Sello cortafuego con drenaje en Aluminio de 1", Macho - Hembra uso vertical, apto para ser instalado en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, grupos B,C, D; Clase II, Div., 1 & 2, grupos E (Solo Div. 1), F, G; Clase III.	5	\$ 549.011
---------	----------------------	--	---	------------

**Sello cortafuego con drenaje Hembra - Hembra. serie EYD en Hierro**

Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
774087	EYD1	Sello cortafuego con drenaje de 1/2" NPT, Hembra - Hembra. Uso vertical apto para ser instalado en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, grupos C, D; Clase II, Div., 1 & 2, grupos E (Solo Div. 1), F, G; Clase III; NEMA 7, NEMA 9. Fabricado en Hierro, con acabado electro galvanizado.	5	\$ 310.822
17750	EYD2	Sello cortafuego con drenaje de 3/4" NPT, Hembra. Uso vertical, apto para ser instalado en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, grupos C, D; Clase II, Div., 1 & 2, grupos F, G; Clase III; NEMA7CD, 9FG, 12. Fabricado en Hierro, con acabado electro galvanizado.	5	\$ 324.365
13202	EYD3	Sello cortafuego con drenaje de 1" NPT, Hembra. Uso vertical, apto para ser instalado en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, grupos C, D; Clase II, Div., 1 & 2, grupos F, G; Clase III; NEMA7CD, 9FG, 12. Fabricado en Hierro, con acabado electro galvanizado.	2	\$ 517.635
750000	EYD4	Sello cortafuego con drenaje en Hierro de 1-1/4" Uso vertical, Hembra - Hembra apto para ser instalado en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, grupos C, D; Clase II, Div., 1 & 2, grupos E (Solo Div. 1), F, G; Clase III. Fabricado en Hierro, con acabado electro galvanizado.	2	\$ 646.484
4106	EYD5	Sello cortafuego con drenaje en Hierro de 1-1/2" Uso vertical, Hembra - Hembra apto para ser instalado en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, grupos C, D; Clase II, Div., 1 & 2, grupos E (Solo Div. 1), F, G; Clase III. Fabricado en Hierro, con acabado electro galvanizado.	1	\$ 747.367
23532	EYD6	Sello cortafuego con drenaje en Hierro de 2" Uso vertical, Hembra - Hembra apto para ser instalado en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, grupos C, D; Clase II, Div., 1 & 2, grupos E (Solo Div. 1), F, G; Clase III. Fabricado en Hierro, con acabado electro galvanizado.	1	\$ 881.685
11532849	EYD7	Sello cortafuego con drenaje en Hierro de 2-1/2" Uso vertical, Hembra - Hembra apto para ser instalado en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, grupos C, D; Clase II, Div., 1 & 2, grupos E (Solo Div. 1), F, G; Clase III. Fabricado en Hierro, con acabado electro galvanizado.	1	\$ 2.845.913
774089	EYD8	Sello cortafuego con drenaje en Hierro de 3" Uso vertical, Hembra - Hembra apto para ser instalado en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, grupos C, D; Clase II, Div., 1 & 2, grupos E (Solo Div. 1), F, G; Clase III. Fabricado en Hierro, con acabado electro galvanizado.	1	\$ 2.762.553
704108	EYD9	Sello cortafuego con drenaje en Hierro de 3-1/2" Uso vertical, Hembra - Hembra apto para ser instalado en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, grupos C, D; Clase II, Div., 1 & 2, grupos E (Solo Div. 1), F, G; Clase III. Fabricado en Hierro, con acabado electro galvanizado.	1	\$ 3.714.846
709833	EYD10	Sello cortafuego con drenaje en Hierro de 4" Uso vertical, Hembra - Hembra apto para ser instalado en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, grupos C, D; Clase II, Div., 1 & 2, grupos E (Solo Div. 1), F, G; Clase III. Fabricado en Hierro, con acabado electro galvanizado.	1	\$ 4.285.080



**Sello cortafuego con drenaje Macho - Hembra. serie EYD en Hierro**

Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
390	EYD16	Sello cortafuego con drenaje de 1/2" NPT, Macho - Hembra. Uso vertical apto para ser instalado en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, grupos C, D; Clase II, Div., 1 & 2, grupos E (Solo Div. 1), F, G; Clase III; NEMA 7, NEMA 9. Fabricado en Hierro, con acabado electro galvanizado.	5	\$ 325.569
19816	EYD26	Sello cortafuego con drenaje de 3/4" NPT, Macho - Hembra. Uso vertical, apto para ser instalado en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, grupos C, D; Clase II, Div., 1 & 2, grupos F, G; Clase III; NEMA7CD, 9FG, 12. Fabricado en Hierro, con acabado electro galvanizado.	5	\$ 346.321
15268	EYD36	Sello cortafuego con drenaje en Hierro de 1" Uso vertical hembra macho apto para ser instalado en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, grupos C, D; Clase II, Div., 1 & 2, grupos E (Solo Div. 1), F, G; Clase III. Fabricado en Hierro, con acabado electro galvanizado.	2	\$ 433.768
774088	EYD46	Sello cortafuego con drenaje en Hierro de 1-1/4" Uso vertical hembra macho apto para ser instalado en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, grupos C, D; Clase II, Div., 1 & 2, grupos E (Solo Div. 1), F, G; Clase III.	2	\$ 665.848
11521834	EYD56	Sello cortafuego con drenaje en Hierro de 1-1/2" Uso vertical hembra macho apto para ser instalado en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, grupos C, D; Clase II, Div., 1 & 2, grupos E (Solo Div. 1), F, G; Clase III.	1	\$ 755.534
1624	EYD66	Sello cortafuego con drenaje en Hierro de 2" Uso vertical hembra macho apto para ser instalado en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, grupos C, D; Clase II, Div., 1 & 2, grupos E (Solo Div. 1), F, G; Clase III.	1	\$ 937.381
781442	EYD76	Sello cortafuego con drenaje en Hierro de 2-1/2" Uso vertical hembra macho apto para ser instalado en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, grupos C, D; Clase II, Div., 1 & 2, grupos E (Solo Div. 1), F, G; Clase III.	1	\$ 3.135.416



16502	EYD86	Sello cortafuego con drenaje en Hierro de 3" Uso vertical hembra macho apto para ser instalado en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, grupos C, D; Clase II, Div., 1 & 2, grupos E (Solo Div. 1), F, G; Clase III.	1	\$ 3.435.602
730479	EYD96	Sello cortafuego con drenaje en Hierro de 3-1/2" Uso vertical hembra macho apto para ser instalado en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, grupos C, D; Clase II, Div., 1 & 2, grupos E (Solo Div. 1), F, G; Clase III.	1	\$ 4.024.605
842	EYD106	Sello cortafuego con drenaje en Hierro de 4" Uso vertical hembra macho apto para ser instalado en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2, grupos C, D; Clase II, Div., 1 & 2, grupos E (Solo Div. 1), F, G; Clase III.	1	\$ 4.594.440

### Drenes y Respiradores. serie ECD



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
23108	ECD11	Dren ECD son instalados en envoltentes o sistemas conduit, diámetro 1/2", tienen capacidad para pasar 25cc de agua por minuto y 0,05 pies cúbicos de aire por minuto a presión atmosférica, Acero inoxidable. Clase I Div 1 & 2, Grupos C, D, Clase II Div. 1 Grupos E, F, G, Clase II Div. 2 Grupos F, G Clase III	10	\$ 612.910
1404001	ECD-11	Dren ECD estándar, tamaño 1,2,7 mm 1/2" , designación 16, dren para agua Clase I Div 1 & 2, Grupos C, D, Clase II Div. 1 Grupos E, F, G, Clase II Div. 2 Grupos F, G Clase III	10	\$ 443.168
7814	ECD13	Respiradores ECD son instalados en envoltentes o sistemas conduit, diámetro 1/2", tienen capacidad para pasar 25cc de agua por minuto y 0,05 pies cúbicos de aire por minuto a presión atmosférica, Acero inoxidable. Clase I Div 1 & 2, Grupos C, D, Clase II Div. 1 Grupos E, F, G, Clase II Div. 2 Grupos F, G Clase III	10	\$ 666.176
1404002	ECD-13	ECD respiradero para aire, tamaño 1,2,7 mm 1/2" , designación 16, Clase I Div 1 & 2, Grupos C, D, Clase II Div. 1 Grupos E, F, G, Clase II Div. 2 Grupos F, G Clase III	25	\$ 334.541
16494	ECD15	Dren y respiradero universal, tamaño 1,2,7 mm 1/2", designación 16, Clase I Div 1 & 2, Grupos C, D, Clase II Div. 1 Grupos F, G, Clase II Div. 2 Grupos F, G Clase III	15	\$ 258.567

### Compuesto y fibra para sellar tubería conduit y conectores



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
228	CHICO A05	Compuesto Sello CHICO, polvo soluble para mezcla con agua, 2.26 Kg	4	\$ 234.026
17620	CHICO A3	Compuesto Sello CHICO, polvo soluble para mezcla con agua, 450 g	5	\$ 119.007
19782	CHICO A4	454 gr compuesto Sello para uso en áreas clasificadas como peligrosas, incluye 28 gr de fibra de retención.	1	\$ 193.810
5658	CHICO X4	Fibra CHICO para sellar, 60 grs.	1	\$ 111.843
9836	CHICO X6	Fibra CHICO para sellar, 240 grs.	1	\$ 199.031
12144	CHICO X7	Fibra CHICO para sellar, 453 grs.	1	\$ 440.208
11522151	CHICO-SS2	Compuesto Sello CHICO SpeedSeal, cartucho, 60 gramos	20	\$ 251.275
2053	CHICO-SS6	Compuesto Sello CHICO SpeedSeal, cartucho, 180 gramos	20	\$ 401.052

### HUB en Hierro para área clasificada Hierro Hembra hembra

Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
655967	HUB1	HUB de 1/2" Fabricado en Hierro. Rosca Hembra- Hembra	25	\$ 48.297
655968	HUB2	HUB de 3/4" Fabricado en Hierro. Rosca Hembra- Hembra	10	\$ 222.835
655969	HUB3	HUB de 1" Fabricado en Hierro. Rosca Hembra- Hembra	5	\$ 337.391



655970	HUB4	HUB de 1-1/4" Fabricado en Hierro. Rosca Hembra- Hembra	5	\$ 373.484
655971	HUB5	HUB de 1-1/2" Fabricado en Hierro. Rosca Hembra- Hembra	2	\$ 480.821
655972	HUB6	HUB de 2" Fabricado en Hierro. Rosca Hembra- Hembra	1	\$ 608.559
655973	HUB7	HUB de 2-1/2" Fabricado en Hierro. Rosca Hembra- Hembra	1	\$ 1.024.413
655974	HUB8	HUB de 3" Fabricado en Hierro. Rosca Hembra- Hembra	1	\$ 1.084.673
655975	HUB9	HUB de 3-1/2" Fabricado en Hierro. Rosca Hembra- Hembra	1	\$ 1.506.490
655976	HUB10	HUB de 4" Fabricado en Hierro. Rosca Hembra- Hembra	1	\$ 1.915.439

### HUB en Hierro para área clasificada Hierro Hembra macho



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
670010	MHUB1	HUB de 1/2" Fabricado en Hierro. Rosca Hembra- Macho	25	\$ 52.477
670011	MHUB2	HUB de 3/4" Fabricado en Hierro. Rosca Hembra- Macho	25	\$ 91.812
670012	MHUB3	HUB de 1" Fabricado en Hierro. Rosca Hembra- Macho	5	\$ 128.322
670013	MHUB4	HUB de 1-1/4" Fabricado en Hierro. Rosca Hembra- Macho	5	\$ 153.539
670014	MHUB5	HUB de 1-1/2" Fabricado en Hierro. Rosca Hembra- Macho	2	\$ 198.152
670015	MHUB6	HUB de 2" Fabricado en Hierro. Rosca Hembra- Macho	1	\$ 250.652
670016	MHUB7	HUB de 2-1/2" Fabricado en Hierro. Rosca Hembra- Macho	1	\$ 422.202
670017	MHUB8	HUB de 3" Fabricado en Hierro. Rosca Hembra- Macho	1	\$ 447.337
670018	MHUB9	HUB de 3-1/2" Fabricado en Hierro. Rosca Hembra- Macho	1	\$ 621.198
670019	MHUB10	HUB de 4" Fabricado en Hierro. Rosca Hembra- Macho	1	\$ 906.431
670020	MHUB11	HUB de 5" Fabricado en Hierro. Rosca Hembra- Macho	1	\$ 1.894.398
670021	MHUB12	HUB de 6" Fabricado en Hierro. Rosca Hembra- Macho	1	\$ 2.539.691

### Conector Curvo a prueba de líquidos



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
501024	LT-5090 (LT5090 SA)	Conector curvo 90, Diámetro 1/2", cuerpo en aluminio libre de cobre	90	\$ 93.997
501025	LT-7590 (LT7590 SA)	Conector curvo 90, Diámetro 3/4", cuerpo en aluminio libre de cobre	60	\$ 121.903
501026	LT-10090 (LT10090 SA)	Conector curvo 90, Diámetro 1", cuerpo en aluminio libre de cobre	30	\$ 167.097
501027	LT-12590 (LT12590 SA)	Conector curvo 90, Diámetro 1-1/4", cuerpo en aluminio libre de cobre	20	\$ 357.547
501028	LT-15090 (LT15090 SA)	Conector curvo 90, tamaño 1-1/2", designación 41	5	\$ 394.908
501029	LT-20090 (LT20090 SA)	Conector curvo 90, Diámetro 2", cuerpo en aluminio libre de cobre	2	\$ 481.482
501030	LT-25090 (LT25090 SA)	Conector curvo 90, Diámetro 2-1/2", cuerpo en aluminio libre de cobre	3	\$ 1.269.856
501031	LT-30090 (LT30090 SA)	Conector curvo 90, Diámetro 3", cuerpo en aluminio libre de cobre	2	\$ 2.181.757
501032	LT-40090	Conector curvo 90, Diámetro 4", cuerpo en aluminio libre de cobre	2	\$ 4.093.929

### Conectores Recto a prueba de líquidos



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
501015	LT-50 (LT50 SA)	Conector recto, Diámetro 1/2", fabricado en Aluminio	140	\$ 56.103
501016	LT-75 (LT75 SA)	Conector recto, Diámetro 3/4", fabricado en Aluminio	100	\$ 113.531
501017	LT-100 (LT100 SA)	Conector recto, Diámetro 1", fabricado en Aluminio	60	\$ 135.129
501018	LT-125 (LT1252 SA)	Conector recto, Diámetro 1-1/4", fabricado en Aluminio	35	\$ 183.180
501019	LT-150 (LT150 SA)	Conector recto, tamaño 1-1/2", fabricado en Aluminio	25	\$ 222.686
501020	LT-200 (LT200 SA)	Conector recto, Diámetro 2", fabricado en Aluminio	20	\$ 249.570
501021	LT-250 (LT250 SA)	Conector recto, Diámetro 2-1/2", fabricado en Aluminio	10	\$ 649.262
501022	LT-300 (LT300 SA)	Conector recto, Diámetro 3", fabricado en Aluminio	4	\$ 702.730
501023	LT-400 (LT400 SA)	Conector recto, Diámetro 4", fabricado en Aluminio	3	\$ 1.048.757

### Conectores Recto a prueba de líquidos en Hierro



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
650600	LT50	Conector recto a prueba de líquidos (liquid tight) 1/2" Para uso con Conduit Liquid Tight No metálico y metálico. Hierro.	25	\$ 30.135
650092	LT75	Conector recto a prueba de líquidos (liquid tight) 3/4" Para uso con Conduit Liquid Tight No metálico y metálico. Hierro.	25	\$ 39.059
650094	LT100	Conector recto a prueba de líquidos (liquid tight) 1" Para uso con Conduit Liquid Tight No metálico y metálico. Hierro.	5	\$ 58.630
650096	LT125	Conector recto a prueba de líquidos (liquid tight) 1-1/4" Para uso con Conduit Liquid Tight No metálico y metálico. Hierro.	5	\$ 77.481
650098	LT150	Conector recto a prueba de líquidos (liquid tight) 1-1/2" Para uso con Conduit Liquid Tight No metálico y metálico. Hierro.	2	\$ 103.606
650100	LT200	Conector recto a prueba de líquidos (liquid tight) 2" Para uso con Conduit Liquid Tight No metálico y metálico. Hierro.	1	\$ 124.481
650102	LT250	Conector recto a prueba de líquidos (liquid tight) 2-1/2" Para uso con Conduit Liquid Tight No metálico y metálico. Hierro.	1	\$ 300.912
650104	LT300	Conector recto a prueba de líquidos (liquid tight) 3" Para uso con Conduit Liquid Tight No metálico y metálico. Hierro.	1	\$ 419.197
650108	LT400	Conector recto a prueba de líquidos (liquid tight) 4" Para uso con Conduit Liquid Tight No metálico y metálico. Hierro.	1	\$ 680.764

### Conectores Curvo 90° a prueba de líquidos en Hierro



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
650120	LT5090	Conector curvo a 90° a prueba de líquidos (liquid tight) 1/2" Para uso con Conduit Liquid Tight No metálico y metálico. Hierro.	25	\$ 46.106
650124	LT7590	Conector curvo a 90° a prueba de líquidos (liquid tight) 3/4" Para uso con Conduit Liquid Tight No metálico y metálico. Hierro.	10	\$ 58.111
650128	LT10090	Conector curvo a 90° a prueba de líquidos (liquid tight) 1" Para uso con Conduit Liquid Tight No metálico y metálico. Hierro.	10	\$ 90.860
650132	LT12590	Conector curvo a 90° a prueba de líquidos (liquid tight) 1-1/4" Para uso con Conduit Liquid Tight No metálico y metálico. Hierro.	5	\$ 117.895
650136	LT15090	Conector curvo a 90° a prueba de líquidos (liquid tight) 1-1/2" Para uso con Conduit Liquid Tight No metálico y metálico. Hierro.	2	\$ 146.708
650140	LT20090	Conector curvo a 90° a prueba de líquidos (liquid tight) 2" Para uso con Conduit Liquid Tight No metálico y metálico. Hierro.	1	\$ 201.789
650144	LT25090	Conector curvo a 90° a prueba de líquidos (liquid tight) 2-1/2" Para uso con Conduit Liquid Tight No metálico y metálico. Hierro.	1	\$ 794.645
650148	LT30090	Conector curvo a 90° a prueba de líquidos (liquid tight) 3" Para uso con Conduit Liquid Tight No metálico y metálico. Hierro.	1	\$ 1.162.763

Valida únicamente para Colombia, precios en pesos colombianos

Vigente a partir del 14 Febrero de 2023

Sujeta a cambios sin previo aviso

650156	LT40090	Conector curvo a 90° a prueba de líquidos (liquid tight) 4" Para uso con Conduit Liquid Tight No metálico y metálico. Hierro.	1	\$ 2.056.744
--------	---------	---	---	--------------

### Conector recto para coraza liquid tight Hierro



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
650158	LTB38	Conector recto para coraza liquid tight 3/8" Hierro	25	\$ 20.900
650160	LTB50	Conector recto para coraza liquid tight 1/2" Hierro	25	\$ 24.382
650162	LTB75	Conector recto para coraza liquid tight 3/4" Hierro	25	\$ 37.880
650164	LTB100	Conector recto para coraza liquid tight 1" Hierro	5	\$ 60.674
650166	LTB125	Conector recto para coraza liquid tight 1-1/4" Hierro	5	\$ 125.455
650168	LTB150	Conector recto para coraza liquid tight 1-1/2" Hierro	2	\$ 140.731
650170	LTB200	Conector recto para coraza liquid tight 2" Hierro	1	\$ 137.254
650172	LTB250	Conector recto para coraza liquid tight 2-1/2" Hierro	1	\$ 469.207
650174	LTB300	Conector recto para coraza liquid tight 3" Hierro	1	\$ 588.505
650176	LTB350	Conector recto para coraza liquid tight 3-1/2" Hierro	1	\$ 801.385
650178	LTB400	Conector recto para coraza liquid tight 4" Hierro	1	\$ 949.337
650180	LTB500	Conector recto para coraza liquid tight 5" Hierro	1	\$ 2.666.685
650182	LTB600	Conector recto para coraza liquid tight 6" Hierro	1	\$ 3.286.456

### Conector curvo para coraza liquid tight Hierro



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
650186	LTB3890	Conector curvo para coraza liquid tight, ángulo de 90° 3/8" en Hierro	25	\$ 34.756
650190	LTB5090	Conector curvo para coraza liquid tight, ángulo de 90° 1/2" Hierro	25	\$ 38.835
650195	LTB7590	Conector curvo para coraza liquid tight, ángulo de 90° 3/4" Hierro	10	\$ 55.635
650199	LTB10090	Conector curvo para coraza liquid tight, ángulo de 90° 1" Hierro	10	\$ 118.082
650203	LTB12590	Conector curvo para coraza liquid tight, ángulo de 90° 1-1/4" Hierro	5	\$ 147.366
650207	LTB15090	Conector curvo para coraza liquid tight, ángulo de 90° 1-1/2" Hierro	2	\$ 190.640
650211	LTB20090	Conector curvo para coraza liquid tight, ángulo de 90° 2" Hierro	1	\$ 257.037
650215	LTB25090	Conector curvo para coraza liquid tight, ángulo de 90° 2-1/2" Hierro	1	\$ 1.031.541
650219	LTB30090	Conector curvo para coraza liquid tight, ángulo de 90° 3" Hierro	1	\$ 1.450.151
650223	LTB35090	Conector curvo para coraza liquid tight, ángulo de 90° 3-1/2" Hierro	1	\$ 1.853.146
650227	LTB40090	Conector curvo para coraza liquid tight, ángulo de 90° 4" Hierro	1	\$ 2.353.038

### Conector recto para coraza liquid tight Aluminio con borna de puesta a tierra



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
650159	LTB38G	Conector recto para coraza liquid tight 3/8" Hierro. Con borna de puesta a tierra en Aluminio	25	\$ 67.965
650161	LTB50G	Conector recto para coraza liquid tight 1/2" Hierro. Con borna de puesta a tierra en Aluminio	25	\$ 69.584
650163	LTB75G	Conector recto para coraza liquid tight 3/4" Hierro. Con borna de puesta a tierra en Aluminio	25	\$ 80.317
650165	LTB100G	Conector recto para coraza liquid tight 1" Hierro. Con borna de puesta a tierra en Aluminio	5	\$ 127.928
650167	LTB125G	Conector recto para coraza liquid tight 1-1/4" Hierro. Con borna de puesta a tierra en Aluminio	5	\$ 172.235
650169	LTB150G	Conector recto para coraza liquid tight 1-1/2" Hierro. Con borna de puesta a tierra en Aluminio	2	\$ 206.594
650171	LTB200G	Conector recto para coraza liquid tight 2" Hierro. Con borna de puesta a tierra en Aluminio	1	\$ 258.935
650173	LTB250G	Conector recto para coraza liquid tight 2-1/2" Hierro. Con borna de puesta a tierra en Aluminio	1	\$ 655.763
650175	LTB300G	Conector recto para coraza liquid tight 3" Hierro. Con borna de puesta a tierra en Aluminio	1	\$ 766.404
650177	LTB350G	Conector recto para coraza liquid tight 3-1/2" Hierro. Con borna de puesta a tierra en Aluminio	1	\$ 1.054.762
650179	LTB400G	Conector recto para coraza liquid tight 4" Hierro. Con borna de puesta a tierra en Aluminio	1	\$ 1.228.897

650181	LTB500G	Conector recto para coraza liquid tight 5" Hierro. Con borna de puesta a tierra en Aluminio	1	\$ 2.772.100
650183	LTB600G	Conector recto para coraza liquid tight 6" Hierro. Con borna de puesta a tierra en Aluminio	1	\$ 3.391.417

**Conector curvo para coraza liquid tight Aluminio con borna de puesta a tierra**



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
650187	LTB3890G	Conector curvo 90° para coraza liquid tight 3/8" Hierro. Con borna de puesta a tierra en Aluminio	25	\$ 75.720
650192	LTB5090G	Conector curvo 90° para coraza liquid tight 1/2" Hierro. Con borna de puesta a tierra en Aluminio	25	\$ 77.043
650196	LTB7590G	Conector curvo 90° para coraza liquid tight 3/4" Hierro. Con borna de puesta a tierra en Aluminio	10	\$ 93.710
650200	LTB10090G	Conector curvo 90° para coraza liquid tight 1" Hierro. Con borna de puesta a tierra en Aluminio	10	\$ 162.407
650204	LTB12590G	Conector curvo 90° para coraza liquid tight 1-1/4" Hierro. Con borna de puesta a tierra en Aluminio	5	\$ 196.684
650208	LTB15090G	Conector curvo 90° para coraza liquid tight 1-1/2" Hierro. Con borna de puesta a tierra en Aluminio	2	\$ 245.252
650212	LTB20090G	Conector curvo 90° para coraza liquid tight 2" Hierro. Con borna de puesta a tierra en Aluminio	1	\$ 320.669
650216	LTB25090G	Conector curvo 90° para coraza liquid tight 2-1/2". Con borna de puesta a tierra en Aluminio	1	\$ 1.220.393
650220	LTB30090G	Conector curvo 90° para coraza liquid tight 3" Hierro. Con borna de puesta a tierra en Aluminio	1	\$ 1.639.436
650224	LTB35090G	Conector curvo 90° para coraza liquid tight 3-1/2" Hierro. Con borna de puesta a tierra en Aluminio	1	\$ 2.055.518
650228	LTB40090G	Conector curvo 90° para coraza liquid tight 4" Hierro. Con borna de puesta a tierra en Aluminio	1	\$ 2.602.051

## 2 POWER DISTRIBUTION & CONTROL

### Cajas para estación de control en Hierro serie EDS para Áreas Clasificadas



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
21378	EDS171	Caja para estación de control sencilla en hierro. Una vía (Terminal) con rosca NPT de 1/2" serie EDS. Apta para Cl. I, Div. 1 & 2, Grupo B (Solo Div 2), C, D; Cl. II, Div. 1 & 2, Grupos E, F, G; Cl. III, Zona 1 & 2 Grupos IIB; NEMA 3R, 7B, CD, 9 EFG, 12.	1	\$ 743.537
16830	EDS271	Caja para estación de control sencilla en hierro. Una vía (Terminal) con rosca NPT de 3/4" serie EDS. Apta para Cl. I, Div. 1 & 2, Grupo B (Solo Div 2), C, D; Cl. II, Div. 1 & 2, Grupos E, F, G; Cl. III, Zona 1 & 2 Grupos IIB; NEMA 3R, 7B, CD, 9 EFG, 12.	1	\$ 777.695
774608	EDS371	Caja para estación de control sencilla en hierro. Una vía (Terminal) con rosca NPT de 1" serie EDS. Apta para Cl. I, Div. 1 & 2, Grupo B (Solo Div 2), C, D; Cl. II, Div. 1 & 2, Grupos E, F, G; Cl. III, Zona 1 & 2 Grupos IIB; NEMA 3R, 7B, CD, 9 EFG, 12.	1	\$ 1.559.386
702359	EDS172	Caja para estación de control doble en hierro. Una vía (Terminal) con rosca NPT de 1/2" serie EDS. Apta para Cl. I, Div. 1 & 2, Grupo B (Solo Div 2), C, D; Cl. II, Div. 1 & 2, Grupos E, F, G; Cl. III, Zona 1 & 2 Grupos IIB; NEMA 3R, 7B, CD, 9 EFG, 12.	1	\$ 2.388.435
17268	EDS272	Caja para estación de control doble en hierro. Una vía (Terminal) con rosca NPT de 3/4" serie EDS. Apta para Cl. I, Div. 1 & 2, Grupo B (Solo Div 2), C, D; Cl. II, Div. 1 & 2, Grupos E, F, G; Cl. III, Zona 1 & 2 Grupos IIB; NEMA 3R, 7B, CD, 9 EFG, 12.	1	\$ 2.365.061
11522425	EDS372	Caja para estación de control doble en hierro. Una vía (Terminal) con rosca NPT de 1" serie EDS. Apta para Cl. I, Div. 1 & 2, Grupo B (Solo Div 2), C, D; Cl. II, Div. 1 & 2, Grupos E, F, G; Cl. III, Zona 1 & 2 Grupos IIB; NEMA 3R, 7B, CD, 9 EFG, 12.	1	\$ 2.099.064
10468	EDSC171	Caja para estación de control sencilla en hierro. Dos vías (de paso) con rosca NPT de 1/2" serie EDS. Apta para Cl. I, Div. 1 & 2, Grupo B (Solo Div 2), C, D; Cl. II, Div. 1 & 2, Grupos E, F, G; Cl. III, Zona 1 & 2 Grupos IIB; NEMA 3R, 7B, CD, 9 EFG, 12.	1	\$ 810.130
14806	EDSC271	Caja para estación de control sencilla en hierro. Dos vías (de paso) con rosca NPT de 3/4" serie EDS. Apta para Cl. I, Div. 1 & 2, Grupo B (Solo Div 2), C, D; Cl. II, Div. 1 & 2, Grupos E, F, G; Cl. III, Zona 1 & 2 Grupos IIB; NEMA 3R, 7B, CD, 9 EFG, 12.	1	\$ 832.071
19146	EDSC371	Caja para estación de control sencilla en hierro. Dos vías (de paso) con rosca NPT de 1" serie EDS. Apta para Cl. I, Div. 1 & 2, Grupo B (Solo Div 2), C, D; Cl. II, Div. 1 & 2, Grupos E, F, G; Cl. III, Zona 1 & 2 Grupos IIB; NEMA 3R, 7B, CD, 9 EFG, 12.	1	\$ 1.207.100
11522407	EDSC172	Caja para estación de control doble en hierro. Dos vías (de paso) con rosca NPT de 1/2" serie EDS. Apta para Cl. I, Div. 1 & 2, Grupo B (Solo Div 2), C, D; Cl. II, Div. 1 & 2, Grupos E, F, G; Cl. III, Zona 1 & 2 Grupos IIB; NEMA 3R, 7B, CD, 9 EFG, 12.	1	\$ 2.213.765
12460	EDSC272	Caja para estación de control doble en hierro. Dos vías (de paso) con rosca NPT de 3/4" serie EDS. Apta para Cl. I, Div. 1 & 2, Grupo B (Solo Div 2), C, D; Cl. II, Div. 1 & 2, Grupos E, F, G; Cl. III, Zona 1 & 2 Grupos IIB; NEMA 3R, 7B, CD, 9 EFG, 12.	1	\$ 2.242.864
774606	EDSC372	Caja para estación de control doble en hierro. Dos vías (de paso) con rosca NPT de 1" serie EDS. Apta para Cl. I, Div. 1 & 2, Grupo B (Solo Div 2), C, D; Cl. II, Div. 1 & 2, Grupos E, F, G; Cl. III, Zona 1 & 2 Grupos IIB; NEMA 3R, 7B, CD, 9 EFG, 12.	1	\$ 2.235.977

### Cajas para estación de control en Aluminio serie EDS para Áreas Clasificadas



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
727080	EDS171 SA	Caja para estación de control sencilla en aluminio. Una vía (Terminal) con rosca NPT de 1/2" serie EDS. Apta para Cl. I, Div. 1 & 2, Grupo B (Solo Div 2), C, D; Cl. II, Div. 1 & 2, Grupos E, F, G; Cl. III, Zona 1 & 2 Grupos IIB; NEMA 3R, 7B, CD, 9 EFG, 12.	1	\$ 510.478
702413	EDS271 SA	Caja para estación de control sencilla en aluminio. Una vía (Terminal) con rosca NPT de 3/4" serie EDS. Apta para Cl. I, Div. 1 & 2, Grupo B (Solo Div 2), C, D; Cl. II, Div. 1 & 2, Grupos E, F, G; Cl. III, Zona 1 & 2 Grupos IIB; NEMA 3R, 7B, CD, 9 EFG, 12.	1	\$ 332.930
11522424	EDS371 SA	Caja para estación de control sencilla en aluminio. Una vía (Terminal) con rosca NPT de 1" serie EDS. Apta para Cl. I, Div. 1 & 2, Grupo B (Solo Div 2), C, D; Cl. II, Div. 1 & 2, Grupos E, F, G; Cl. III, Zona 1 & 2 Grupos IIB; NEMA 3R, 7B, CD, 9 EFG, 12.	1	\$ 365.342
702415	EDS272 SA	Caja para estación de control doble en aluminio. Una vía (Terminal) con rosca NPT de 3/4" serie EDS. Apta para Cl. I, Div. 1 & 2, Grupo B (Solo Div 2), C, D; Cl. II, Div. 1 & 2, Grupos E, F, G; Cl. III, Zona 1 & 2 Grupos IIB; NEMA 3R, 7B, CD, 9 EFG, 12.	1	\$ 815.651
738955	EDS372 SA	Caja para estación de control doble en aluminio. Una vía (Terminal) con rosca NPT de 1" serie EDS. Apta para Cl. I, Div. 1 & 2, Grupo B (Solo Div 2), C, D; Cl. II, Div. 1 & 2, Grupos E, F, G; Cl. III, Zona 1 & 2 Grupos IIB; NEMA 3R, 7B, CD, 9 EFG, 12.	1	\$ 807.419
708400	EDSC171 SA	Caja para estación de control sencilla en aluminio. Dos vías (de paso) con rosca NPT de 1/2" serie EDS. Apta para Cl. I, Div. 1 & 2, Grupo B (Solo Div 2), C, D; Cl. II, Div. 1 & 2, Grupos E, F, G; Cl. III, Zona 1 & 2 Grupos IIB; NEMA 3R, 7B, CD, 9 EFG, 12.	1	\$ 399.087
11573672	EDSC172 SA	Caja para estación de control sencilla en aluminio. Dos vías (de paso) con rosca NPT de 3/4" serie EDS. Apta para Cl. I, Div. 1 & 2, Grupo B (Solo Div 2), C, D; Cl. II, Div. 1 & 2, Grupos E, F, G; Cl. III, Zona 1 & 2 Grupos IIB; NEMA 3R, 7B, CD, 9 EFG, 12.	1	\$ 1.226.544
702321	EDSC271 SA	Caja para estación de control sencilla en aluminio. Dos vías (de paso) con rosca NPT de 3/4" serie EDS. Apta para Cl. I, Div. 1 & 2, Grupo B (Solo Div 2), C, D; Cl. II, Div. 1 & 2, Grupos E, F, G; Cl. III, Zona 1 & 2 Grupos IIB; NEMA 3R, 7B, CD, 9 EFG, 12.	1	\$ 353.794
702324	EDSC272 SA	Caja para estación de control doble en aluminio. Dos vías (de paso) con rosca NPT de 3/4" serie EDS. Apta para Cl. I, Div. 1 & 2, Grupo B (Solo Div 2), C, D; Cl. II, Div. 1 & 2, Grupos E, F, G; Cl. III, Zona 1 & 2 Grupos IIB; NEMA 3R, 7B, CD, 9 EFG, 12.	1	\$ 1.244.779

Valida únicamente para Colombia, precios en pesos colombianos

Vigente a partir del 14 Febrero de 2023

Sujeta a cambios sin previo aviso

11521954	EDSC372 SA	Caja para estación de control doble en aluminio. Dos vías (de paso) con rosca NPT de 1" serie EDS. Apta para Cl. I, Div. 1 & 2, Grupo B (Solo Div 2), C, D; Cl. II, Div. 1 & 2, Grupos E, F, G; Cl. III, Zona 1 & 2 Grupos IIB; NEMA 3R, 7B, CD, 9 EFG, 12.	1	\$ 1.462.695
----------	------------	---	---	--------------

### Tapa para estación de control con botones pulsadores y luz piloto



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
730405	DSD918 SA	Tapa para estación de control de aluminio. Incluye 1 botón pulsador negro, 1 circuito universal, 600 Volt. AC. Apta para áreas peligrosas Cl I, Div. 1 & 2; Grupo B, C, D; Cl. II, Div. 1, grupo E, F, G; Cl. II Div. 2 grupo F, G; Cl. III, NEMA 3, 7BCD, 9EFG.	1	\$ 712.328
761650	DSD918 SA S769	Tapa para estación de control de aluminio. Incluye 1 botón pulsador tipo hongo mantenimiento, 1 circuito universal, 600 Volt. AC. Apta para áreas peligrosas Cl I, Div. 1 & 2; Grupo B, C, D; Cl. II, Div. 1, grupo E, F, G; Cl. II Div. 2 grupo F, G; Cl. III, NEMA 3, 7BCD, 9EFG.	1	\$ 1.022.258
742739	DSD921 SA	Tapa para estación de control de aluminio. Incluye 2 botones pulsadores negros. Apta para áreas peligrosas Cl I, Div. 1 & 2; Grupo B, C, D; Cl. II, Div. 1, grupo E, F, G; Cl. II Div. 2 grupo F, G; Cl. III, NEMA 3, 7BCD, 9EFG.	1	\$ 1.150.177
714137	DSD922 SA	Tapa para estación de control de aluminio. Incluye 2 botones pulsadores Start / Stop (Verde/Rojo) con bloqueo. Apta para áreas peligrosas Cl I, Div. 1 & 2; Grupo B, C, D; Cl. II, Div. 1, grupo E, F, G; Cl. II Div. 2 grupo F, G; Cl. III, NEMA 3, 7BCD, 9EFG.	1	\$ 1.286.137
1700	DSD918	Tapa para estación de control de hierro. Incluye 1 botón pulsador negro. Apta para áreas peligrosas Cl I, Div. 1 & 2; Grupo B, C, D; Cl. II, Div. 1, grupo E, F, G; Cl. II Div. 2 grupo F, G; Cl. III, NEMA 3, 7BCD, 9EFG.	1	\$ 1.706.439
1704	DSD921	Tapa para estación de control de hierro. Incluye 2 botones pulsadores negros. Apta para áreas peligrosas Cl I, Div. 1 & 2; Grupo B, C, D; Cl. II, Div. 1, grupo E, F, G; Cl. II Div. 2 grupo F, G; Cl. III, NEMA 3, 7BCD, 9EFG.	1	\$ 2.604.030
1706	DSD922	Tapa para estación de control de hierro. Incluye 2 botones pulsadores Start / Stop (Verde/Rojo). Apta para áreas peligrosas Cl I, Div. 1 & 2; Grupo B, C, D; Cl. II, Div. 1, grupo E, F, G; Cl. II Div. 2 grupo F, G; Cl. III, NEMA 3, 7BCD, 9EFG.	1	\$ 2.691.294
720210	DSD94711J3 SA	Tapa para estación de control de aluminio. Incluye dos pilotos color rojo / verde 120 VAC. Apta para áreas peligrosas Cl I, Div. 1 & 2; Grupo B, C, D; Cl. II, Div. 1, grupo E, F, G; Cl. II Div. 2 grupo F, G; Cl. III, NEMA 3, 7BCD, 9EFG.	1	\$ 1.725.083
765487	DSD948J1 SA	Tapa para estación de control de aluminio. Incluye un piloto color rojo 120 VAC. Apta para áreas peligrosas Cl I, Div. 1 & 2; Grupo B, C, D; Cl. II, Div. 1, grupo E, F, G; Cl. II Div. 2 grupo F, G; Cl. III, NEMA 3, 7BCD, 9EFG.	1	\$ 1.013.089

### Tapa para estación de control con Switch Selector



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
719734	DSD923 SA	Tapa para estación de control de aluminio. Incluye switch selector de 2 posiciones, 2 circuitos, 600 Volt. AC. Apta para áreas peligrosas Cl I, Div. 1 & 2; Grupo B, C, D; Cl. II, Div. 1, grupo E, F, G; Cl. II Div. 2 grupo F, G; Cl. III, NEMA 3, 7BCD, 9EFG.	1	\$ 1.002.156
741482	DSD924 SA	Tapa para estación de control de aluminio. Incluye switch selector de 2 posiciones, 4 circuitos, 600 Volt. AC. Apta para áreas peligrosas Cl I, Div. 1 & 2; Grupo B, C, D; Cl. II, Div. 1, grupo E, F, G; Cl. II Div. 2 grupo F, G; Cl. III, NEMA 3, 7BCD, 9EFG.	1	\$ 1.226.198
716504	DSD925 SA	Tapa para estación de control de aluminio. Incluye switch selector de 3 posiciones, 2 circuitos, 600 Volt. AC (Ver catálogo para posición de contactos). Apta para áreas peligrosas Cl I, Div. 1 & 2; Grupo B, C, D; Cl. II, Div. 1, grupo E, F, G; Cl. II Div. 2 grupo F, G; Cl. III, NEMA 3, 7BCD, 9EFG.	1	\$ 1.003.253
708270	DSD926 SA	Tapa para estación de control de aluminio. Incluye switch selector de 3 posiciones, 2 circuitos, 600 Volt. AC (Ver catálogo para posición de contactos). Apta para áreas peligrosas Cl I, Div. 1 & 2; Grupo B, C, D; Cl. II, Div. 1, grupo E, F, G; Cl. II Div. 2 grupo F, G; Cl. III, NEMA 3, 7BCD, 9EFG.	1	\$ 1.227.660
13194	DSD923	Tapa para estación de control de hierro. Incluye switch selector de 2 posiciones, 2 circuitos, 600 Volt. AC. Apta para áreas peligrosas Cl I, Div. 1 & 2; Grupo B, C, D; Cl. II, Div. 1, grupo E, F, G; Cl. II Div. 2 grupo F, G; Cl. III, NEMA 3, 7BCD, 9EFG.	1	\$ 2.120.380
701641	DSD924	Tapa para estación de control de hierro. Incluye switch selector de 2 posiciones, 4 circuitos, 600 Volt. AC. Apta para áreas peligrosas Cl I, Div. 1 & 2; Grupo B, C, D; Cl. II, Div. 1, grupo E, F, G; Cl. II Div. 2 grupo F, G; Cl. III, NEMA 3, 7BCD, 9EFG.	1	\$ 2.461.454
13196	DSD925	Tapa para estación de control de hierro. Incluye switch selector de 3 posiciones, 2 circuitos, 600 Volt. AC (Ver catálogo para posición de contactos). Apta para áreas peligrosas Cl I, Div. 1 & 2; Grupo B, C, D; Cl. II, Div. 1, grupo E, F, G; Cl. II Div. 2 grupo F, G; Cl. III, NEMA 3, 7BCD, 9EFG.	1	\$ 2.169.098
11522092	DSD926	Tapa para estación de control de hierro. Incluye switch selector de 3 posiciones, 2 circuitos, 600 Volt. AC (Ver catálogo para posición de contactos). Apta para áreas peligrosas Cl I, Div. 1 & 2; Grupo B, C, D; Cl. II, Div. 1, grupo E, F, G; Cl. II Div. 2 grupo F, G; Cl. III, NEMA 3, 7BCD, 9EFG.	1	\$ 2.506.914

### Tapa para estación de control con Interruptor Snap



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
1983	DSD933 SA	Tapa para estación de control de aluminio. Incluye un Interruptor Snap 1 Polo 20 Amps, 120/277VAC. Apta para áreas peligrosas Cl I, Div. 1 & 2; Grupo B, C, D; Cl. II, Div. 1, grupo E, F, G; Cl. II Div. 2 grupo F, G; Cl. III, NEMA 3, 7BCD, 9EFG.	1	\$ 435.291
743757	DSD934 SA	Tapa para estación de control de aluminio. Incluye un Interruptor Snap 2 Polos 20 Amps, 120/277VAC. Apta para áreas peligrosas Cl I, Div. 1 & 2; Grupo B, C, D; Cl. II, Div. 1, grupo E, F, G; Cl. II Div. 2 grupo F, G; Cl. III, NEMA 3, 7BCD, 9EFG.	1	\$ 455.758

723793	DSD936 SA	Tapa para estación de control de aluminio. Incluye un Interruptor Snap 3 vías 20 Amps, 120/277VAC. Apta para áreas peligrosas Cl I, Div. 1 & 2; Grupo B, C, D; Cl. II, Div. 1, grupo E, F, G; Cl. II Div. 2 grupo F, G; Cl. III, NEMA 3, 7BCD, 9EFG.	1	\$ 456.855
763406	DSD937 SA	Tapa para estación de control de aluminio. Incluye un Interruptor Snap 4 vías 20 Amps, 120/277VAC. Apta para áreas peligrosas Cl I, Div. 1 & 2; Grupo B, C, D; Cl. II, Div. 1, grupo E, F, G; Cl. II Div. 2 grupo F, G; Cl. III, NEMA 3, 7BCD, 9EFG.	1	\$ 505.464

### Estación de Control serie EDS con botones pulsadores



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
761514	EDS2184 SA S769	Estación de control en caja terminal sencilla de aluminio con entrada conduit de 3/4" serie EDS/EFS. Incluye una tapa con un boton pulsador tipo hongo de contacto mantenido. Apta para áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2; Grupo B (Solo Div 2) , C, D; Clase II, Div.1 grupo E, F, G; Cl II, Div.2 grupo F, G; Clase III, NEMA 3R, 7BCD, 9EFG.	1	\$ 1.883.327
718269	EDS2184 SA	Estación de Control serie EDS en caja terminal sencilla de aluminio con entrada conduit de 3/4". Incluye tapa con un boton pulsador negro. Apta para áreas peligrosas Clase I, Div.1&2, Grupo B (Solo Div 2), C, D; Clase II, Div.1 ,grupo E, F, G; Clase II, Div.2, grupo F, G; Clase III; NEMA 3, 7BCD, 9EFG.	1	\$ 1.767.176
712406	EDS2190 SA	Estación de Control serie EDS en caja terminal sencilla de aluminio con entrada conduit de 3/4". Incluye tapa con dos botones pulsador negro. Apta para áreas peligrosas Clase I, Div.1&2, Grupo B (Solo Div 2), C, D; Clase II, Div.1 ,grupo E, F, G; Clase II, Div.2, grupo F, G; Clase III; NEMA 3, 7BCD, 9EFG.	1	\$ 2.109.931
702387	EDS215 SA	Estación de Control serie EDS en caja terminal sencilla de aluminio con entrada conduit de 3/4". Incluye tapa con dos botones pulsadores Start/Stop. Apta para áreas peligrosas Clase I, Div.1&2, Grupo B (Solo Div 2), C, D; Clase II, Div.1 ,grupo E, F, G; Clase II, Div.2, grupo F, G; Clase III; NEMA 3, 7BCD, 9EFG.	1	\$ 2.140.641
702392	EDS2184	Estación de Control serie EDS en caja terminal sencilla de hierro con entrada conduit de 3/4". Incluye tapa con un boton pulsador negro. Apta para áreas peligrosas Clase I, Div.1&2, Grupo B (Solo Div 2), C, D; Clase II, Div.1 ,grupo E, F, G; Clase II, Div.2, grupo F, G; Clase III; NEMA 3, 7BCD, 9EFG.	1	\$ 2.669.063
13188	EDS215	Estación de Control serie EDS en caja terminal sencilla de hierro con entrada conduit de 3/4". Incluye tapa con dos botones pulsadores Start/Stop. Apta para áreas peligrosas Clase I, Div.1&2, Grupo B (Solo Div 2), C, D; Clase II, Div.1 ,grupo E, F, G; Clase II, Div.2, grupo F, G; Clase III; NEMA 3, 7BCD, 9EFG.	1	\$ 3.241.821
1708	EDS2190	Estación de Control serie EDS en caja terminal sencilla de hierro con entrada conduit de 3/4". Incluye tapa con dos botones pulsador negro. Apta para áreas peligrosas Clase I, Div.1&2, Grupo B (Solo Div 2), C, D; Clase II, Div.1 ,grupo E, F, G; Clase II, Div.2, grupo F, G; Clase III; NEMA 3, 7BCD, 9EFG.	1	\$ 3.179.583

### Estación de Control serie EDS con Interruptor Snap



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
708436	EDS2129 SA	Estación de Control serie EDS en caja terminal sencilla de aluminio con entrada conduit de 3/4". Incluye tapa con un Interruptor Snap de 1 Polo 20A 120/277 VAC. Apta para áreas peligrosas Clase I, Div.1&2, Grupo B (Solo Div 2), C, D; Clase II, Div.1 ,grupo E, F, G; Clase II, Div.2, grupo F, G; Clase III; NEMA 3, 7BCD, 9EFG.	1	\$ 1.288.090
724885	EDS218 SA	Estación de Control serie EDS en caja terminal sencilla de aluminio con entrada conduit de 3/4". Incluye tapa con un Interruptor Snap de 2 Polos 20A 120/277 VAC. Apta para áreas peligrosas Clase I, Div.1&2, Grupo B (Solo Div 2), C, D; Clase II, Div.1 ,grupo E, F, G; Clase II, Div.2, grupo F, G; Clase III; NEMA 3, 7BCD, 9EFG.	1	\$ 1.332.926
720702	EDS2130 SA	Estación de Control serie EDS en caja terminal sencilla de aluminio con entrada conduit de 3/4". Incluye tapa con un Interruptor Snap de 3 vías 20A 120/277 VAC. Apta para áreas peligrosas Clase I, Div.1&2, Grupo B (Solo Div 2), C, D; Clase II, Div.1 ,grupo E, F, G; Clase II, Div.2, grupo F, G; Clase III; NEMA 3, 7BCD, 9EFG.	1	\$ 1.232.084
17986	EDS2129	Estación de Control serie EDS en caja terminal sencilla de hierro con entrada conduit de 3/4". Incluye tapa con un Interruptor Snap de 1 Polo 20A 120/277 VAC. Apta para áreas peligrosas Clase I, Div.1&2, Grupo B (Solo Div 2), C, D; Clase II, Div.1 ,grupo E, F, G; Clase II, Div.2, grupo F, G; Clase III; NEMA 3, 7BCD, 9EFG.	1	\$ 1.770.106

749900	EDS2130	Estación de Control serie EDS en caja terminal sencilla de hierro con entrada conduit de 3/4". Incluye tapa con un Interruptor Snap de 3 vías 20A 120/277 VAC. Apta para áreas peligrosas Clase I, Div.1&2, Grupo B (Solo Div 2), C, D; Clase II, Div.1 ,grupo E, F, G; Clase II, Div.2, grupo F, G; Clase III; NEMA 3, 7BCD, 9EFG.	1	\$ 1.951.862
11522030	EDS218	Estación de Control serie EDS en caja terminal sencilla de hierro con entrada conduit de 3/4". Incluye tapa con un Interruptor Snap de 2 Polos 20A 120/277 VAC. Apta para áreas peligrosas Clase I, Div.1&2, Grupo B (Solo Div 2), C, D; Clase II, Div.1 ,grupo E, F, G; Clase II, Div.2, grupo F, G; Clase III; NEMA 3, 7BCD, 9EFG.	1	\$ 1.923.354

### Estación de Control EFS con Luces Piloto Selladas de Fábrica



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
203321	EF5-1524-J1	Estación de control en caja terminal sencilla EFS de aluminio con entrada conduit de 1/2" con reducción RE21 SA. Incluye tapa con una luz piloto roja. Apta para Clase I Div. 1 & 2 grupos C,D, Clase II Div. 1 grupos E,F,G Clase II Div.2 grupos F, G. Clase III NEMA 3,7 CD,9 EFG. Sellada de fábrica para Cl 1 Div 2.	1	\$ 1.407.190
203322	EF5-2524-J1	Estación de control en caja terminal sencilla EFS de aluminio con entrada conduit de 3/4". Incluye tapa con una luz piloto roja. Apta para Clase I Div. 1 & 2 grupos C,D, Clase II Div. 1 grupos E,F,G Clase II Div.2 grupos F, G. Clase III NEMA 3,7 CD,9 EFG. Sellada de fábrica para Cl 1 Div 2.	1	\$ 1.385.168
240137	EF5-3524-J1	Estación de control en caja terminal sencilla EFS de aluminio con entrada conduit de 1". Incluye tapa con una luz piloto roja. Apta para Clase I Div. 1 & 2 grupos C,D, Clase II Div. 1 grupos E,F,G Clase II Div.2 grupos F, G. Clase III NEMA 3,7 CD,9 EFG. Sellada de fábrica para Cl 1 Div 2.	1	\$ 1.564.875
240284	EF5-1561-J1-J3	Estación de control en caja terminal sencilla EFS de aluminio con entrada conduit de 3/4" y una reducción RE21 SA de 3/4" a 1/2". Incluye tapa con una luz piloto roja y una verde. Apta para Clase I Div. 1 & 2 grupos C,D, Clase II Div. 1 grupos E,F,G Clase II Div.2 grupos F, G. Clase III NEMA 3,7 CD,9 EFG. Sellada de fábrica para Cl 1 Div 2.	1	\$ 2.187.761
240108	EF5-2561-J1-J3	Estación de control en caja terminal sencilla EFS de aluminio con entrada conduit de 3/4". Incluye tapa con una luz piloto roja y una verde. Apta para Clase I Div. 1 & 2 grupos C,D, Clase II Div. 1 grupos E,F,G Clase II Div.2 grupos F, G. Clase III NEMA 3,7 CD,9 EFG. Sellada de fábrica para Cl 1 Div 2.	1	\$ 2.082.331
203362	EF5-3561-J1-J3	Estación de control en caja terminal sencilla EFS de aluminio con entrada conduit de 1". Incluye tapa con una luz piloto roja y una verde. Apta para Clase I Div. 1 & 2 grupos C,D, Clase II Div. 1 grupos E,F,G Clase II Div.2 grupos F, G. Clase III NEMA 3,7 CD,9 EFG. Sellada de fábrica para Cl 1 Div 2.	1	\$ 2.178.572
203360	EF5C-1561-J1J3	Estación de control en caja de paso sencilla EF5C de aluminio con entrada conduit de 3/4" y dos reducciones RE21 SA de 3/4" a 1/2". Incluye tapa con una luz piloto roja y una verde. Apta para Clase I Div. 1 & 2 grupos C,D, Clase II Div. 1 grupos E,F,G Clase II Div.2 grupos F, G. Clase III NEMA 3,7 CD,9 EFG. Sellada de fábrica para Cl 1 Div 2.	1	\$ 2.350.307
203361	EF5C-2561-J1J3	Estación de control en caja de paso sencilla EF5C de aluminio con entrada conduit de 3/4". Incluye tapa con una luz piloto roja y una verde. Apta para Clase I Div. 1 & 2 grupos C,D, Clase II Div. 1 grupos E,F,G Clase II Div.2 grupos F, G. Clase III NEMA 3,7 CD,9 EFG. Sellada de fábrica para Cl 1 Div 2.	1	\$ 2.306.291
240181	EF5C-3561-J1J3	Estación de control en caja de paso sencilla EF5C de aluminio con entrada conduit de 1". Incluye tapa con una luz piloto roja y una verde. Apta para Clase I Div. 1 & 2 grupos C,D, Clase II Div. 1 grupos E,F,G Clase II Div.2 grupos F, G. Clase III NEMA 3,7 CD,9 EFG. Sellada de fábrica para Cl 1 Div 2.	1	\$ 2.210.702
203343	EF5-2624-J1-J3	Estación de control en caja terminal doble EFS de aluminio con entrada conduit de 3/4". Incluye una luz piloto roja en una tapa y una luz piloto verde en la otra. Apta para Clase I Div. 1 & 2 grupos C,D, Clase II Div. 1 grupos E,F,G Clase II Div.2 grupos F, G. Clase III NEMA 3,7 CD,9 EFG. Sellada de fábrica para Cl 1 Div 2.	1	\$ 3.110.455
240345	EF5-3624-J1-J3	Estación de control en caja terminal doble EFS de aluminio con entrada conduit de 1". Incluye una luz piloto roja en una tapa y una luz piloto verde en la otra. Apta para Clase I Div. 1 & 2 grupos C,D, Clase II Div. 1 grupos E,F,G Clase II Div.2 grupos F, G. Clase III NEMA 3,7 CD,9 EFG. Sellada de fábrica para Cl 1 Div 2.	1	\$ 3.150.973
240347	EF5C-1624-J1-J3	Estación de control en caja de paso doble EF5C de aluminio con entrada conduit de 1" y dos reducciones RE31 SA de 1" a 1/2". Incluye una luz piloto roja en una tapa y una luz piloto verde en la otra. Apta para Clase I Div. 1 & 2 grupos C,D, Clase II Div. 1 grupos E,F,G Clase II Div.2 grupos F, G. Clase III NEMA 3,7 CD,9 EFG. Sellada de fábrica para Cl 1 Div 2.	1	\$ 2.775.582

240102	EFSC-2624-JU3	Estación de control en caja de paso doble EFSC de aluminio con entrada conduit de 1" y dos reducciones RE32 SA de 1" a 3/4". Incluye una luz piloto roja en una tapa y una luz piloto verde en la otra. Apta para Clase I Div. 1 & 2 grupos C,D, Clase II Div. 1 grupos E,F,G Clase II Div.2 grupos F, G. Clase III NEMA 3,7 CD,9 EFG. Sellada de fábrica para Cl 1 Div 2.	1	\$ 2.775.404
240174	EFSC-3624-JI-J3	Estación de control en caja de paso doble EFSC de aluminio con entrada conduit de 1". Incluye una luz piloto roja en una tapa y una luz piloto verde en la otra. Apta para Clase I Div. 1 & 2 grupos C,D, Clase II Div. 1 grupos E,F,G Clase II Div.2 grupos F, G. Clase III NEMA 3,7 CD,9 EFG. Sellada de fábrica para Cl 1 Div 2.	1	\$ 2.648.812

\* Para otros colores y combinaciones, favor consultar con servicio al cliente

### Estación de Control serie EDS/EFS Combinada



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
760675	EDS22471 J1	Estación de control en caja terminal doble de hierro con entrada conduit de 3/4" serie EDS/EFS. Incluye una tapa con dos botones pulsadores y 1 luz piloto Roja en la otra. Apta para áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2; Grupo B, C, D; Clase II, Div.1 grupo E, F, G; Cl II, Div.2 grupo F, G; Clase III, NEMA 3R, 7BCD, 9EFG.	1	\$ 4.133.826
780919	EFS21561 J1 J3 SA	Estación de control en caja terminal sencilla de aluminio con entrada conduit de 3/4" serie EDS/EFS. Incluye una tapa con dos luz piloto Verde / Roja 110/125Vac. Apta para áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2; Grupo B, C, D; Clase II, Div.1 grupo E, F, G; Cl II, Div.2 grupo F, G; Clase III, NEMA 3R, 7BCD, 9EFG.	1	\$ 2.514.992
203254	EFSC-1284-J1	Estación de control en caja de paso doble EFSC de aluminio con entrada conduit de 1" y 2 reducciones RE31 SA de 1" a 1/2". Incluye un boton pulsador rojo en una tapa y una luz piloto roja en la otra. Apta para Clase I Div. 1 & 2 grupos C,D, Clase II Div. 1 grupos E,F,G Clase II Div.2 grupos F, G. Clase III NEMA 3,7 CD,9 EFG. Sellada de fábrica para Cl 1 Div 2.	1	\$ 2.928.110
204075	EFSC-2284-J1	Estación de control en caja de paso doble EFSC de aluminio con entrada conduit de 1" y 2 reducciones RE32 SA de 1" a 3/4". Incluye un boton pulsador rojo en una tapa y una luz piloto roja en la otra. Apta para Clase I Div. 1 & 2 grupos C,D, Clase II Div. 1 grupos E,F,G Clase II Div.2 grupos F, G. Clase III NEMA 3,7 CD,9 EFG. Sellada de fábrica para Cl 1 Div 2.	1	\$ 2.387.327
204092	EFSC-3284-J1	Estación de control en caja de paso doble EFSC de aluminio con entrada conduit de 1" . Incluye un boton pulsador rojo en una tapa y una luz piloto roja en la otra. Apta para Clase I Div. 1 & 2 grupos C,D, Clase II Div. 1 grupos E,F,G Clase II Div.2 grupos F, G. Clase III NEMA 3,7 CD,9 EFG. Sellada de fábrica para Cl 1 Div 2.	1	\$ 2.340.170
203069	EFS-2284-J1	Estación de control en caja terminal doble EFS de aluminio con entrada conduit de 3/4". Incluye un boton pulsador rojo en una tapa y una luz piloto roja en la otra. Apta para Clase I Div. 1 & 2 grupos C,D, Clase II Div. 1 grupos E,F,G Clase II Div.2 grupos F, G. Clase III NEMA 3,7 CD,9 EFG. Sellada de fábrica para Cl 1 Div 2.	1	\$ 2.805.815
203118	EFS-3284-J1	Estación de control en caja terminal doble EFS de aluminio con entrada conduit de 1". Incluye un boton pulsador rojo en una tapa y una luz piloto roja en la otra. Apta para Clase I Div. 1 & 2 grupos C,D, Clase II Div. 1 grupos E,F,G Clase II Div.2 grupos F, G. Clase III NEMA 3,7 CD,9 EFG. Sellada de fábrica para Cl 1 Div 2.	1	\$ 2.846.333
203022	EFS-1858-J1	Estación de control en caja terminal doble EFS de aluminio con entrada conduit de 3/4" y 1 reducción RE21 SA de 3/4" a 1/2". Incluye un juego de boton pulsador rojo-verde en una tapa y una luz piloto roja en la otra. Apta para Clase I Div. 1 & 2 grupos C,D, Clase II Div. 1 grupos E,F,G Clase II Div.2 grupos F, G. Clase III NEMA 3,7 CD,9 EFG. Sellada de fábrica para Cl 1 Div 2.	1	\$ 3.151.447
203070	EFS-2858-J1	Estación de control en caja terminal doble EFS de aluminio con entrada conduit de 3/4". Incluye un juego de boton pulsador rojo-verde en una tapa y una luz piloto roja en la otra. Apta para Clase I Div. 1 & 2 grupos C,D, Clase II Div. 1 grupos E,F,G Clase II Div.2 grupos F, G. Clase III NEMA 3,7 CD,9 EFG. Sellada de fábrica para Cl 1 Div 2.	1	\$ 3.046.788
203119	EFS-3858-J1	Estación de control en caja terminal doble EFS de aluminio con entrada conduit de 1". Incluye un juego de boton pulsador rojo-verde en una tapa y una luz piloto roja en la otra. Apta para Clase I Div. 1 & 2 grupos C,D, Clase II Div. 1 grupos E,F,G Clase II Div.2 grupos F, G. Clase III NEMA 3,7 CD,9 EFG. Sellada de fábrica para Cl 1 Div 2.	1	\$ 3.169.972

### Elementos de Control FlexStation para estaciones EDS/EFS



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
1937	DEV11G	Boton pulsador verde apto para 1 bloque de contacto (No incluye contactos)	2	\$ 429.929
781255	DEV11R	Boton pulsador rojo apto para 1 bloque de contacto (No incluye contactos)	2	\$ 411.428
1931	DEV11	Boton pulsador negro apto para 1 bloque de contacto (No incluye contactos)	2	\$ 410.859
1523	DEV11 5769	Boton pulsador rojo Tipo Hongo mantenido apto para 1 bloque de contacto (No incluye contactos)	2	\$ 863.099
779250	DEV22GR	Boton pulsador doble verde - rojo apto para 2 bloques de contacto (No incluye contactos)	1	\$ 1.814.018
1955	DEV30 J1	Luz piloto incandescente color rojo 120V, sellada de fábrica	2	\$ 741.256
1943	DEV30 J3	Luz piloto incandescente color verde 120V, sellada de fábrica	2	\$ 733.732
1511	DEV42	Switch Selector de 2 Posiciones (Pos. 1 – N.O., Pos. 2 – N.C.) No incluye contactos	2	\$ 960.511

Valida únicamente para Colombia, precios en pesos colombianos

**Vigente a partir del 14 Febrero de 2023**

Sujeta a cambios sin previo aviso



11536759	DEV43	Switch Selector de 3 Posiciones (pos. 1 – N.O., pos. 2 – Open, pos. 3 – N.C.) No incluye contactos	2	\$ 996.554
1138	ESWP126	Bloque de contacto para elementos de control, sellado de fábrica	1	\$ 155.272
779624	NC CH1	Cubierta con tapa abisagrada en plástico transparente de policarbonato para estación de control EDS Sencilla	1	\$ 2.029.133
779625	NC CH1 EFS	Cubierta con tapa abisagrada en plástico transparente de policarbonato para estación de control EFS Sencilla	1	\$ 2.204.962



### AFA Interruptor para alineación de bandas transportadoras



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
402001	AFA-10	AFA interruptor para alineación de bandas transportadoras a prueba de agua y de intemperie, arreglo de contactos con 1NA, 1 NC. Aptos para Clase I División 1 y 2 Grupos C, D, Clase II, División 1, Grupos E,F,G Clase II, División 2, Grupos F, G Clase III.	1	\$ 4.484.360
402002	AFA-20	AFA interruptor para alineación de bandas transportadoras a prueba de agua y de intemperie, arreglo de contactos con 2NA, 2 NC Aptos para Clase I División 1 y 2 Grupos C, D, Clase II, División 1, Grupos E,F,G Clase II, División 2, Grupos F, G Clase III.	1	\$ 4.919.603

### AFU Interruptor de Seguridad para control de Transportadores



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
9940	AFU0333 05	AFU interruptor de seguridad para control de transportadores, terminal Derecha, máximo peso de línea o Clase no soportado sin accionar el interruptor 6,81 Kg, fuerza total de operación requerida 11,35 Kg. Aptos para Clase I División 1 y 2 Grupos C, D, Clase II, División 1, Grupos E,F,G Clase II, División 2, Grupos F,G Clase III	1	\$ 9.613.960
700101	AFU0333 06	AFU interruptor de seguridad para control de transportadores, terminal Derecha, máximo peso de línea o Clase no soportado sin accionar el interruptor 11,35 Kg, fuerza total de operación requerida 22,70 Kg. Aptos para Clase I División 1 y 2 Grupos C, D, Clase II, División 1, Grupos E,F,G Clase II, División 2, Grupos F,G Clase III	1	\$ 9.319.913
1101	AFU0333 50	AFU interruptor de seguridad para control de transportadores, terminal izquierda, máximo peso de línea o Clase no soportado sin accionar el interruptor 6,81 Kg, fuerza total de operación requerida 11,35 Kg. Aptos para Clase I División 1 y 2 Grupos C, D, Clase II, División 1, Grupos E,F,G Clase II, División 2, Grupos F,G Clase III	1	\$ 9.613.960
1107	AFU0333 55	AFU interruptor de seguridad para control de transportadores, terminal doble, máximo peso de línea o Clase no soportado sin accionar el interruptor 6,81 Kg, fuerza total de operación requerida 11,35 Kg. Aptos para Clase I División 1 y 2 Grupos C, D, Clase II, División 1, Grupos E,F,G Clase II, División 2, Grupos F,G Clase III	1	\$ 13.217.560
11521855	AFU0333 60	AFU interruptor de seguridad para control de transportadores, terminal izquierda, máximo peso de línea o Clase no soportado sin accionar el interruptor 11,35Kgs, fuerza total de operación requerida 22,70 Kg. Aptos para Clase I División 1 y 2 Grupos C, D, Clase II, División 1, Grupos E,F,G Clase II, División 2, Grupos F,G Clase III	1	\$ 9.319.913
748958	AFU0333 66	AFU interruptor de seguridad para control de transportadores, terminal doble, máximo peso de línea o Clase no soportado sin accionar el interruptor 11,35 Kg, fuerza total de operación requerida 22,70 Kg (NO SE ENCUENTRA LA MISMA REFERENCIA). Aptos para Clase I División 1 y 2 Grupos C, D, Clase II, División 1, Grupos E,F,G Clase II, División 2, Grupos F,G Clase III	1	\$ 13.383.880

### EGL Indicador de falla a tierra/Descargador de estática



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
11717005	EGL210 J1 J3	EGL es un monitor de falla a tierra, producto ideal para carga/descarga de carro tanques, buques, trenes, con combustibles como gasolina, gas, petróleo, bio-combustibles entre otros, cuenta con 2 luces piloto (1 roja y 1 verde) para indicación de permensivo o falla por corriente estática, alimentación a 120 VAC, (220/440 VAC Opc.), C1, DIV 1 y 2, Grupo B,C,D, NEMA 3, 4X, 7BCD, 9FG, 12	1	\$ 24.777.223
12130309	EGL PLUG KIT	Kit de tapones para las luces piloto	1	\$ 1.172.788
12004570	EGL R11 KIT	Calentador	1	\$ 2.318.299
11951082	EGL S883 KIT	Transformador (220/240Vac;440/480Vac)	1	\$ 2.019.886
11799177	EGL:20109B	Ensamble de pinza para conexión a tierra (incluye 7,5m de cable, conector y pinza)	1	\$ 4.537.125
11799178	EGL210 R1	kit universal de reemplazo EGL210	1	\$ 8.452.693

### Envolventes para Áreas Clasificadas Serie ECP



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
***	ECPXXXXXX	Envoltente a prueba de explosión Serie ECP, apta para áreas clasificadas Clase I, División 1 & 2, Grupos B, C, D, Clase II, División 1, Grupos E, F, G y Clase III. Encerramiento en fundición de aluminio NEMA: 3, 3R, 4, 7BCD, 9EFG. Dimensiones disponibles en 40 tamaños desde (4 x 6 x 4)inch hasta (24 x 36 x 10)inch. Opcional con placa de montaje de aluminio; pintura epóxica, drenes y respiraderos y certificación NEMA 4X. Perforaciones disponibles para conduit desde 1/2" hasta 3" NPT.	1	Consultar con Servicio al Cliente**

### Envolventes para Áreas Clasificadas Serie EJB



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
***	EJBXXXXXX	Envoltente a prueba de explosión Serie EJB, apta para áreas clasificadas Clase I, División 1 & 2, Grupos C, D, Clase II, División 1, Grupos E, F, G y Clase III. Encerramiento en fundición de aluminio NEMA: 3, 3R, 4, 7BCD, 9EFG. Dimensiones disponibles en 35 tamaños desde (4 x 6 x 4)inch hasta (22 x 60 x 12)inch. Opcional con placa de montaje de aluminio; pintura epóxica, drenes y respiraderos, y certificaciones en Clase I Grupo B, y NEMA 4X. Perforaciones disponibles para conduit desde 1/2" hasta 6" NPT.	1	Consultar con Servicio al Cliente**

### Envolventes para Áreas de Propósito General Serie WJB



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
***	WJBXXXXXX	Caja de paso a prueba de intemperie Serie WJB para uso industrial pesado. Encerramiento en fundición de aluminio con empaque y pintura epóxica, grado de protección NEMA: 3, 3R, 4. Dimensiones disponibles en 8 tamaños desde (6 x 4 x 4)inch hasta (24 x 24 x 12)inch. Opcional con placa de montaje de aluminio.	1	Consultar con Servicio al Cliente**

### Interruptores termo magnéticos EPC para Áreas Clasificadas



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
772837	EPC377	Envoltente para alojar Interruptores termo magnéticos (Sin interruptor) hasta 100 Amp, 240-480-600 VAC, 250 VCD, apto para Clase I Grupos C, D, Clase II grupos E, F, G, Clase III. Cerramiento NEMA 3, 4, 7CD 9EFG, 12.	1	\$ 20.517.068
772838	EPC87	Envoltente para alojar arrancadores directos no reversibles, apto para área clasificada Clase I Grupo C y D, Clase II grupo E, F y G, Clase III NEMA 3, 4, 7CD 9EFG, 12, no incluye arrancador	1	\$ 25.548.348

### Interruptores para Áreas Clasificadas Serie EIB



Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
***	EIBXXX Interruptor serie EIB apto para área clasificada Cl. I, Div.1 & 2, Grupos B, C, D Clase II, División 1, Grupos E, F, G y Clase III. Envoltente en aluminio fundido NEMA 3, 3R, 4, 7BCD, 9EFG. con manija de operación en acero inoxidable. Interruptor disponible desde 15A hasta 100A, 3 polos, 600V, corriente de corto desde 10kA hasta 35kA	1	Consultar con Servicio al Cliente**

### Tableros SynergEX para Áreas Clasificadas



Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
***	SSPXSXXXX Tableros SynergEX para aplicaciones de potencia de hasta 480V 10kAó 25kA. Apto para áreas clasificadas Clase I, División 2, Grupos A, B, C, D. Envoltente en Acero inoxidable NEMA 3R, 4, 4X. Disponible de 12-84 circuitos con interruptores encapsulados a prueba de manipulación indebida. Totalizador de hasta 225A y breakers ramales de 10A a 40A.	1	Consultar con Servicio al Cliente**

### Tableros PowerPlus para Áreas Clasificadas



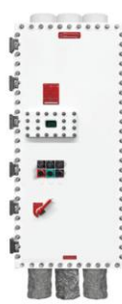
Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
***	EPL XXX	Tableros PowerPlus serie EPL para aplicaciones de potencia de hasta 120/240V & 120/208V con corriente de corto desde 10kA hasta 65kA. Apto para áreas clasificadas Clase I, División 1&2, Grupos B*, C, D Clase II, División 1, Grupos E, F, G, Clase II, División 2, Grupos F, G y Clase III. Envoltorio y caja de conexiones en fundición de aluminio NEMA 3, 4, 4X*, 7B1CD, 12. Disponible de 12-42 circuitos con interruptor totalizador de hasta 225A y breakers ramales desde 15A hasta 100A.	1	Consultar con Servicio al Cliente**
***	EXD XXX	Tableros PowerPlus serie EXD para aplicaciones de potencia de hasta 277/480V & 600V con corriente de corto desde 14kA hasta 65kA. Apto para áreas clasificadas Clase I, División 1&2, Grupos B*, C, D Clase II, División 1, Grupos E, F, G, Clase II, División 2, Grupos F, G y Clase III. Envoltorio y caja de conexiones en fundición de aluminio NEMA 3, 4, 4X*, 7B1CD, 12. Disponible de 12-42 circuitos con interruptor totalizador de hasta 225A y breakers ramales desde 15A hasta 100A.	1	Consultar con Servicio al Cliente**
***	D2L XXX	Tableros PowerPlus serie D2L para aplicaciones de potencia de hasta 120/240V & 120/208V con corriente de corto desde 10kA hasta 65kA. Apto para áreas clasificadas Clase I, División 2, Grupos B*, C, D Clase II, División 1, Grupos E, F, G y Clase III. Envoltorio en fundición de aluminio y caja de conexiones en acero inoxidable NEMA 3, 4, 4X*, 7B1CD, 12. Disponible de 12-42 circuitos con interruptor totalizador de hasta 225A y breakers ramales desde 15A hasta 100A.	1	Consultar con Servicio al Cliente**
***	D2D XXX	Tableros PowerPlus serie D2D para aplicaciones de potencia de hasta 277/480V & 600V con corriente de corto desde 14kA hasta 65kA. Apto para áreas clasificadas Clase I, División 2, Grupos B*, C, D Clase II, División 1, Grupos E, F, G y Clase III. Envoltorio en fundición de aluminio y caja de conexiones en acero inoxidable NEMA 3, 4, 4X*, 7B1CD, 12. Disponible de 12-42 circuitos con interruptor totalizador de hasta 225A y breakers ramales desde 15A hasta 100A.	1	Consultar con Servicio al Cliente**

### Tableros EBMX para protección y control de motores en Áreas Clasificadas



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
***	EBMX X B XXXX	Tablero EBMX serie B para protección motores en fundición de aluminio con abrazaderas tipo clamp, apto para áreas clasificadas Clase I, División 1&2, Grupos B, C, D Clase II, Grupos E, F, G y Clase III. Grado de protección NEMA 3R, 4X*, 7BCD, 9EFG. Protección con interruptor de 15A a 500A para circuitos hasta 480V con corriente de corto hasta 65kA.	1	Consultar con Servicio al Cliente**
***	EBMX X D XXXX	Tablero EBMX serie D para protección motores en fundición de aluminio con abrazaderas tipo clamp, apto para áreas clasificadas Clase I, División 1&2, Grupos B, C, D Clase II, Grupos E, F, G y Clase III. Grado de protección NEMA 3R, 4X*, 7BCD, 9EFG. Protección con switch de desconexión con o sin fusible de 30A a 200A para circuitos hasta 480V.	1	Consultar con Servicio al Cliente**
***	EBMX X S XXXX	Tablero EBMX serie S para protección y control de motores en fundición de aluminio con abrazaderas tipo clamp, apto para áreas clasificadas Clase I, División 1&2, Grupos B, C, D Clase II, Grupos E, F, G y Clase III. Grado de protección NEMA 3R, 4X*, 7BCD, 9EFG. Protección con relé bimetalico o electrónico de hasta 144A para circuitos hasta 480V.	1	Consultar con Servicio al Cliente**
***	EBMX X C XXXX	Tablero EBMX serie C para protección y control de motores en fundición de aluminio con abrazaderas tipo clamp, apto para áreas clasificadas Clase I, División 1&2, Grupos B, C, D Clase II, Grupos E, F, G y Clase III. Grado de protección NEMA 3R, 4X*, 7BCD, 9EFG. Protección conjunto relé bimetalico o electrónico de hasta 144A con interruptor hasta 200A para circuitos hasta 480V corriente de corto 65kA.	1	Consultar con Servicio al Cliente**

### Variador de velocidad ACE para control de motores en Áreas Clasificadas



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
***	ACE DG1 XXX	Variador de Velocidad serie ACE DG1 apto para áreas clasificadas Clase I, División 1&2, Grupos B, C, D. Envoltorio en fundición de aluminio Grado de protección NEMA 3, 4X*, 7BCD. Incluye variador serie Power XL de Eaton con puerto de comunicación Modbus y EtherNet. Disponible desde 1HP hasta 100HP con fusible de desconexión. Potenciómetro y dispositivos de control opcionales en la parte frontal.	1	Consultar con Servicio al Cliente**
***	ACE 10 XXX	Variador de Velocidad serie ACE 10 apto para áreas clasificadas Clase I, División 1&2, Grupos B, C, D. Envoltorio en fundición de aluminio Grado de protección NEMA 3, 4X, 7BCD. Incluye variador serie ACS 880-M04 de ABB disponible desde 1HP hasta 60HP con fusible de desconexión. Protocolos de comunicación, potenciómetro y dispositivos de control en puerta opcionales.	1	Consultar con Servicio al Cliente**

Valida únicamente para Colombia, precios en pesos colombianos

Vigente a partir del 14 Febrero de 2023

Sujeta a cambios sin previo aviso

***	ACE 20 XXX	Variador de Velocidad serie ACE 20 apto para áreas clasificadas Clase I, División 1&2, Grupos B, C, D. Envoltorio en fundición de aluminio Grado de protección NEMA 3, 4X*, 7BCD. Incluye variador serie PowerFlex 700 de Allan Bradley disponible desde 1HP hasta 50HP con fusible de desconexión. Protocolos de comunicación, potenciómetro y dispositivos de control en puerta opcionales.	1	Consultar con Servicio al Cliente**
-----	------------	---	---	-------------------------------------

### Transformadores para Áreas Clasificadas Serie XDT



	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
***	XDT1AXXX	Transformador monofásico tipo seco encapsulado en resina apto para área clasificada Cl. I, Div. 2, Groups A, B, C, D Cerramiento en Acero Pintado NEMA 3R, ó Acero Inoxidable para NEMA 4X. Bobinas en cobre. Potencias de 0,5 kVA a 37,5 kVA en 12 Rangos. Tensión Primario 480V Tensión Secundario 120V-240V	1	Consultar con Servicio al Cliente**
***	XDT3XXXX	Transformador trifásico tipo seco encapsulado en resina apto para área clasificada Cl. I, Div. 2, Groups A, B, C, D. Cerramiento en Acero Pintado NEMA 3R, ó Acero Inoxidable para NEMA 4X. Bobinas en cobre o aluminio. Potencias de 3 a 150 kVA en 9 Rangos. Tensión Primario 480V/600V Tensión Secundario 208Y / 120V; 240V; 400Y / 231V; 480Y / 277V	1	Consultar con Servicio al Cliente**

### 3 ILUMINACION INDUSTRIAL

#### Luminarias EVLLA LED a prueba de explosión



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
13483552	EVLLA5LC0/UNV1	Luminario LED Serie EVLLA, apta para area clasificada Clase I Div. 1, Grupos B, C, D; Clase II Grupos E, F, G; Cl. III. Voltaje de alimentacion 120-277 VAC, frecuencia 50-60 Hz. Encerramiento sellado de fábrica con grado de protección Nema 4X o IP66 en material de Aluminio fundido con recubrimiento epóxico Corro-Free™. Flujo luminoso de 6,200 lúmenes, consumo 59W de potencia, eficacia de 105 Lm/W. Rango de temperatura de operacion ambiente -25°C a 65°C. El módulo de montaje se debe seleccionar por separado. Certificación bajo estandares UL844, UL1598 y UL1598A.	1	\$ 14.871.824
13484617	EVLLA7LC0/UNV1	Luminario LED Serie EVLLA, apta para area clasificada Clase I Div. 1, Grupos B, C, D; Clase II Grupos E, F, G; Cl. III. Voltaje de alimentacion 100-277 VAC, frecuencia 50-60 Hz. Encerramiento con grado de protección Nema 4X o IP66 en material de Aluminio fundido con recubrimiento epóxico Corro-Free™. Flujo luminoso de 7,600 lúmenes, consumo 69W de potencia, eficacia de 110 Lm/W. Rango de temperatura de operacion ambiente -25°C a 65°C. El módulo de montaje se debe seleccionar por separado. Certificación bajo estandares UL844, UL1598 y UL1598A.	1	\$ 16.429.457
13484631	EVLLA9LC0/UNV1	Luminario LED Serie EVLLA, apta para area clasificada Clase I Div. 1, Grupos B, C, D; Clase II Grupos E, F, G; Cl. III. Voltaje de alimentacion 100-277 VAC, frecuencia 50-60 Hz. Encerramiento con grado de protección Nema 4X o IP66 en material de Aluminio fundido con recubrimiento epóxico Corro-Free™. Flujo luminoso de 8,700 lúmenes, consumo 81W de potencia, eficacia de 107 Lm/W. Rango de temperatura de operacion ambiente -25°C a 65°C. El módulo de montaje se debe seleccionar por separado. Certificación bajo estandares UL844, UL1598 y UL1598A.	1	\$ 17.969.720
13484178	EVLLA11LC0/UNV1	Luminario LED Serie EVLLA, apta para area clasificada Clase I Div. 1, Grupos B, C, D; Clase II Grupos E, F, G; Cl. III. Voltaje de alimentacion 100-277 VAC, frecuencia 50-60 Hz. Encerramiento con grado de protección Nema 4X o IP66 en material de Aluminio fundido con recubrimiento epóxico Corro-Free™. Flujo luminoso de 12,000 lúmenes, consumo 115W de potencia, eficacia de 104 Lm/W. Rango de temperatura de operacion ambiente -25°C a 65°C. El módulo de montaje se debe seleccionar por separado. Certificación bajo estandares UL844, UL1598 y UL1598A.	1	\$ 19.407.794
13484660	EVLLA13LC0/UNV1	Luminario LED Serie EVLLA, apta para area clasificada Clase I Div. 1, Grupos B, C, D; Clase II Grupos E, F, G; Cl. III. Voltaje de alimentacion 100-277 VAC, frecuencia 50-60 Hz. Encerramiento con grado de protección Nema 4X o IP66 en material de Aluminio fundido con recubrimiento epóxico Corro-Free™. Flujo luminoso de 13,000 lúmenes, consumo 130W de potencia, eficacia de 100 Lm/W. Rango de temperatura de operacion ambiente -25°C a 65°C. El módulo de montaje se debe seleccionar por separado. Certificación bajo estandares UL844, UL1598 y UL1598A.	1	\$ 20.036.697

#### Sistemas de montaje Luminaria Hazard Gard EVLLA



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
11604009	EVSW2	Módulo de montaje de pared para luminaria Hazard Gard EVLL, 3/4"	1	\$ 2.559.536
11618689	EVSW3	Módulo de montaje de pared para luminaria Hazard Gard EVLL, 1"	1	\$ 2.648.643
11604003	EVSJ5	Módulo de montaje tipo poste para luminaria Hazard Gard EVLL, 1-1/2".	1	\$ 1.037.997
11603996	EVSC2	Módulo de montaje tipo techo para luminaria Hazard Gard EVLL, 3/4"	1	\$ 1.765.123
11618500	EVSC3	Módulo de montaje tipo techo para luminaria Hazard Gard EVLL, 1"	1	\$ 1.811.672



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
11604000	EVSP2	Módulo de montaje tipo colgante para luminaria Hazard Gard EVLL, 3/4"	1	\$ 1.616.577
11618570	EVSP3	Módulo de montaje tipo colgante para luminaria Hazard Gard EVLL, 1"	1	\$ 833.211

### Luminarias lineales LED para áreas Clasificadas Clase 1 División 1 Serie XPL LED



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
XPLA2U1	XPLA2-UNV1	Luminaria lineal LED serie XPL, apta para área clasificada Clase I Div. 1, Grupos C y D; Clase II Grupos E,F,G y Clase III. Encerramiento con grado de protección Nema 4X o IP66 en material de Aluminio fundido. Flujo luminoso de 3.800 lúmenes, consumo de 28.4W de potencia, eficacia de 136 Lm/W. Rango de temperatura de operación ambiente -25°C a 55°C. Certificación bajo estándares UL844, UL1598 y UL1598A.	1	\$ 15.724.344
XPLA4U1	XPLA4-UNV1	Luminaria lineal LED serie XPL, apta para área clasificada Clase I Div. 1, Grupos C y D; Clase II Grupos E,F,G y Clase III. Encerramiento con grado de protección Nema 4X o IP66 en material de Aluminio fundido. Flujo luminoso de 8.300 lúmenes, consumo de 59.8W de potencia, eficacia de 139 Lm/W. Rango de temperatura de operación ambiente -25°C a 55°C. Certificación bajo estándares UL844, UL1598 y UL1598A.	1	\$ 22.649.971
ZP1057MTK	ZP1057MTK	Modulo de montaje para luminaria XPL, montaje empotrado a techo o superficie	1	\$ 1.279.348
ZP1050MTK	ZP1050MTK	Modulo de montaje para luminaria XPL, montaje posterior giratorio/ajustable	1	\$ 4.704.367

### Luminaria Champ VMV LED Clase 1 Div. 2 (Preguntar por opciones de temperatura y ópticas adicionales)



3L a 13L



17L a 25L

Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
13306573	VMVL-3-UNV1	Luminaria LED serie Champ VMV, apta para área clasificada Clase I Div. 2, Grupos A,B,C y D; Clase II y Clase III. Voltaje de alimentación 100-277 VAC, 127-250 VDC, frecuencia 50-60 Hz. Encerramiento con grado de protección Nema 4X o IP66 en material de Aluminio fundido con recubrimiento epóxico Corro-Free™. Flujo luminoso de 3,250 lúmenes, consumo 26W de potencia, eficacia de 123 Lm/W. Rango de temperatura de operación ambiente -40°C a 65°C. El modulo de montaje se debe seleccionar por separado. Certificación bajo estándares UL844, UL1598 y UL1598A.	1	\$ 7.760.423
13306575	VMVL-5-UNV1	Luminaria LED serie Champ VMV, apta para área clasificada Clase I Div. 2, Grupos A,B,C y D; Clase II y Clase III. Voltaje de alimentación 100-277 VAC, 127-250 VDC, frecuencia 50-60 Hz. Encerramiento con grado de protección Nema 4X o IP66 en material de Aluminio fundido con recubrimiento epóxico Corro-Free™. Flujo luminoso de 5,537 lúmenes, consumo 43W de potencia, eficacia de 127 Lm/W. Rango de temperatura de operación ambiente -40°C a 65°C. El modulo de montaje se debe seleccionar por separado. Certificación bajo estándares UL844, UL1598 y UL1598A.	1	\$ 9.074.717
13305922	VMVL-7-UNV1	Luminaria LED serie Champ VMV, apta para área clasificada Clase I Div. 2, Grupos A,B,C y D; Clase II y Clase III. Voltaje de alimentación 100-277 VAC, 127-250 VDC, frecuencia 50-60 Hz. Encerramiento con grado de protección Nema 4X o IP66 en material de Aluminio fundido con recubrimiento epóxico Corro-Free™. Flujo luminoso de 7,442 lúmenes, consumo 59W de potencia, eficacia de 127 Lm/W. Rango de temperatura de operación ambiente -40°C a 65°C. El modulo de montaje se debe seleccionar por separado. Certificación bajo estándares UL844, UL1598 y UL1598A.	1	\$ 8.819.296
13342190	VMVL-9-UNV1	Luminaria LED serie Champ VMV, apta para área clasificada Clase I Div. 2, Grupos A,B,C y D; Clase II y Clase III. Voltaje de alimentación 100-277 VAC, 127-250 VDC, frecuencia 50-60 Hz. Encerramiento con grado de protección Nema 4X o IP66 en material de Aluminio fundido con recubrimiento epóxico Corro-Free™. Flujo luminoso de 9,234 lúmenes, consumo 73W de potencia, eficacia de 126 Lm/W. Rango de temperatura de operación ambiente -40°C a 65°C. El modulo de montaje se debe seleccionar por separado. Certificación bajo estándares UL844, UL1598 y UL1598A.	1	\$ 10.765.837
13341969	VMVL-11-UNV1	Luminaria LED serie Champ VMV, apta para área clasificada Clase I Div. 2, Grupos A,B,C y D; Clase II y Clase III. Voltaje de alimentación 100-277 VAC, 127-250 VDC, frecuencia 50-60 Hz. Encerramiento con grado de protección Nema 4X o IP66 en material de Aluminio fundido con recubrimiento epóxico Corro-Free™. Flujo luminoso de 11,114 lúmenes, consumo 91W de potencia, eficacia de 122 Lm/W. Rango de temperatura de operación ambiente -40°C a 65°C. El modulo de montaje se debe seleccionar por separado. Certificación bajo estándares UL844, UL1598 y UL1598A.	1	\$ 12.815.476
13536381	VMVL-13-UNV1-M2	Luminaria LED serie Champ VMV, apta para área clasificada Clase I Div. 2, Grupos A,B,C y D; Clase II y Clase III. Voltaje de alimentación 100-277 VAC, 127-250 VDC, frecuencia 50-60 Hz. Encerramiento con grado de protección Nema 4X o IP66 en material de Aluminio fundido con recubrimiento epóxico Corro-Free™. Flujo luminoso de 13,100 lúmenes, consumo 95W de potencia, eficacia de 137 Lm/W. Rango de temperatura de operación ambiente -40°C a 55°C. El modulo de montaje se debe seleccionar por separado. Certificación bajo estándares UL844, UL1598 y UL1598A.	1	\$ 14.474.043
13548634	VMVL-17-UNV1-M2	Luminaria LED serie Champ VMV, apta para área clasificada Clase I Div. 2, Grupos A,B,C y D; Clase II y Clase III. Voltaje de alimentación 100-277 VAC, 127-250 VDC, frecuencia 50-60 Hz. Encerramiento con grado de protección Nema 4X o IP66 en material de Aluminio fundido con recubrimiento epóxico Corro-Free™. Flujo luminoso de 17.800 lúmenes, consumo 147W de potencia, eficacia de 121 Lm/W. Rango de temperatura de operación ambiente -40°C a 55°C. El modulo de montaje se debe seleccionar por separado. Certificación bajo estándares UL844, UL1598 y UL1598A.	1	\$ 19.380.690
13548637	VMVL-21-UNV1-M2	Luminaria LED serie Champ VMV, apta para área clasificada Clase I Div. 2, Grupos A,B,C y D; Clase II y Clase III. Voltaje de alimentación 100-277 VAC, 127-250 VDC, frecuencia 50-60 Hz. Encerramiento con grado de protección Nema 4X o IP66 en material de Aluminio fundido con recubrimiento epóxico Corro-Free™. Flujo luminoso de 21.500 lúmenes, consumo 172W de potencia, eficacia de 125 Lm/W. Rango de temperatura de operación ambiente -40°C a 55°C. El modulo de montaje se debe seleccionar por separado. Certificación bajo estándares UL844, UL1598 y UL1598A.	1	\$ 22.354.662
13548638	VMVL-25-UNV1-M2	Luminaria LED serie Champ VMV, apta para área clasificada Clase I Div. 2, Grupos A,B,C y D; Clase II y Clase III. Voltaje de alimentación 100-277 VAC, 127-250 VDC, frecuencia 50-60 Hz. Encerramiento con grado de protección Nema 4X o IP66 en material de Aluminio fundido con recubrimiento epóxico Corro-Free™. Flujo luminoso de 25.000 lúmenes, consumo 206W de potencia, eficacia de 121 Lm/W. Rango de temperatura de operación ambiente -40°C a 55°C. El modulo de montaje se debe seleccionar por separado. Certificación bajo estándares UL844, UL1598 y UL1598A.	1	\$ 23.949.899

**Sistemas de montaje Luminaria Champ VMV, PVM y PVMA**



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
22250	JM5	Montaje de montaje con inclinación de 25° a poste, para luminaria serie Champ VMV LED con entrada para conduit de 1-1/2".	1	\$ 462.622
12780	APM2	Modulo de montaje tipo colgante para luminaria serie Champ VMV LED con entrada para conduit de 3/4".	1	\$ 405.890
8230	APM3	Modulo de montaje tipo colgante para luminaria serie Champ VMV LED con entrada para conduit de 1".	1	\$ 354.071
12268612	BPM2	Modulo de montaje tipo colgante para luminaria serie Champ VMV LED con entrada para conduit de 3/4".	1	\$ 2.286.739
12268616	BPM3	Modulo de montaje tipo cono colgante para luminaria serie Champ VMV LED con entrada para conduit de 1".	1	\$ 2.268.315
14270	HPM2	Modulo de montaje tipo colgante flexible para luminaria serie Champ VMV LED con entrada para conduit de 3/4".	1	\$ 822.861
80	PM5	Modulo de montaje recto sin inclinación a poste, para luminaria serie Champ VMV LED con entrada para conduit de 1-1/2".	1	\$ 737.514
4966	CM2	Modulo de montaje a techo para luminaria serie Champ VMV LED con entrada para conduit de 3/4".	1	\$ 693.671
7472	CM3	Modulo de montaje a techo para luminaria serie Champ VMV LED con entrada para conduit de 1".	1	\$ 645.378
2220	TWM2	Modulo de montaje a pared para luminaria serie Champ VMV LED con entrada para conduit de 3/4".	1	\$ 1.233.530
21644	TWM3	Modulo de montaje a pared para luminaria serie Champ VMV LED con entrada para conduit de 1".	1	\$ 875.046

**Vapor Gard Pro P2L LED Series Luminarias LED para industria pesada**



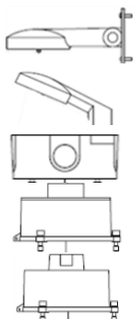
Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
13256426	P2LM2C/UNV1	Luminaria LED serie Vapor Gard. Voltaje de alimentación 100-277 VAC, frecuencia 50-60 Hz. Encerramiento con grado de protección Nema 4X o IP66 en material de Aluminio fundido con recubrimiento epóxico Corro-Free™. Flujo luminoso de 1,772 lúmenes, consumo 14W de potencia, eficacia de 126 Lm/W. Rango de temperatura de operación ambiente -30°C a 55°C. No incluye guarda de protección para lente ni modulo de montaje (se debe seleccionar por separado). Certificación bajo estándares UL1598 y UL1598A.	1	\$ 4.188.145
12740550	P3LM2C/UNV1	Luminaria LED serie Vapor Gard. Voltaje de alimentación 100-277 VAC, frecuencia 50-60 Hz. Encerramiento con grado de protección Nema 4X o IP66 en material de Aluminio fundido con recubrimiento epóxico Corro-Free™. Flujo luminoso de 3,335 lúmenes, consumo 14W de potencia, eficacia de 115 Lm/W. Rango de temperatura de operación ambiente -30°C a 55°C. No incluye guarda de protección para lente ni modulo de montaje (se debe seleccionar por separado). Certificación bajo estándares UL1598 y UL1598A.	1	\$ 4.605.776

**Luminaria Vapor Gard LED para Áreas Clasificadas Clase I División 2**



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
13255571	V2LM2C/UNV1	Luminaria LED serie Vapor Gard, apta para área clasificada Clase I Div. 2, Grupos A,B,C y D; Clase II Div. 1 y 2, grupos E,F y G. Voltaje de alimentación 100-277 VAC, frecuencia 50-60 Hz. Encerramiento con grado de protección Nema 4X o IP66 en material de Aluminio fundido con recubrimiento epóxico Corro-Free™. Flujo luminoso de 1,772 lúmenes, consumo 14W de potencia, eficacia de 126 Lm/W. Rango de temperatura de operación ambiente -30°C a 55°C. El modulo de montaje (se debe seleccionar por separado). Certificación bajo estándares UL844, UL1598 y UL1598A.	1	\$ 5.294.215
12740456	V3LM2C/UNV1	Luminaria LED serie Vapor Gard, apta para área clasificada Clase I Div. 2, Grupos A,B,C y D; Clase II Div. 1 y 2, grupos E,F y G. Voltaje de alimentación 100-277 VAC, frecuencia 50-60 Hz. Encerramiento con grado de protección Nema 4X o IP66 en material de Aluminio fundido con recubrimiento epóxico Corro-Free™. Flujo luminoso de 3,335 lúmenes, consumo 29W de potencia, eficacia de 115 Lm/W. Rango de temperatura de operación ambiente -30°C a 40°C. El modulo de montaje (se debe seleccionar por separado). Certificación bajo estándares UL844, UL1598 y UL1598A.	1	\$ 5.448.916

**Sistemas de montaje Luminaria Vapor Gard V2L y P2L LED**



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
12186584	VXW2	Módulo de montaje a pared para luminaria Vapor Gard, con entrada de 3/4".	1	\$ 565.288
12162329	VXU4	Módulo de montaje a poste con inclinación a 45° para luminaria Vapor Gard, con entrada de 1-1/4"	1	\$ 367.487
2554	VXF10	Módulo de montaje a techo para luminaria Vapor Gard, con entrada de 1/2".	1	\$ 285.896
21980	VXF20	Módulo de montaje a techo para luminaria Vapor Gard, con entrada de 3/4".	1	\$ 355.928
12045062	VLA1	Módulo de montaje colgante para luminaria Vapor Gard, con entrada de 1/2".	1	\$ 654.419
12045063	VLA2	Módulo de montaje colgante para luminaria Vapor Gard, con entrada de 3/4".	1	\$ 583.130
12045064	VLA3	Módulo de montaje colgante para luminaria Vapor Gard, con entrada de 1".	1	\$ 583.063
12045007	VLHR	Adaptador de montaje a techo, stanchion mount y pared, para luminaria Vapor Gard,	1	\$ 656.778

Valida únicamente para Colombia, precios en pesos colombianos  
Vigente a partir del 14 Febrero de 2023

Sujeta a cambios sin previo aviso

### Luminarias lineales LED para áreas Clasificadas Clase 1 División 2 Serie Champ MLL LED



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
MLLA4U1S903M2	MLLA4-UNV1-S903-M2	Luminaria lineal LED serie MLLA M2, apta para área clasificada Clase I Div. 2, Grupos A,B,C y D, Clase II grupos E, F y G y Clase III. Voltaje de alimentación 120-277 VAC 50/60 hz, 127/250 VDC. Encerramiento con grado de protección Nema 4X o IP66/67 en aluminio libre de cobre. Flujo luminoso de 8.000 lúmenes, consumo de 58.9 W de potencia, eficacia de 135 Lm/W. Rango de temperatura de operación ambiente -40°C a 65°C. Certificación bajo estándares UL844, UL1598, UL1598A y UL924.	1	\$ 17.311.860
MLLA2U1S903M2	MLLA2-UNV1-S903-M2	Luminaria lineal LED serie MLLA M2, apta para área clasificada Clase I Div. 2, Grupos A,B,C y D, Clase II grupos E, F y G y Clase III. Voltaje de alimentación 120-277 VAC 50/60 hz, 127/250 VDC. Encerramiento con grado de protección Nema 4X o IP66/67 en aluminio libre de cobre. Flujo luminoso de 4.000 lúmenes, consumo de 30.3 W de potencia, eficacia de 132 Lm/W. Rango de temperatura de operación ambiente -40°C a 65°C. Certificación bajo estándares UL844, UL1598, UL1598A y UL924.	1	\$ 11.189.789
14205675	M2-FLUSH-MOUNT-KIT	Accesorio de montaje para empotrado en techo/pared	1	\$ 418.925
14200782	M2-CEILING-SWIVEL-KIT	Accesorio para montaje en techo/giratorio	1	\$ 824.374
14200787	M2-PM-KIT-2.0	Kit de montaje en poste, 2,00" de diámetro	1	\$ 1.316.071

### Luminarias lineales LED para áreas Clasificadas Clase 1 División 2 Serie Summit



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
SUM13LU1S903	SUM13L/UNV1 S903	Luminaria lineal LED serie MLL, apta para área clasificada Clase I Div. 2, Grupos A, B, C y D; Clase II Div. 1 Grupos F y G. Voltaje de alimentación 100-277 VAC, 127-250 VDC, frecuencia 50-60 Hz. Encerramiento con grado de protección Nema 4X o IP66 en material de Aluminio fundido. Flujo luminoso 13,000 lúmenes, consumo de 122W de potencia, eficacia de 106 Lm/W, lente en policarbonat. Rango de temperatura de operación ambiente -40°C a 55°C. Certificación bajo estándares UL844, UL1598 y UL8750.	1	\$ 11.289.409
SUM17LU1S903	SUM17L/UNV1 S903	Luminaria lineal LED serie MLL, apta para área clasificada Clase I Div. 2, Grupos A, B, C y D; Clase II Div. 1 Grupos F y G. Voltaje de alimentación 100-277 VAC, 127-250 VDC, frecuencia 50-60 Hz. Encerramiento con grado de protección Nema 4X o IP66 en material de Aluminio fundido. Flujo luminoso 17,000 lúmenes, consumo de 144W de potencia, eficacia de 118 Lm/W, lente en policarbonat. Rango de temperatura de operación ambiente -40°C a 55°C. Certificación bajo estándares UL844, UL1598 y UL8750.	1	\$ 13.660.240
SUM25LU1S903	SUM25L/UNV1 S903	Luminaria lineal LED serie MLL, apta para área clasificada Clase I Div. 2, Grupos A, B, C y D; Clase II Div. 1 Grupos F y G. Voltaje de alimentación 100-277 VAC, 127-250 VDC, frecuencia 50-60 Hz. Encerramiento con grado de protección Nema 4X o IP66 en material de Aluminio fundido. Flujo luminoso 25,000 lúmenes, consumo de 217W de potencia, eficacia de 115 Lm/W, lente en policarbonat. Rango de temperatura de operación ambiente -40°C a 50°C. Certificación bajo estándares UL844, UL1598 y UL8750.	1	\$ 17.275.381

### Reflector de la serie FMV LED de Champ Clase I Div. 2



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
13337612	FMVA3LCY-UNV1-76	Reflector serie Champ FMVA, apto para áreas clasificadas Clase I, Div. 2, Grupos A, B, C, D; Clase II, Grupos E, F, G. Voltaje de alimentación 100-277 VAC, 127-250 VDC, frecuencia 50-60 Hz. Encerramiento con grado de protección Nema 4X o IP66 en material de Aluminio fundido con recubrimiento epóxico Corro-Free™. Flujo luminoso de 3,312 lúmenes, consumo 26W de potencia, eficacia de 129 Lm/W. Apta para ser instalada en un rango de temperatura de -40°C a 65°C, montaje tipo U. Certificación bajo estándares UL844, UL1598, UL1598A y UL8750.	1	\$ 12.525.892
13345420	FMVA5LCY-UNV1-76	Reflector serie Champ FMVA, apto para áreas clasificadas Clase I, Div. 2, Grupos A, B, C, D; Clase II, Grupos E, F, G. Voltaje de alimentación 100-277 VAC, 127-250 VDC, frecuencia 50-60 Hz. Encerramiento con grado de protección Nema 4X o IP66 en material de Aluminio fundido con recubrimiento epóxico Corro-Free™. Flujo luminoso de 5,381 lúmenes, consumo 40W de potencia, eficacia de 133 Lm/W. Apta para ser instalada en un rango de temperatura de -40°C a 65°C, montaje tipo U. Certificación bajo estándares UL844, UL1598, UL1598A y UL8750.	1	\$ 15.382.663
13345421	FMVA7LCY-UNV1-76	Reflector serie Champ FMVA, apto para áreas clasificadas Clase I, Div. 2, Grupos A, B, C, D; Clase II, Grupos E, F, G. Voltaje de alimentación 100-277 VAC, 127-250 VDC, frecuencia 50-60 Hz. Encerramiento con grado de protección Nema 4X o IP66 en material de Aluminio fundido con recubrimiento epóxico Corro-Free™. Flujo luminoso de 7,274 lúmenes, consumo 55W de potencia, eficacia de 132 Lm/W. Apta para ser instalada en un rango de temperatura de -40°C a 65°C, montaje tipo U. Certificación bajo estándares UL844, UL1598, UL1598A y UL8750.	1	\$ 17.295.042
13345422	FMVA9LCY-UNV1-76	Reflector serie Champ FMVA, apto para áreas clasificadas Clase I, Div. 2, Grupos A, B, C, D; Clase II, Grupos E, F, G. Voltaje de alimentación 100-277 VAC, 127-250 VDC, frecuencia 50-60 Hz. Encerramiento con grado de protección Nema 4X o IP66 en material de Aluminio fundido con recubrimiento epóxico Corro-Free™. Flujo luminoso de 9,479 lúmenes, consumo 67W de potencia, eficacia de 142 Lm/W. Apta para ser instalada en un rango de temperatura de -40°C a 65°C, montaje tipo U. Certificación bajo estándares UL844, UL1598, UL1598A y UL8750.	1	\$ 19.629.724
13345380	FMVA11LCY-UNV1-76	Reflector serie Champ FMVA, apto para áreas clasificadas Clase I, Div. 2, Grupos A, B, C, D; Clase II, Grupos E, F, G. Voltaje de alimentación 100-277 VAC, 127-250 VDC, frecuencia 50-60 Hz. Encerramiento con grado de protección Nema 4X o IP66 en material de Aluminio fundido con recubrimiento epóxico Corro-Free™. Flujo luminoso de 11,776 lúmenes, consumo 82W de potencia, eficacia de 144 Lm/W. Apta para ser instalada en un rango de temperatura de -40°C a 65°C, montaje tipo U. Certificación bajo estándares UL844, UL1598, UL1598A y UL8750.	1	\$ 21.998.896
13338093	FMVA13LCY-UNV1-76	Reflector serie Champ FMVA, apto para áreas clasificadas Clase I, Div. 2, Grupos A, B, C, D; Clase II, Grupos E, F, G. Voltaje de alimentación 100-277 VAC, 127-250 VDC, frecuencia 50-60 Hz. Encerramiento con grado de protección Nema 4X o IP66 en material de Aluminio fundido con recubrimiento epóxico Corro-Free™. Flujo luminoso de 13,362 lúmenes, consumo 93W de potencia, eficacia de 143 Lm/W. Apta para ser instalada en un rango de temperatura de -40°C a 65°C, montaje tipo U. Certificación bajo estándares UL844, UL1598, UL1598A y UL8750.	1	\$ 23.234.816

13345423	FMVA15LCY/UNV1-76	Reflector serie Champ FMVA, apto para áreas clasificadas Clase I, Div. 2, Grupos A, B, C, D; Clase II, Grupos E, F, G. Voltaje de alimentación 100-277 VAC, 127-250 VDC, frecuencia 50-60 Hz. Encerramiento con grado de protección Nema 4X o IP66 en material de Aluminio fundido con recubrimiento epóxico Corro-Free™. Flujo luminoso de 15,183 lúmenes, consumo 108W de potencia, eficacia de 140 Lm/W. Apta para ser instalada en un rango de temperatura de -40°C a 65°C, montaje tipo U. Certificación bajo estándares UL844, UL1598, UL1598A y UL8750.	1	\$ 24.042.617
12713204	FMVA20LCY/UNV1 76	Reflector serie Champ FMVA, apto para áreas clasificadas Clase I, Div. 2, Grupos A, B, C, D; Clase II, Grupos E, F, G. Voltaje de alimentación 100-277 VAC, 127-250 VDC, frecuencia 50-60 Hz. Encerramiento con grado de protección Nema 4X o IP66 en material de Aluminio fundido con recubrimiento epóxico Corro-Free™. Flujo luminoso de 20,500 lúmenes, consumo 175W de potencia, eficacia de 117 Lm/W. Apta para ser instalada en un rango de temperatura de -40°C a 55°C, montaje tipo U. Certificación bajo estándares UL844, UL1598, UL1598A y UL1850.	1	\$ 25.496.826
12699958	FMVA25LCY/UNV1 76	Reflector serie Champ FMVA, apto para áreas clasificadas Clase I, Div. 2, Grupos A, B, C, D; Clase II, Grupos E, F, G. Voltaje de alimentación 100-277 VAC, 127-250 VDC, frecuencia 50-60 Hz. Encerramiento con grado de protección Nema 4X o IP66 en material de Aluminio fundido con recubrimiento epóxico Corro-Free™. Flujo luminoso de 25,500 lúmenes, consumo 216W de potencia, eficacia de 118 Lm/W. Apta para ser instalada en un rango de temperatura de -40°C a 55°C, montaje tipo U. Certificación bajo estándares UL844, UL1598, UL1598A y UL1850.	1	\$ 27.262.931
12824410	FMVA40LCY/UNV1 76	Reflector serie Champ FMVA, apto para áreas clasificadas Clase I, Div. 2, Grupos A, B, C, D; Clase II, Grupos E, F, G. Voltaje de alimentación 100-277 VAC, 127-250 VDC, frecuencia 50-60 Hz. Encerramiento con grado de protección Nema 4X o IP66 en material de Aluminio fundido con recubrimiento epóxico Corro-Free™. Flujo luminoso de 40,500 lúmenes, consumo 340W de potencia, eficacia de 119 Lm/W. Apta para ser instalada en un rango de temperatura de -40°C a 55°C, montaje tipo U. Certificación bajo estándares UL844, UL1598, UL1598A y UL1850.	1	\$ 61.120.344
12824414	FMVA50LCY/UNV1 76	Reflector serie Champ FMVA, apto para áreas clasificadas Clase I, Div. 2, Grupos A, B, C, D; Clase II, Grupos E, F, G. Voltaje de alimentación 100-277 VAC, 127-250 VDC, frecuencia 50-60 Hz. Encerramiento con grado de protección Nema 4X o IP66 en material de Aluminio fundido con recubrimiento epóxico Corro-Free™. Flujo luminoso de 50,500 lúmenes, consumo 411W de potencia, eficacia de 123 Lm/W. Apta para ser instalada en un rango de temperatura de -40°C a 55°C, montaje tipo U. Certificación bajo estándares UL844, UL1598, UL1598A y UL1850.	1	\$ 73.183.469

### Serie Champ-Pak® CPMV LED Montaje a Pared para Áreas Clasificadas



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
13467205	CPMV3L-UNV1	Serie Champ-Pak® CPMV LED Montaje a Pared, aptas para áreas clasificadas Clase I, Div. 2, Grupos A, B, C, D; Clase II, Grupos E, F, G. Voltaje de alimentación 100-277 VAC, 127-300 VDC, frecuencia 50-60 Hz. Encerramiento con grado de protección Nema 4X o IP66 en material de Aluminio fundido con recubrimiento epóxico Corro-Free™. Flujo luminoso de 3.400 lúmenes, consumo 30.6W de potencia, eficacia de 111 Lm/W. Apta para ser instalada en un rango de temperatura de -40°C a 55°C. Certificación bajo estándares UL844, UL1598, UL1598A y UL8750.	1	\$ 5.482.941
13467250	CPMV5L-UNV1	Serie Champ-Pak® CPMV LED Montaje a Pared, aptas para áreas clasificadas Clase I, Div. 2, Grupos A, B, C, D; Clase II, Grupos E, F, G. Voltaje de alimentación 100-277 VAC, 127-300 VDC, frecuencia 50-60 Hz. Encerramiento con grado de protección Nema 4X o IP66 en material de Aluminio fundido con recubrimiento epóxico Corro-Free™. Flujo luminoso de 5.200 lúmenes, consumo 44.8W de potencia, eficacia de 116 Lm/W. Apta para ser instalada en un rango de temperatura de -40°C a 55°C. Certificación bajo estándares UL844, UL1598, UL1598A y UL8750.	1	\$ 5.767.857
13398709	CPMV7L-UNV1	Serie Champ-Pak® CPMV LED Montaje a Pared, aptas para áreas clasificadas Clase I, Div. 2, Grupos A, B, C, D; Clase II, Grupos E, F, G. Voltaje de alimentación 100-277 VAC, 127-300 VDC, frecuencia 50-60 Hz. Encerramiento con grado de protección Nema 4X o IP66 en material de Aluminio fundido con recubrimiento epóxico Corro-Free™. Flujo luminoso de 6.800 lúmenes, consumo 58.9W de potencia, eficacia de 115 Lm/W. Apta para ser instalada en un rango de temperatura de -40°C a 55°C. Certificación bajo estándares UL844, UL1598, UL1598A y UL8750.	1	\$ 5.760.995

### Luminaria serie HPL Y HLL LED para Industria Pesada



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
CCL1607078	HPL-3L-2M-S886-T1-3G-B4	Luminario LED Serie HPL, apta para area clasificadas zona 1, 2, 21 y 22. Voltaje de alimentacion 100-240 VAC, 108-250VDC, frecuencia 50-60 Hz. Encerramiento con grado de protección IP66 en material de Aluminio libre de cobre, con pintura en poliéster y óptica en vidrio templado. Flujo luminoso de 3,097 lúmenes, consumo 27W de potencia, eficacia de 114 Lm/W. Rango de temperatura de operacion ambiente -40°C a 50°C. Entrada doble M25x1.5. Incluye soporte de montaje 304SST, también disponible para montaje colgante G3 / 4. Certificación EPT 16 ATEX, IECEx.	1	\$ 7.100.289
CCL1608134	HPL-8L-2M-S886-T1-3G-B4	Luminario LED Serie HPL, apta para area clasificadas zona 1, 2, 21 y 22. Voltaje de alimentacion 100-240 VAC, 108-250VDC, frecuencia 50-60 Hz. Encerramiento con grado de protección IP66 en material de Aluminio libre de cobre, con pintura en poliéster y óptica en vidrio templado. Flujo luminoso de 7,797 lúmenes, consumo 80W de potencia, eficacia de 97 Lm/W. Rango de temperatura de operacion ambiente -40°C a 50°C. Entrada doble M25x1.5. Incluye soporte de montaje 304SST, también disponible para montaje colgante G3 / 4. Certificación EPT 16 ATEX, IECEx.	1	\$ 9.079.530
CCL1622787A	HLL-4-5L-D-1/6-225	Luminario LED lineal serie HLL, apta para area clasificadas zona 1, 2, 21 y 22. Voltaje de alimentacion 110-240 VAC, 108-250VDC, frecuencia 50-60 Hz. Encerramiento con grado de protección IP66 en material de Aluminio libre de cobre y óptica en policarbonato. Flujo luminoso de 5700 lúmenes, consumo 60W de potencia, eficacia de 95 Lm/W. Rango de temperatura de operacion ambiente -40°C a 55°C. Entrada única M25x2. Certificación EC-Type ATEX, IECEx.	1	\$ 9.952.860

Valida únicamente para Colombia, precios en pesos colombianos

**Vigente a partir del 14 Febrero de 2023**

Sujeta a cambios sin previo aviso



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
CCL1711001	PVMA5L/UNV1	Luminaria LED serie Champ Pro PVMA, voltaje de alimentación 120-277 VAC, frecuencia 50-60 Hz. Encerramiento con grado de protección Nema 4X o IP66 en material de Aluminio fundido con cubrimiento epóxico Corro-Free™. Flujo luminoso de 5,884 lúmenes, consumo 48W de potencia, eficacia de 122 Lm/W. Apta para ser instalada en un rango de temperatura de -40°C a 55°C. El modulo de montaje se debe seleccionar por separado, opciones incluidas en la sección de sistemas de montaje Luminaria Champ VMV, PVM y PVMA. Certificación bajo estándares UL1598 y UL1598A.	1	\$ 2.658.837
CCL1711021	PVMA7.5L/UNV1	Luminaria LED serie Champ Pro PVMA, voltaje de alimentación 120-277 VAC, 127-300 VDC, frecuencia 50-60 Hz. Encerramiento con grado de protección Nema 4X o IP66 en material de Aluminio fundido con cubrimiento epóxico Corro-Free™. Flujo luminoso de 7,766 lúmenes, consumo 64W de potencia, eficacia de 122 Lm/W. Apta para ser instalada en un rango de temperatura de -40°C a 55°C. El modulo de montaje se debe seleccionar por separado, opciones incluidas en la sección de sistemas de montaje Luminaria Champ VMV, PVM y PVMA. Certificación bajo estándares UL1598 y UL1598A.	1	\$ 2.783.286

\*Consultar sistemas de montaje en la página 66

### Luminaria serie Champ Pro PVM LED Para Industria Pesada



3L a 13L

Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
13306571	PVML-3-UNV1	Luminaria LED serie Champ Pro PVML, voltaje de alimentación 100-277 VAC, 127-250 VDC, frecuencia 50-60 Hz. Encerramiento con grado de protección Nema 4X o IP66 en material de Aluminio fundido con recubrimiento epóxico Corro-Free™. Flujo luminoso de 3,250 lúmenes, consumo 26W de potencia, eficacia de 123 Lm/W. Apta para ser instalada en un rango de temperatura de -40°C a 65°C. El modulo de montaje se debe seleccionar por separado, opciones incluidas en la sección de sistemas de montaje Luminaria Champ VMV, PVM y PVMA. Certificación bajo estándares UL1598 y UL1598A.	1	\$ 6.225.661
13306375	PVML-5-UNV1	Luminaria LED serie Champ Pro PVML, voltaje de alimentación 100-277 VAC, 127-250 VDC, frecuencia 50-60 Hz. Encerramiento con grado de protección Nema 4X o IP66 en material de Aluminio fundido con recubrimiento epóxico Corro-Free™. Flujo luminoso de 5,537 lúmenes, consumo 43W de potencia, eficacia de 127 Lm/W. Apta para ser instalada en un rango de temperatura de -40°C a 65°C. El modulo de montaje se debe seleccionar por separado, opciones incluidas en la sección de sistemas de montaje Luminaria Champ VMV, PVM y PVMA. Certificación bajo estándares UL1598 y UL1598A.	1	\$ 6.968.024
13306379	PVML-7-UNV1	Luminaria LED serie Champ Pro PVML, voltaje de alimentación 100-277 VAC, 127-250 VDC, frecuencia 50-60 Hz. Encerramiento con grado de protección Nema 4X o IP66 en material de Aluminio fundido con recubrimiento epóxico Corro-Free™. Flujo luminoso de 7,442 lúmenes, consumo 59W de potencia, eficacia de 126 Lm/W. Apta para ser instalada en un rango de temperatura de -40°C a 65°C. El modulo de montaje se debe seleccionar por separado, opciones incluidas en la sección de sistemas de montaje Luminaria Champ VMV, PVM y PVMA. Certificación bajo estándares UL1598 y UL1598A.	1	\$ 7.342.583
13397126	PVML-9-UNV1	Luminaria LED serie Champ Pro PVML, voltaje de alimentación 100-277 VAC, 127-250 VDC, frecuencia 50-60 Hz. Encerramiento con grado de protección Nema 4X o IP66 en material de Aluminio fundido con recubrimiento epóxico Corro-Free™. Flujo luminoso de 9,234 lúmenes, consumo 73W de potencia, eficacia de 127 Lm/W. Apta para ser instalada en un rango de temperatura de -40°C a 65°C. El modulo de montaje se debe seleccionar por separado, opciones incluidas en la sección de sistemas de montaje Luminaria Champ VMV, PVM y PVMA. Certificación bajo estándares UL1598 y UL1598A.	1	\$ 8.314.015
13398061	PVML-11-UNV1	Luminaria LED serie Champ Pro PVML, voltaje de alimentación 100-277 VAC, 127-250 VDC, frecuencia 50-60 Hz. Encerramiento con grado de protección Nema 4X o IP66 en material de Aluminio fundido con recubrimiento epóxico Corro-Free™. Flujo luminoso de 11,114 lúmenes, consumo 91W de potencia, eficacia de 122 Lm/W. Apta para ser instalada en un rango de temperatura de -40°C a 65°C. El modulo de montaje se debe seleccionar por separado, opciones incluidas en la sección de sistemas de montaje Luminaria Champ VMV, PVM y PVMA. Certificación bajo estándares UL1598 y UL1598A.	1	\$ 9.187.271
13536890	PVML-13-UNV1-M2	Luminaria LED serie Champ Pro PVML, voltaje de alimentación 100-277 VAC, 127-250 VDC, frecuencia 50-60 Hz. Encerramiento con grado de protección Nema 4X o IP66 en material de Aluminio fundido con recubrimiento epóxico Corro-Free™. Flujo luminoso de 13,226 lúmenes, consumo 130W de potencia, eficacia de 102 Lm/W. Apta para ser instalada en un rango de temperatura de -40°C a 65°C. El modulo de montaje se debe seleccionar por separado, opciones incluidas en la sección de sistemas de montaje Luminaria Champ VMV, PVM y PVMA. Certificación bajo estándares UL1598 y UL1598A.	1	\$ 13.582.680
13554301	PVML-17-UNV1-M2	Luminaria LED serie Champ Pro PVML, voltaje de alimentación 100-277 VAC, 127-250 VDC, frecuencia 50-60 Hz. Encerramiento con grado de protección Nema 4X o IP66 en material de Aluminio fundido con recubrimiento epóxico Corro-Free™. Flujo luminoso de 17,800 lúmenes, consumo 147W de potencia, eficacia de 121 Lm/W. Apta para ser instalada en un rango de temperatura de -40°C a 65°C. El modulo de montaje se debe seleccionar por separado, opciones incluidas en la sección de sistemas de montaje Luminaria Champ VMV, PVM y PVMA. Certificación bajo estándares UL1598 y UL1598A.	1	\$ 16.651.624
13807172	PVML-21-UNV1-M2	Luminaria LED serie Champ Pro PVML, voltaje de alimentación 100-277 VAC, 127-250 VDC, frecuencia 50-60 Hz. Encerramiento con grado de protección Nema 4X o IP66 en material de Aluminio fundido con recubrimiento epóxico Corro-Free™. Flujo luminoso de 21,500 lúmenes, consumo 172W de potencia, eficacia de 125 Lm/W. Apta para ser instalada en un rango de temperatura de -40°C a 65°C. El modulo de montaje se debe seleccionar por separado, opciones incluidas en la sección de sistemas de montaje Luminaria Champ VMV, PVM y PVMA. Certificación bajo estándares UL1598 y UL1598A.	1	\$ 19.205.821
13807178	PVML-25-UNV1-M2	Luminaria LED serie Champ Pro PVML, voltaje de alimentación 100-277 VAC, 127-250 VDC, frecuencia 50-60 Hz. Encerramiento con grado de protección Nema 4X o IP66 en material de Aluminio fundido con recubrimiento epóxico Corro-Free™. Flujo luminoso de 25,000 lúmenes, consumo 206W de potencia, eficacia de 121 Lm/W. Apta para ser instalada en un rango de temperatura de -40°C a 65°C. El modulo de montaje se debe seleccionar por separado, opciones incluidas en la sección de sistemas de montaje Luminaria Champ VMV, PVM y PVMA. Certificación bajo estándares UL1598 y UL1598A.	1	\$ 21.846.621



17L a 25L

### Luminarias lineales LED para industria Pesada Serie Champ Pro PLL LED



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
PLLA4U1S903M2	PLLA4-UNV1-S903-M2	Luminaria lineal LED serie PLLA M2, Encerramiento con grado de proteccion Nema 4X o IP66/67 en aluminio fundido libre de cobre. Flujo luminoso de 8.000 lúmenes, consumo de 58.9W de potencia, eficacia de 135 Lm/W. Rango de temperatura de operacion ambiente -40°C a 65°C. Voltaje de alimentacion 120-277 VAC @50/50 hz, 127/250 VDC. Certificacion bajo estandares UL1598, UL1598A y UL924	1	\$ 15.207.729
PLLA2U1S903M2	PLLA2-UNV1-S903-M2	Luminaria lineal LED serie PLLA M2, Encerramiento con grado de proteccion Nema 4X o IP66/67 en aluminio fundido libre de cobre. Flujo luminoso de 4.000 lúmenes, consumo de 30,3W de potencia, eficacia de 132 Lm/W. Rango de temperatura de operacion ambiente -40°C a 65°C. Voltaje de alimentacion 120-277 VAC @50/50 hz, 127/250 VDC. Certificacion bajo estandares UL1598, UL1598A y UL924	1	\$ 9.776.860
14205675	M2-FLUSH-MOUNT-KIT	Accesorio de montaje para empotrado en techo/pared	1	\$ 418.925
14200782	M2-CEILING-SWIVEL-KIT	Accesorio para montaje en techo/giratorio	1	\$ 824.374
14200787	M2-PM-KIT-2.0	Kit de montaje en poste, 2,00" de diámetro	1	\$ 1.316.071

### Reflector serie Champ Pro PFM LED para industria Pesada



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
13468831	PFMA3LCY-UNV1-76	Reflector serie Champ Pro PFMA; voltaje de alimentación 100-277 VAC , 127-250 VDC, frecuencia 50-60 Hz. Encerramiento con grado de proteccion Nema 4X o IP66 en material de Aluminio fundido con recubrimiento epóxico Corro-Free™. Flujo luminoso de 3,312 lúmenes, consumo 26W de potencia, eficacia de 129 Lm/W. Apta para ser instalada en un rango de temperatura de -40°C a 65°C, montaje tipo U. Certificacion bajo estandares UL1598, UL1598A y UL8750.	1	\$ 10.145.017
13367139	PFMA5LCY-UNV1-76	Reflector serie Champ Pro PFMA; voltaje de alimentación 100-277 VAC , 127-250 VDC, frecuencia 50-60 Hz. Encerramiento con grado de proteccion Nema 4X o IP66 en material de Aluminio fundido con recubrimiento epóxico Corro-Free™. Flujo luminoso de 5,381 lúmenes, consumo 40W de potencia, eficacia de 133 Lm/W. Apta para ser instalada en un rango de temperatura de -40°C a 65°C, montaje tipo U. Certificacion bajo estandares UL1598, UL1598A y UL8750.	1	\$ 10.446.330
13394313	PFMA7LCY-UNV1-76	Reflector serie Champ Pro PFMA; voltaje de alimentación 100-277 VAC , 127-250 VDC, frecuencia 50-60 Hz. Encerramiento con grado de proteccion Nema 4X o IP66 en material de Aluminio fundido con recubrimiento epóxico Corro-Free™. Flujo luminoso de 7,274 lúmenes, consumo 55W de potencia, eficacia de 132 Lm/W. Apta para ser instalada en un rango de temperatura de -40°C a 65°C, montaje tipo U. Certificacion bajo estandares UL1598, UL1598A y UL8750.	1	\$ 11.859.581
13367136	PFMA9LCY-UNV1-76	Reflector serie Champ Pro PFMA; voltaje de alimentación 100-277 VAC , 127-250 VDC, frecuencia 50-60 Hz. Encerramiento con grado de proteccion Nema 4X o IP66 en material de Aluminio fundido con recubrimiento epóxico Corro-Free™. Flujo luminoso de 9,479 lúmenes, consumo 67W de potencia, eficacia de 142 Lm/W. Apta para ser instalada en un rango de temperatura de -40°C a 65°C, montaje tipo U. Certificacion bajo estandares UL1598, UL1598A y UL8750.	1	\$ 12.517.492
13345516	PFMA11LCY-UNV1-76	Reflector serie Champ Pro PFMA; voltaje de alimentación 100-277 VAC , 127-250 VDC, frecuencia 50-60 Hz. Encerramiento con grado de proteccion Nema 4X o IP66 en material de Aluminio fundido con recubrimiento epóxico Corro-Free™. Flujo luminoso de 11,776 lúmenes, consumo 82W de potencia, eficacia de 144 Lm/W. Apta para ser instalada en un rango de temperatura de -40°C a 65°C, montaje tipo U. Certificacion bajo estandares UL1598, UL1598A y UL8750.	1	\$ 13.425.506
13345517	PFMA13LCY-UNV1-76	Reflector serie Champ Pro PFMA; voltaje de alimentación 100-277 VAC , 127-250 VDC, frecuencia 50-60 Hz. Encerramiento con grado de proteccion Nema 4X o IP66 en material de Aluminio fundido con recubrimiento epóxico Corro-Free™. Flujo luminoso de 13,362 lúmenes, consumo 93W de potencia, eficacia de 143 Lm/W. Apta para ser instalada en un rango de temperatura de -40°C a 65°C, montaje tipo U. Certificacion bajo estandares UL1598, UL1598A y UL8750.	1	\$ 13.715.742
13367180	PFMA15LCY-UNV1-76	Reflector serie Champ Pro PFMA; voltaje de alimentación 100-277 VAC , 127-250 VDC, frecuencia 50-60 Hz. Encerramiento con grado de proteccion Nema 4X o IP66 en material de Aluminio fundido con recubrimiento epóxico Corro-Free™. Flujo luminoso de 15,183 lúmenes, consumo 108W de potencia, eficacia de 140 Lm/W. Apta para ser instalada en un rango de temperatura de -40°C a 65°C, montaje tipo U. Certificacion bajo estandares UL1598, UL1598A y UL8750.	1	\$ 14.814.175
12713242	PFMA20LCY/UNV1 76	Reflector serie Champ Pro PFMA; voltaje de alimentación 100-277 VAC , 127-250 VDC, frecuencia 50-60 Hz. Encerramiento con grado de proteccion Nema 4X o IP66 en material de Aluminio fundido con recubrimiento epóxico Corro-Free™. Flujo luminoso de 20,500 lúmenes, consumo 175W de potencia, eficacia de 117 Lm/W. Apta para ser instalada en un rango de temperatura de -40°C a 65°C, montaje tipo U. Certificacion bajo estandares UL1598, UL1598A y UL8750.	1	\$ 15.842.172

Valida únicamente para Colombia, precios en pesos colombianos

Vigente a partir del 14 Febrero de 2023

Sujeta a cambios sin previo aviso

12713248	PFMA25LCY/UNV1 76	Reflector serie Champ Pro PFMA; voltaje de alimentación 100-277 VAC , 127-250 VDC, frecuencia 50-60 Hz. Encerramiento con grado de protección Nema 4X o IP66 en material de Aluminio fundido con recubrimiento epóxico Corro-Free™. Flujo luminoso de 25,500 lúmenes, consumo 216W de potencia, eficacia de 118 Lm/W. Apta para ser instalada en un rango de temperatura de -40°C a 65°C, montaje tipo U. Certificación bajo estándares UL1598, UL1598A y UL8750.	1	\$ 16.141.256
12824428	PFMA40LCY/UNV1 76	Reflector serie Champ Pro PFMA; voltaje de alimentación 100-277 VAC , 127-250 VDC, frecuencia 50-60 Hz. Encerramiento con grado de protección Nema 4X o IP66 en material de Aluminio fundido con recubrimiento epóxico Corro-Free™. Flujo luminoso de 40,500 lúmenes, consumo 340W de potencia, eficacia de 119 Lm/W. Apta para ser instalada en un rango de temperatura de -40°C a 65°C, montaje tipo U. Certificación bajo estándares UL1598, UL1598A y UL8750.	1	\$ 41.913.965
12824432	PFMA50LCY/UNV1 76	Reflector serie Champ Pro PFMA; voltaje de alimentación 100-277 VAC , 127-250 VDC, frecuencia 50-60 Hz. Encerramiento con grado de protección Nema 4X o IP66 en material de Aluminio fundido con recubrimiento epóxico Corro-Free™. Flujo luminoso de 50,500 lúmenes, consumo 411W de potencia, eficacia de 123 Lm/W. Apta para ser instalada en un rango de temperatura de -40°C a 65°C, montaje tipo U. Certificación bajo estándares UL1598, UL1598A y UL8750.	1	\$ 72.543.753

### Luminarias industriales LED High Bay



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
IHB16L1	IHB 16L/UNV1	Luminaria LED serie IHB, voltaje de alimentación 100-277 VAC, 127-250 VDC, frecuencia 50-60 Hz. Cuerpo y disipadores de calor en material de Aluminio Anodizado. Flujo luminoso de 16,900 lúmenes, consumo 145W de potencia, eficacia de 117 Lm/W. Apta para ser instalada en un rango de temperatura de -40°C a 60°C. Certificación bajo estándares UL1598 y UL8750.	1	\$ 9.326.266
IHB24L1	IHB 24L/UNV1	Luminaria LED serie IHB, voltaje de alimentación 100-277 VAC, 127-250 VDC, frecuencia 50-60 Hz. Cuerpo y disipadores de calor en material de Aluminio Anodizado. Flujo luminoso de 25,350 lúmenes, consumo 216W de potencia, eficacia de 117 Lm/W. Apta para ser instalada en un rango de temperatura de -40°C a 60°C. Certificación bajo estándares UL1598 y UL8750.	1	\$ 13.340.996
IHB32L1	IHB 32L/UNV1	Luminaria LED serie IHB, voltaje de alimentación 100-277 VAC, 127-250 VDC, frecuencia 50-60 Hz. Cuerpo y disipadores de calor en material de Aluminio Anodizado. Flujo luminoso de 33,800 lúmenes, consumo 289W de potencia, eficacia de 117 Lm/W. Apta para ser instalada en un rango de temperatura de -40°C a 60°C. Certificación bajo estándares UL1598 y UL8750.	1	\$ 16.590.339
IHB48L1	IHB 48L/UNV1	Luminaria LED serie IHB, voltaje de alimentación 100-277 VAC, 127-250 VDC, frecuencia 50-60 Hz. Cuerpo y disipadores de calor en material de Aluminio Anodizado. Flujo luminoso de 50,700 lúmenes, consumo 436W de potencia, eficacia de 116 Lm/W. Apta para ser instalada en un rango de temperatura de -40°C a 60°C. Certificación bajo estándares UL1598 y UL8750.	1	\$ 25.436.508
IHB64L1	IHB 64L/UNV1	Luminaria LED serie IHB, voltaje de alimentación 100-277 VAC, 127-250 VDC, frecuencia 50-60 Hz. Cuerpo y disipadores de calor en material de Aluminio Anodizado. Flujo luminoso de 67,600 lúmenes, consumo 582W de potencia, eficacia de 116 Lm/W. Apta para ser instalada en un rango de temperatura de -40°C a 60°C. Certificación bajo estándares UL1598 y UL8750.	1	\$ 33.139.138
IHBP1KIT	IHB P1 KIT	Kit de montaje colgante para luminaria IHB, entrada 3/4" (modelos 8L-32L)	1	\$ 763.245
IHBP2KIT	IHB P2 KIT	Kit de montaje colgante para luminaria IHB, entrada 3/4" (modelos 48L-64L)	1	\$ 1.714.656
IHB1KIT	IHB J1 KIT	Kit de montaje para luminaria IHB con cadena de 48" (jack chain)	1	\$ 247.974
IHB2KIT	IHB J2 KIT	Kit de montaje para luminaria IHB con cadena de 72" (jack chain)	1	\$ 312.383
IHB3KIT	IHB J3 KIT	Kit de montaje para luminaria IHB con cadena de 96" (jack chain)	1	\$ 376.792
IHB4KIT	IHB J4 KIT	Kit de montaje para luminaria IHB con cadena de 120" (jack chain)	1	\$ 441.661
IHB5KIT	IHB J5 KIT	Kit de montaje para luminaria IHB con cadena de 144" (jack chain)	1	\$ 506.070

### Serie Champ-Pak® WPMV LED Montaje a Pared



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
13398747	WPMV3L-UNV1	Serie Champ-Pak® WPMV LED Montaje a Pared. Voltaje de alimentación 100-277 VAC , 127-300 VDC, frecuencia 50-60 Hz. Encerramiento con grado de protección Nema 4X o IP66 en material de Aluminio fundido con recubrimiento epóxico Corro-Free™. Flujo luminoso de 3.400 lúmenes, consumo 30.6W de potencia, eficacia de 111 Lm/W. Apta para ser instalada en un rango de temperatura de -40°C a 55°C. Certificación bajo estándares UL1598, UL1598A y UL8750.	1	\$ 4.799.652
13398887	WPMV5L-UNV1	Serie Champ-Pak® WPMV LED Montaje a Pared. Voltaje de alimentación 100-277 VAC , 127-300 VDC, frecuencia 50-60 Hz. Encerramiento con grado de protección Nema 4X o IP66 en material de Aluminio fundido con recubrimiento epóxico Corro-Free™. Flujo luminoso de 5.200 lúmenes, consumo 44.8W de potencia, eficacia de 116 Lm/W. Apta para ser instalada en un rango de temperatura de -40°C a 55°C. Certificación bajo estándares UL1598, UL1598A y UL8750.	1	\$ 5.044.448
13399439	WPMV7L-UNV1	Serie Champ-Pak® WPMV LED Montaje a Pared. Voltaje de alimentación 100-277 VAC , 127-300 VDC, frecuencia 50-60 Hz. Encerramiento con grado de protección Nema 4X o IP66 en material de Aluminio fundido con recubrimiento epóxico Corro-Free™. Flujo luminoso de 6.800 lúmenes, consumo 58.9W de potencia, eficacia de 115 Lm/W. Apta para ser instalada en un rango de temperatura de -40°C a 55°C. Certificación bajo estándares UL1598, UL1598A y UL8750.	1	\$ 5.984.645



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
IHBE13LU1	IHBE13L-UNV1	Luminaria LED IHBE highbay, voltaje de alimentación 120-277 VAC / 127-400 VDC, frecuencia 50-60 Hz. Encerramiento IP65 en material de Aluminio fundido ADC12. Flujo luminoso de 13,200 lúmenes, consumo 100W de potencia, eficacia de 133 Lm/W. Apta para ser instalada en un rango de temperatura de -30°C a 45°C. Distorsión armónica < 10%, Certificación UL 1598.	1	\$ 6.041.667
IHBE15LU1	IHBE15L-UNV1	Luminaria LED IHBE highbay, voltaje de alimentación 120-277 VAC/ 127-400 VDC , frecuencia 50-60 Hz. Encerramiento IP65 en material de Aluminio fundido ADC12. Flujo luminoso de 15,600 lúmenes, consumo 120W de potencia, eficacia de 130 Lm/W. Apta para ser instalada en un rango de temperatura de -30°C a 45°C. Distorsión armónica < 10%, Certificación UL 1598.	1	\$ 6.766.667
IHBE20LU1	IHBE20L-UNV1	Luminaria LED IHBE highbay, voltaje de alimentación 120-277 VAC/ 127-400 VDC , frecuencia 50-60 Hz. Encerramiento IP65 en material de Aluminio fundido ADC12. Flujo luminoso de 20,000 lúmenes, consumo 150W de potencia, eficacia de 130 Lm/W. Apta para ser instalada en un rango de temperatura de -30°C a 45°C. Distorsión armónica < 10%, Certificación UL 1598.	1	\$ 7.250.000
IHBE30LU1	IHBE30L-UNV1	Luminaria LED IHBE highbay, voltaje de alimentación 120-277 VAC/ 127-400 VDC , frecuencia 50-60 Hz. Encerramiento IP65 en material de Aluminio fundido ADC12. Flujo luminoso de 31,200 lúmenes, consumo 140W de potencia, eficacia de 130 Lm/W. Apta para ser instalada en un rango de temperatura de -30°C a 45°C. Distorsión armónica < 10%, Certificación UL 1598.	1	\$ 7.975.000
IHBE35LU1	IHBE35L-UNV1	Luminaria LED IHBE highbay, voltaje de alimentación 120-277 VAC/ 127-400 VDC , frecuencia 50-60 Hz. Encerramiento IP65 en material de Aluminio fundido ADC12. Flujo luminoso de 39,000 lúmenes, consumo 300W de potencia, eficacia de 130 Lm/W. Apta para ser instalada en un rango de temperatura de -30°C a 45°C. Distorsión armónica < 10%, Certificación UL 1598.	1	\$ 9.666.667
IHBE50LU1	IHBE50L-UNV1	Luminaria LED IHBE highbay, voltaje de alimentación 120-277 VAC/ 127-400 VDC , frecuencia 50-60 Hz. Encerramiento IP65 en material de Aluminio fundido ADC12. Flujo luminoso de 52,200 lúmenes, consumo 395W de potencia, eficacia de 133 Lm/W. Apta para ser instalada en un rango de temperatura de -30°C a 45°C. Distorsión armónica < 10%, Certificación UL 1598.	1	\$ 8.700.000



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
PFME15LCYU166	PFME15LCY-UNV1-66	Reflector serie PFME; voltaje de alimentación 120-277 VAC , 127-400 VDC, frecuencia 50-60 Hz. Encerramiento con grado de protección IP65 en material de Aluminio fundido a presión ADC12. Flujo luminoso de 15,400 lúmenes, consumo 120W de potencia, eficacia de 128 Lm/W. Apta para ser instalada en un rango de temperatura de -30°C a 45°C, certificación UL1598.	1	\$ 5.800.000
PFME20LCYU166	PFME20LCY-UNV1-66	Reflector serie PFME; voltaje de alimentación 120-277 VAC , 127-400 VDC, frecuencia 50-60 Hz. Encerramiento con grado de protección IP65 en material de Aluminio fundido a presión ADC12. Flujo luminoso de 23,400 lúmenes, consumo 180W de potencia, eficacia de 133 Lm/W. Apta para ser instalada en un rango de temperatura de -30°C a 45°C, certificación UL1598.	1	\$ 6.766.667
PFME30LCYU166	PFME30LCY-UNV1-66	Reflector serie PFME; voltaje de alimentación 120-277 VAC , 127-400 VDC, frecuencia 50-60 Hz. Encerramiento con grado de protección IP65 en material de Aluminio fundido a presión ADC12. Flujo luminoso de 30,700 lúmenes, consumo 242W de potencia, eficacia de 126 Lm/W. Apta para ser instalada en un rango de temperatura de -30°C a 45°C, certificación UL1598.	1	\$ 8.216.667
PFME60LCYU166	PFME60LCY-UNV1-66	Reflector serie PFME; voltaje de alimentación 120-277 VAC , 127-400 VDC, frecuencia 50-60 Hz. Encerramiento con grado de protección IP65 en material de Aluminio fundido a presión ADC12. Flujo luminoso de 62,000 lúmenes, consumo 484W de potencia, eficacia de 128 Lm/W. Apta para ser instalada en un rango de temperatura de -30°C a 45°C, certificación UL1598.	1	\$ 14.258.333

## Iluminación de seguridad y equipos automáticos para alumbrado de emergencia



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
13243491	SELW60SD	Luminaria de emergencia LED serie SELD en fundición de aluminio con lente de policarbonato, NEMA 4X. Color gris, con dos luminarias ajustables de 300 lm con cobertura de 58ft, batería de Nickel Cadmio de 90 minutos con autodiagnóstico, tensión de alimentación 120/277V, temperatura de operación -30°C a 50°C. Certificación UL924, Life Safety NFPA 10, NEC, OSHA.	1	\$ 3.711.514
13096368	N2LPSM212222	Equipo automático de alumbrado de emergencia N2LPS Light-Pak™ LED para áreas clasificadas CI I, Div 2, Grupos B, C, D; CI II, Grupos F, G. Fabricada en poliéster reforzado con fibra de vidrio Krydon, Nema 4X. Con dos luminarias LED 1W cada una y opción de ensamble remoto para hasta cuatro salidas LED adicionales. Batería de Níquel Cadmio con autonomía de 90 minutos. Tensión de alimentación 120/277 VAC. Temperatura de Operación -20°C a 55°C, T-Rating T6. Certificación UL 924, UL 844, Life Safety NFPA 101.	1	\$ 18.439.492
13120827	N2RFM21222	Equipo de alumbrado de emergencia sin batería para ensamble remoto con N2LPS, con dos cabezales LED orientables aptos para áreas clasificadas Clase I & II, División 2, Grupos B, C, D. Nema 4X. Tensión de alimentación 120/277 VAC, 2W, Temperatura de Operación -20°C a 50°C. Certificación UL 924, UL 844, Life Safety NFPA 101.	1	\$ 8.969.870



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
13262207	ELPSM22	Equipo de alumbrado de emergencia ELPS Light-Pak™ LED para áreas clasificadas CI I, Div. 1 & 2 grupos B, C, D; CI II Div. 1 grupo E, F, G; Nema 3R. Envoltorio en Aluminio Libre de Cobre con dos luminarias LED 2W cada una. Batería de Níquel Cadmio con autonomía de 90 minutos. Tensión de alimentación 120/277VAC. Temperatura de Operación 0°C a 40°C. Certificación UL844, UL1598, UL1203 y UL 924, Life Safety NFPA 101.	1	\$ 39.749.071



## Luminaria serie Champ Pro VMV LED con batería de respaldo

Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
13494570	VMVL-3-UNV1-EM1	Luminaria LED serie Champ VMV con batería de respaldo integrada y autonomía de 90 min, apta para área clasificada Clase I Div. 2, Grupos A,B,C y D; Clase II y Clase III. Voltaje de alimentación 100-277 VAC, 127-250 VDC, frecuencia 50-60 Hz. Encerramiento con grado de protección Nema 4X o IP66 en material de Aluminio fundido con recubrimiento epóxico Corro-Free™. Flujo luminoso de 3,250 lúmenes, consumo 26W de potencia, eficacia de 123 Lm/W. En modo emergencia flujo luminoso de 1,000 lm. Rango de temperatura de operación ambiente -40°C a 65°C. El modulo de montaje se debe seleccionar por separado. Certificación bajo estándares UL844, UL 924, UL1598 y UL1598A.	1	\$ 21.412.721
13497598	VMVL-5-UNV1-EM1	Luminaria LED serie Champ VMV con batería de respaldo integrada y autonomía de 90 min, apta para área clasificada Clase I Div. 2, Grupos A,B,C y D; Clase II y Clase III. Voltaje de alimentación 100-277 VAC, 127-250 VDC, frecuencia 50-60 Hz. Encerramiento con grado de protección Nema 4X o IP66 en material de Aluminio fundido con recubrimiento epóxico Corro-Free™. Flujo luminoso de 5,537 lúmenes, consumo 43W de potencia, eficacia de 127 Lm/W. En modo emergencia flujo luminoso de 1,000 lm. Rango de temperatura de operación ambiente -40°C a 65°C. El modulo de montaje se debe seleccionar por separado. Certificación bajo estándares UL844, UL 924, UL1598 y UL1598A.	1	\$ 24.048.098
13497599	VMVL-7-UNV1-EM1	Luminaria LED serie Champ VMV con batería de respaldo integrada y autonomía de 90 min, apta para área clasificada Clase I Div. 2, Grupos A,B,C y D; Clase II y Clase III. Voltaje de alimentación 100-277 VAC, 127-250 VDC, frecuencia 50-60 Hz. Encerramiento con grado de protección Nema 4X o IP66 en material de Aluminio fundido con recubrimiento epóxico Corro-Free™. Flujo luminoso de 7,442 lúmenes, consumo 59W de potencia, eficacia de 127 Lm/W. En modo emergencia flujo luminoso de 1,000 lm. Rango de temperatura de operación ambiente -40°C a 65°C. El modulo de montaje se debe seleccionar por separado. Certificación bajo estándares UL844, UL 924, UL1598 y UL1598A.	1	\$ 26.736.115
13497640	VMVL-9-UNV1-EM1	Luminaria LED serie Champ VMV con batería de respaldo integrada y autonomía de 90 min, apta para área clasificada Clase I Div. 2, Grupos A,B,C y D; Clase II y Clase III. Voltaje de alimentación 100-277 VAC, 127-250 VDC, frecuencia 50-60 Hz. Encerramiento con grado de protección Nema 4X o IP66 en material de Aluminio fundido con recubrimiento epóxico Corro-Free™. Flujo luminoso de 9,234 lúmenes, consumo 73W de potencia, eficacia de 126 Lm/W. En modo emergencia flujo luminoso de 1,000 lm. Rango de temperatura de operación ambiente -40°C a 65°C. El modulo de montaje se debe seleccionar por separado. Certificación bajo estándares UL844, UL 924, UL1598 y UL1598A.	1	\$ 29.823.087
13497641	VMVL-11-UNV1-EM1	Luminaria LED serie Champ VMV con batería de respaldo integrada y autonomía de 90 min, apta para área clasificada Clase I Div. 2, Grupos A,B,C y D; Clase II y Clase III. Voltaje de alimentación 100-277 VAC, 127-250 VDC, frecuencia 50-60 Hz. Encerramiento con grado de protección Nema 4X o IP66 en material de Aluminio fundido con recubrimiento epóxico Corro-Free™. Flujo luminoso de 11,114 lúmenes, consumo 91W de potencia, eficacia de 122 Lm/W. En modo emergencia flujo luminoso de 1,000 lm. Rango de temperatura de operación ambiente -40°C a 65°C. El modulo de montaje se debe seleccionar por separado. Certificación bajo estándares UL844, UL 924, UL1598 y UL1598A.	1	\$ 31.224.222



**Luminaria serie Champ Pro PVML LED con batería de respaldo**



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
13521649	PVML-3-UNV1-EM1	Luminaria LED serie Champ Pro PVML con batería de respaldo integrada y autonomía de 90 min, voltaje de alimentación 100-277 VAC, 127-250 VDC, frecuencia 50-60 Hz. Encerramiento con grado de protección Nema 4X o IP66 en material de Aluminio fundido con recubrimiento epóxico Corro-Free™. Flujo luminoso de 3,250 lúmenes, consumo 26W de potencia, eficacia de 123 Lm/W. En modo emergencia flujo luminoso de 1,000 lm. Apta para ser instalada en un rango de temperatura de -40°C a 65°C. El modulo de montaje se debe seleccionar por separado, opciones incluidas en la sección Sistemas de montaje Luminaria Champ VMV, PVM y PVMA. Certificación bajo estándares UL1598, UL1598A y UL924.	1	\$ 18.549.812
13521820	PVML-5-UNV1-EM1	Luminaria LED serie Champ Pro PVML con batería de respaldo integrada y autonomía de 90 min, voltaje de alimentación 100-277 VAC, 127-250 VDC, frecuencia 50-60 Hz. Encerramiento con grado de protección Nema 4X o IP66 en material de Aluminio fundido con recubrimiento epóxico Corro-Free™. Flujo luminoso de 5,537 lúmenes, consumo 43W de potencia, eficacia de 127 Lm/W. En modo emergencia flujo luminoso de 1,000 lm. Apta para ser instalada en un rango de temperatura de -40°C a 65°C. El modulo de montaje se debe seleccionar por separado, opciones incluidas en la sección Sistemas de montaje Luminaria Champ VMV, PVM y PVMA. Certificación bajo estándares UL1598, UL1598A y UL924.	1	\$ 20.214.660
13521821	PVML-7-UNV1-EM1	Luminaria LED serie Champ Pro PVML con batería de respaldo integrada y autonomía de 90 min, voltaje de alimentación 100-277 VAC, 127-250 VDC, frecuencia 50-60 Hz. Encerramiento con grado de protección Nema 4X o IP66 en material de Aluminio fundido con recubrimiento epóxico Corro-Free™. Flujo luminoso de 7,442 lúmenes, consumo 59W de potencia, eficacia de 127 Lm/W. En modo emergencia flujo luminoso de 1,000 lm. Apta para ser instalada en un rango de temperatura de -40°C a 65°C. El modulo de montaje se debe seleccionar por separado, opciones incluidas en la sección Sistemas de montaje Luminaria Champ VMV, PVM y PVMA. Certificación bajo estándares UL1598, UL1598A y UL924.	1	\$ 22.745.836
13521822	PVML-9-UNV1-EM1	Luminaria LED serie Champ Pro PVML con batería de respaldo integrada y autonomía de 90 min, voltaje de alimentación 100-277 VAC, 127-250 VDC, frecuencia 50-60 Hz. Encerramiento con grado de protección Nema 4X o IP66 en material de Aluminio fundido con recubrimiento epóxico Corro-Free™. Flujo luminoso de 9,234 lúmenes, consumo 73W de potencia, eficacia de 126 Lm/W. En modo emergencia flujo luminoso de 1,000 lm. Apta para ser instalada en un rango de temperatura de -40°C a 65°C. El modulo de montaje se debe seleccionar por separado, opciones incluidas en la sección Sistemas de montaje Luminaria Champ VMV, PVM y PVMA. Certificación bajo estándares UL1598, UL1598A y UL924.	1	\$ 24.182.573
13521823	PVML-11-UNV1-EM1	Luminaria LED serie Champ Pro PVML con batería de respaldo integrada y autonomía de 90 min, voltaje de alimentación 100-277 VAC, 127-250 VDC, frecuencia 50-60 Hz. Encerramiento con grado de protección Nema 4X o IP66 en material de Aluminio fundido con recubrimiento epóxico Corro-Free™. Flujo luminoso de 11,114 lúmenes, consumo 91W de potencia, eficacia de 122 Lm/W. En modo emergencia flujo luminoso de 1,000 lm. Apta para ser instalada en un rango de temperatura de -40°C a 65°C. El modulo de montaje se debe seleccionar por separado, opciones incluidas en la sección Sistemas de montaje Luminaria Champ VMV, PVM y PVMA. Certificación bajo estándares UL1598, UL1598A y UL924.	1	\$ 25.743.415

# 4

## TOMAS Y CLAVIJAS

### Tomacorrientes sencillos Ark Gard en Aluminio de 15A para Áreas Clasificadas



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
3411425	ENR11151	Tomacorriente sencillo 15 A, 125 Volts, caja terminal con entrada de 1/2". Para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 & 2 Grupo B; Cl. II, Div. 1 & 2 grupo F, G; Cl. III; NEMA 3, 7BCD, 9FG, 12. Fabricada en Aluminio libre de Cobre.	1	\$ 2.112.103
3411445	ENR21151	Tomacorriente sencillo 15 A, 125 Volts, caja terminal con entrada de 3/4". Para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 & 2 Grupo B; Cl. II, Div. 1 & 2 grupo F, G; Cl. III; NEMA 3, 7BCD, 9FG, 12. Fabricada en Aluminio libre de Cobre.	1	\$ 1.920.217
3411470	ENR31151	Tomacorriente sencillo 15 A, 125 Volts, caja terminal con entrada de 1". Para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 & 2 Grupo B; Cl. II, Div. 1 & 2 grupo F, G; Cl. III; NEMA 3, 7BCD, 9FG, 12. Fabricada en Aluminio libre de Cobre.	1	\$ 3.233.713
657711	ENR21152	Tomacorriente sencillo 15 A, 250 Volts, caja terminal con entrada de 3/4". Para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 & 2 Grupo B; Cl. II, Div. 1 & 2 grupo F, G; Cl. III; NEMA 3, 7BCD, 9FG, 12. Fabricada en Aluminio libre de Cobre.	1	\$ 2.750.536
11934315	ENRC11151	Tomacorriente sencillo 15 A, 125 Volts, caja pasante con entradas de 1/2". Para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 & 2 Grupo B; Cl. II, Div. 1 & 2 grupo F, G; Cl. III; NEMA 3, 7BCD, 9FG, 12. Fabricada en Aluminio libre de Cobre.	1	\$ 2.795.578
784804	ENRC21151	Tomacorriente sencillo 15 A, 125 Volts, caja pasante con entradas de 3/4". Para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 & 2 Grupo B; Cl. II, Div. 1 & 2 grupo F, G; Cl. III; NEMA 3, 7BCD, 9FG, 12. Fabricada en Aluminio libre de Cobre.	1	\$ 3.107.201
3411402	ENRC31151	Tomacorriente sencillo 15 A, 125 Volts, caja pasante con entradas de 1". Para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 & 2 Grupo B; Cl. II, Div. 1 & 2 grupo F, G; Cl. III; NEMA 3, 7BCD, 9FG, 12. Fabricada en Aluminio libre de Cobre.	1	\$ 3.293.405
3411430	ENR11152	Tomacorriente sencillo 15 A, 250 Volts, caja pasante con entradas de 1/2". Para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 & 2 Grupo B; Cl. II, Div. 1 & 2 grupo F, G; Cl. III; NEMA 3, 7BCD, 9FG, 12. Fabricada en Aluminio libre de Cobre.	1	\$ 3.010.985
3411436	ENRC21152	Tomacorriente sencillo 15 A, 250 Volts, caja pasante con entradas de 3/4". Para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 & 2 Grupo B; Cl. II, Div. 1 & 2 grupo F, G; Cl. III; NEMA 3, 7BCD, 9FG, 12.	1	\$ 2.362.839
12383754	ENRC31152	Tomacorriente sencillo 15 A, 250 Volts, caja pasante con entradas de 1". Para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 & 2 Grupo B; Cl. II, Div. 1 & 2 grupo F, G; Cl. III; NEMA 3, 7BCD, 9FG, 12.	1	\$ 2.806.827

### Tomacorrientes dobles Ark Gard en Aluminio de 15A para Áreas Clasificadas



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
3411440	ENR12151	Tomacorriente doble, 15A, 125VAC, caja terminal con entrada de 1/2". Apto para instalar en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2 grupos C, D. Clase II Div. 1&2 grupos F,G. Clase III, NEMA 3, 7BCD, 9FG, 12. Fabricada en Aluminio libre de Cobre.	1	\$ 5.533.691
657691	ENR22151	Tomacorriente doble, 15A, 125VAC, caja terminal con entrada de 3/4". Apto para instalar en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2 grupos C, D. Clase II Div. 1&2 grupos F,G. Clase III, NEMA 3, 7BCD, 9FG, 12. Fabricada en Aluminio libre de Cobre.	1	\$ 4.050.629
3411473	ENR32151	Tomacorriente doble, 15A, 125VAC, caja terminal con entrada de 1". Apto para instalar en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2 grupos C, D. Clase II Div. 1&2 grupos F,G. Clase III, NEMA 3, 7BCD, 9FG, 12. Fabricada en Aluminio libre de Cobre.	1	\$ 5.318.378
3411416	ENRC12151	Tomacorriente doble, 15A, 125VAC, caja pasante con entradas de 1/2". Apto para instalar en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2 grupos C, D. Clase II Div. 1&2 grupos F,G. Clase III, NEMA 3, 7BCD, 9FG, 12. Fabricada en Aluminio libre de Cobre.	1	\$ 3.800.437
3411415	ENRC22151	Tomacorriente doble, 15A, 125VAC, caja pasante con entradas de 3/4". Apto para instalar en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2 grupos C, D. Clase II Div. 1&2 grupos F,G. Clase III, NEMA 3, 7BCD, 9FG, 12. Fabricada en Aluminio libre de Cobre.	1	\$ 4.252.061
3411487	ENRC32151	Tomacorriente doble, 15A, 125VAC, caja pasante con entradas de 1". Apto para instalar en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2 grupos C, D. Clase II Div. 1&2 grupos F,G. Clase III, NEMA 3, 7BCD, 9FG, 12. Fabricada en Aluminio libre de Cobre.	1	\$ 6.398.647
3411443	ENR12152	Tomacorriente doble, 15A, 205VAC, caja terminal con entrada de 1/2". Apto para instalar en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2 grupos C, D. Clase II Div. 1&2 grupos F,G. Clase III, NEMA 3, 7BCD, 9FG, 12. Fabricada en Aluminio libre de Cobre.	1	\$ 3.335.019
3411466	ENR22152	Tomacorriente doble, 15A, 250VAC, caja terminal con entrada de 3/4". Apto para instalar en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2 grupos C, D. Clase II Div. 1&2 grupos F,G. Clase III, NEMA 3, 7BCD, 9FG, 12. Fabricada en Aluminio libre de Cobre.	1	\$ 5.340.136
3411417	ENRC22152	Tomacorriente doble, 15A, 250VAC, caja terminal con entrada de 3/4". Apto para instalar en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2 grupos C, D. Clase II Div. 1&2 grupos F,G. Clase III, NEMA 3, 7BCD, 9FG, 12. Fabricada en Aluminio libre de Cobre.	1	\$ 3.888.839

12375607	ENRC32152	Tomacorriente doble, 15A, 250VAC, caja pasante con entradas de 1". Apto para instalar en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2 grupos C, D. Clase II Div. 1&2 grupos F,G. Clase III, NEMA 3, 7BCD, 9FG, 12. Fabricada en Aluminio libre de Cobre.	1	\$ 5.801.271
----------	-----------	--	---	--------------

### Tomacorrientes sencillos Ark Gard en Aluminio de 20A para Áreas Clasificadas



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
24	ENR11201	Tomacorriente sencillo 20 A, 125 Volts, caja terminal con entrada de 1/2". Para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 & 2 Grupo B; Cl. II, Div. 1 & 2 grupo F, G; Cl. III; NEMA 3, 7BCD, 9FG, 12. Fabricada en Aluminio libre de Cobre.	1	\$ 2.413.447
14	ENR21201	Tomacorriente sencillo 20 A, 125 Volts, caja terminal con entrada de 3/4" para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 & 2 Grupo B; Cl. II, Div. 1 & 2 grupo F, G; Cl. III; NEMA 3, 7BCD, 9FG, 12. Fabricada en Aluminio libre de Cobre.	1	\$ 2.392.658
703240	ENR31201	Tomacorriente sencillo 20 A, 125 Volts, caja terminal con entrada de 1" para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 & 2 Grupo B; Cl. II, Div. 1 & 2 grupo F, G; Cl. III; NEMA 3, 7BCD, 9FG, 12. Fabricada en Aluminio libre de Cobre.	1	\$ 3.153.100
703233	ENR11202	Tomacorriente sencillo 20 A, 250 Volts, caja terminal con entrada de 1/2". Para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 & 2 Grupo B; Cl. II, Div. 1 & 2 grupo F, G; Cl. III; NEMA 3, 7BCD, 9FG, 12. Fabricada en Aluminio libre de Cobre.	1	\$ 2.410.032
703236	ENR21202	Tomacorriente sencillo 20 A, 250 Volts, caja terminal con entrada de 3/4". Para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 & 2 Grupo B; Cl. II, Div. 1 & 2 grupo F, G; Cl. III; NEMA 3, 7BCD, 9FG, 12. Fabricada en Aluminio libre de Cobre.	1	\$ 2.389.515
703241	ENR31202	Tomacorriente sencillo 20 A, 250 Volts, caja terminal con entrada de 1". Para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 & 2 Grupo B; Cl. II, Div. 1 & 2 grupo F, G; Cl. III; NEMA 3, 7BCD, 9FG, 12. Fabricada en Aluminio libre de Cobre.	1	\$ 3.168.913
703223	ENRC11201	Tomacorriente sencillo 20 A, 125 Volts, caja pasante con entradas de 1/2". Para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 & 2 Grupo B; Cl. II, Div. 1 & 2 grupo F, G; Cl. III; NEMA 3, 7BCD, 9FG, 12. Fabricada en Aluminio libre de Cobre.	1	\$ 2.439.675
38	ENRC21201	Tomacorriente sencillo 20 A, 125 Volts, caja pasante con entradas de 3/4" para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 & 2 Grupo B; Cl. II, Div. 1 & 2 grupo F, G; Cl. III; NEMA 3, 7BCD, 9FG, 12. Fabricada en Aluminio libre de Cobre.	1	\$ 2.398.826
703229	ENRC31201	Tomacorriente sencillo 20 A, 125 Volts, caja pasante con entradas de 1" para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 & 2 Grupo B; Cl. II, Div. 1 & 2 grupo F, G; Cl. III; NEMA 3, 7BCD, 9FG, 12. Fabricada en Aluminio libre de Cobre.	1	\$ 2.808.141
708660	ENRC11202	Tomacorriente sencillo 20 A, 250 Volts, caja pasante con entradas de 1/2". Para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 & 2 Grupo B; Cl. II, Div. 1 & 2 grupo F, G; Cl. III; NEMA 3, 7BCD, 9FG, 12. Fabricada en Aluminio libre de Cobre.	1	\$ 2.455.333
703226	ENRC21202	Tomacorriente sencillo 20 A, 250 Volts, caja pasante con entradas de 3/4". Para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 & 2 Grupo B; Cl. II, Div. 1 & 2 grupo F, G; Cl. III; NEMA 3, 7BCD, 9FG, 12. Fabricada en Aluminio libre de Cobre.	1	\$ 2.414.488
713640	ENRC31202	Tomacorriente sencillo 20 A, 250 Volts, caja pasante con entradas de 1". Para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 & 2 Grupo B; Cl. II, Div. 1 & 2 grupo F, G; Cl. III; NEMA 3, 7BCD, 9FG, 12. Fabricada en Aluminio libre de Cobre.	1	\$ 2.823.907

### Tomacorrientes dobles Ark Gard en Aluminio de 20A para Áreas Clasificadas



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
703234	ENR12201	Tomacorriente doble, 20A, 125VAC, caja terminal con entrada de 1/2". Apto para instalar en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2 grupos C, D. Clase II Div. 1&2 grupos F,G. Clase III, NEMA 3, 7BCD, 9FG, 12. Fabricada en Aluminio libre de Cobre.	1	\$ 5.526.925
703237	ENR22201	Tomacorriente doble, 20A, 125VAC, caja terminal con entrada de 3/4". Apto para instalar en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2 grupos C, D. Clase II Div. 1&2 grupos F,G. Clase III, NEMA 3, 7BCD, 9FG, 12. Fabricada en Aluminio libre de Cobre.	1	\$ 5.506.869
703242	ENR32201	Tomacorriente doble, 20A, 125VAC, caja terminal con entrada de 1". Apto para instalar en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2 grupos C, D. Clase II Div. 1&2 grupos F,G. Clase III, NEMA 3, 7BCD, 9FG, 12. Fabricada en Aluminio libre de Cobre.	1	\$ 5.268.483
11656701	ENR12202	Tomacorriente doble, 20A, 250VAC, caja terminal con entrada de 1/2". Apto para instalar en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2 grupos C, D. Clase II Div. 1&2 grupos F,G. Clase III, NEMA 3, 7BCD, 9FG, 12. Fabricada en Aluminio libre de Cobre.	1	\$ 5.558.748
703239	ENR22202	Tomacorriente doble, 20A, 250VAC, caja terminal con entrada de 3/4". Apto para instalar en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2 grupos C, D. Clase II Div. 1&2 grupos F,G. Clase III, NEMA 3, 7BCD, 9FG, 12. Fabricada en Aluminio libre de Cobre.	1	\$ 5.538.412
716898	ENR32202	Tomacorriente doble, 20A, 250VAC, caja terminal con entrada de 1". Apto para instalar en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2 grupos C, D. Clase II Div. 1&2 grupos F,G. Clase III, NEMA 3, 7BCD, 9FG, 12. Fabricada en Aluminio libre de Cobre.	1	\$ 5.300.002
703224	ENRC12201	Tomacorriente doble, 20A, 125VAC, caja pasante con entradas de 1/2". Apto para instalar en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2 grupos C, D. Clase II Div. 1&2 grupos F,G. Clase III, NEMA 3, 7BCD, 9FG, 12. Fabricada en Aluminio libre de Cobre.	1	\$ 5.460.494
703227	ENRC22201	Tomacorriente doble, 20A, 125VAC, caja pasante con entradas de 3/4". Apto para instalar en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2 grupos C, D. Clase II Div. 1&2 grupos F,G. Clase III, NEMA 3, 7BCD, 9FG, 12. Fabricada en Aluminio libre de Cobre.	1	\$ 5.419.946
703231	ENRC32201	Tomacorriente doble, 20A, 125VAC, caja pasante con entradas de 1". Apto para instalar en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2 grupos C, D. Clase II Div. 1&2 grupos F,G. Clase III, NEMA 3, 7BCD, 9FG, 12. Fabricada en Aluminio libre de Cobre.	1	\$ 5.305.380
720970	ENRC12202	Tomacorriente doble, 20A, 250VAC, caja pasante con entradas de 1/2". Apto para instalar en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2 grupos C, D. Clase II Div. 1&2 grupos F,G. Clase III, NEMA 3, 7BCD, 9FG, 12. Fabricada en Aluminio libre de Cobre.	1	\$ 5.492.031

708661	ENRC22202	Tomacorriente doble, 20A, 250VAC, caja pasante con entradas de 3/4". Apto para instalar en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2 grupos C, D. Clase II Div. 1&2 grupos F,G. Clase III, NEMA 3, 7BCD, 9FG, 12. Fabricada en Aluminio libre de Cobre.	1	\$ 5.451.761
703232	ENRC32202	Tomacorriente doble, 20A, 250VAC, caja pasante con entradas de 1". Apto para instalar en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2 grupos C, D. Clase II Div. 1&2 grupos F,G. Clase III, NEMA 3, 7BCD, 9FG, 12. Fabricada en Aluminio libre de Cobre.	1	\$ 5.336.889

### Tomacorrientes Ark Gard en Aluminio de 15A y 20A para Áreas Clasificadas



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
1460	ENR5151	Tomacorriente sencillo 15 A, 125 Volts, Sin caja posterior. Para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 & 2 Grupo B, C, D; Cl. II, Div. 1 & 2 grupo F, G; Cl. III; NEMA 3, 7BCD, 9FG, 12. Fabricada en Aluminio libre de Cobre.	2	\$ 1.669.548
20692	ENR5201	Tomacorriente sencillo 20 A, 125 Volts, Sin caja posterior. Para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 & 2 Grupo B, C, D; Cl. II, Div. 1 & 2 grupo F, G; Cl. III; NEMA 3, 7BCD, 9FG, 12. Fabricada en Aluminio libre de Cobre.	2	\$ 1.630.014
13756	ENR6202	Tomacorriente sencillo 20 A, 250 Volts, Sin caja posterior. Para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 & 2 Grupo B, C, D; Cl. II, Div. 1 & 2 grupo F, G; Cl. III; NEMA 3, 7BCD, 9FG, 12. Fabricada en Aluminio libre de Cobre.	2	\$ 1.645.660

\* Consultar cajas posteriores familia EDS en capítulo de Estaciones de Control

### Clavija Ark Gard de 15A y 20A para Áreas Clasificadas



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
13548	ENP5151	Clavija 15A, 125VAC. Para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 & 2 Grupo B, C, D; Cl. II, Div. 1 & 2 grupo F, G; Cl. III; NEMA 3, 7BCD, 9FG, 12. Fabricada en Aluminio libre de Cobre.	2	\$ 520.259
6652	ENP6152	Clavija 15A, 250VAC. Para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 & 2 Grupo B, C, D; Cl. II, Div. 1 & 2 grupo F, G; Cl. III; NEMA 3, 7BCD, 9FG, 12. Fabricada en Aluminio libre de Cobre.	2	\$ 515.879
15718	ENP5201	Clavija 20A, 125VAC. Para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 & 2 Grupo B, C, D; Cl. II, Div. 1 & 2 grupo F, G; Cl. III; NEMA 3, 7BCD, 9FG, 12. Fabricada en Aluminio libre de Cobre.	2	\$ 520.431
8846	ENP6202	Clavija 20A, 250VAC. Para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 & 2 Grupo B, C, D; Cl. II, Div. 1 & 2 grupo F, G; Cl. III; NEMA 3, 7BCD, 9FG, 12. Fabricada en Aluminio libre de Cobre.	2	\$ 529.535

### Tomacorrientes Powergard de 15A para Áreas Clasificadas



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
12527010	CFS150-1523-M15	Tomacorriente sencillo y caja terminal pintados electrostáticamente de 15 A. 125 volts. Cl. I, Div. 1 & 2. Grupo B, C, D; Cl. II, Div. 1 & 2, Grupos F, G; Cl. III, Zona 1 & 2 Grupos IIB; NEMA 3R, 7B, CD, 9 EFG, 12. Entrada con rosca NPT de 1/2", Fabricada en Aluminio libre de Cobre.	1	\$ 2.347.994
12527012	CFS175-1523-M15	Tomacorriente sencillo y caja terminal pintados electrostáticamente de 15 A. 125 volts. Cl. I, Div. 1 & 2, Grupo B, C, D; Cl. II, Div. 1 & 2, Grupos F, G; Cl. III, Zona 1 & 2 Grupos IIB; NEMA 3R, 7B, CD, 9 EFG, 12. Entrada con rosca NPT de 3/4", Fabricada en Aluminio libre de Cobre.	1	\$ 2.751.917
12527070	CFS110-1523-M15	Tomacorriente sencillo y caja terminal pintados electrostáticamente de 15 A. 125 volts. Cl. I, Div. 1 & 2, Grupo B, C, D; Cl. II, Div. 1 & 2, Grupos F, G; Cl. III, Zona 1 & 2 Grupos IIB; NEMA 3R, 7B, CD, 9 EFG, 12. Entrada con rosca NPT de 1", Fabricada en Aluminio libre de Cobre.	1	\$ 2.402.420
12527014	CFSC175-1523-M15	Tomacorriente sencillo y caja pasante pintados electrostáticamente de 15 A. 125 volts. Cl. I, Div. 1 & 2, Grupo B, C, D; Cl. II, Div. 1 & 2, Grupos F, G; Cl. III, Zona 1 & 2 Grupos IIB; NEMA 3R, 7B, CD, 9 EFG, 12. Entrada con rosca NPT de 3/4", Fabricada en Aluminio libre de Cobre.	1	\$ 3.415.714

12527017	CFSC110-1523-M15	Tomacorriente sencillo y caja pasante pintados electrostáticamente de 15 A. 125 volts. Cl. I, Div. 1 & 2, Grupo B, C, D; Cl. II, Div. 1 & 2, Grupos F, G; Cl. III, Zona 1 & 2 Grupos IIB; NEMA 3R, 7B, CD, 9 EFG, 12. Entrada con rosca NPT de 1", Fabricada en Aluminio libre de Cobre.	1	\$ 2.820.688
12527071	CFSC150-1523-M15	Tomacorriente sencillo y caja pasante pintados electrostáticamente de 15 A. 125 volts. Cl. I, Div. 1 & 2, Grupo B, C, D; Cl. II, Div. 1 & 2, Grupos F, G; Cl. III, Zona 1 & 2 Grupos IIB; NEMA 3R, 7B, CD, 9 EFG, 12. Entrada con rosca NPT de 1/2", Fabricada en Aluminio libre de Cobre.	1	\$ 2.868.182

### Tomacorrientes Powergard de 20A para áreas clasificadas

Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
12526725	CFS150-2023-M15	Tomacorriente sencillo y caja terminal pintados electrostáticamente de 20 A. 125 volts. Cl. I, Div. 1 & 2, Grupo B, C, D; Cl. II, Div. 1 & 2, Grupos F, G; Cl. III, Zona 1 & 2 Grupos IIB; NEMA 3R, 7B, CD, 9 EFG, 12. Entrada con rosca NPT de 1/2", Fabricada en Aluminio libre de Cobre.	1	\$ 3.341.068
12526721	CFS175-2023-M15	Tomacorriente sencillo y caja terminal pintados electrostáticamente de 20 A. 125 volts. Cl. I, Div. 1 & 2, Grupo B, C, D; Cl. II, Div. 1 & 2, Grupos F, G; Cl. III, Zona 1 & 2 Grupos IIB; NEMA 3R, 7B, CD, 9 EFG, 12. Entrada con rosca NPT de 3/4", Fabricada en Aluminio libre de Cobre.	1	\$ 2.491.125
12526783	CFSC110-2023-M15	Tomacorriente sencillo y caja terminal pintados electrostáticamente de 20 A. 125 volts. Cl. I, Div. 1 & 2, Grupo B, C, D; Cl. II, Div. 1 & 2, Grupos F, G; Cl. III, Zona 1 & 2 Grupos IIB; NEMA 3R, 7B, CD, 9 EFG, 12. Entrada con rosca NPT de 1", Fabricada en Aluminio libre de Cobre.	1	\$ 2.402.420
12526785	CFSC150-2023-M15	Tomacorriente sencillo y caja pasante pintados electrostáticamente para Tomacorriente de 20 A. 125 volts. Cl. I, Div. 1 & 2, Grupo B, C, D; Cl. II, Div. 1 & 2, Grupos F, G; Cl. III, Zona 1 & 2 Grupos IIB; NEMA 3R, 7B, CD, 9 EFG, 12. Entrada con rosca NPT de 1/2", Fabricada en Aluminio libre de Cobre.	1	\$ 2.463.241
12526788	CFSC175-2023-M15	Tomacorriente sencillo y caja pasante pintados electrostáticamente de 20 A. 125 volts. Cl. I, Div. 1 & 2, Grupo B, C, D; Cl. II, Div. 1 & 2, Grupos F, G; Cl. III, Zona 1 & 2 Grupos IIB; NEMA 3R, 7B, CD, 9 EFG, 12. Entrada con rosca NPT de 3/4", Fabricada en Aluminio libre de Cobre.	1	\$ 2.751.424
12526789	CFSC110-2023-M15	Tomacorriente sencillo y caja pasante pintados electrostáticamente de 20 A. 125 volts. Cl. I, Div. 1 & 2, Grupo B, C, D; Cl. II, Div. 1 & 2, Grupos F, G; Cl. III, Zona 1 & 2 Grupos IIB; NEMA 3R, 7B, CD, 9 EFG, 12. Entrada con rosca NPT de 1", Fabricada en Aluminio libre de Cobre.	1	\$ 2.837.812
12528064	CFS150-20232-M15	Tomacorriente sencillo y caja terminal pintados electrostáticamente de 20 A. 250 volts. Cl. I, Div. 1 & 2, Grupo B, C, D; Cl. II, Div. 1 & 2, Grupos F, G; Cl. III, Zona 1 & 2 Grupos IIB; NEMA 3R, 7B, CD, 9 EFG, 12. Entrada con rosca NPT de 1/2", Fabricada en Aluminio libre de Cobre.	1	\$ 2.444.524
12528065	CFS175-20232-M15	Tomacorriente sencillo y caja terminal pintados electrostáticamente de 20 A. 250 volts. Cl. I, Div. 1 & 2, Grupo B, C, D; Cl. II, Div. 1 & 2, Grupos F, G; Cl. III, Zona 1 & 2 Grupos IIB; NEMA 3R, 7B, CD, 9 EFG, 12. Entrada con rosca NPT de 3/4", Fabricada en Aluminio libre de Cobre.	1	\$ 2.520.367
12528066	CFSC110-20232-M15	Tomacorriente sencillo y caja terminal pintados electrostáticamente para Tomacorriente de 20 A. 250 volts. Cl. I, Div. 1 & 2, Grupo B, C, D; Cl. II, Div. 1 & 2, Grupos F, G; Cl. III, Zona 1 & 2 Grupos IIB; NEMA 3R, 7B, CD, 9 EFG, 12. Entrada con rosca NPT de 1", Fabricada en Aluminio libre de Cobre.	1	\$ 2.863.642
12528131	CFSC150-20232-M15	Tomacorriente sencillo y caja pasante pintados electrostáticamente de 20 A. 250 volts. Cl. I, Div. 1 & 2, Grupo B, C, D; Cl. II, Div. 1 & 2, Grupos F, G; Cl. III, Zona 1 & 2 Grupos IIB; NEMA 3R, 7B, CD, 9 EFG, 12. Entrada con rosca NPT de 1/2", Fabricada en Aluminio libre de Cobre.	1	\$ 2.918.801
12528185	CFSC175-20232-M15	Tomacorriente sencillo y caja pasante pintados electrostáticamente de 20 A. 250 volts. Cl. I, Div. 1 & 2, Grupo B, C, D; Cl. II, Div. 1 & 2, Grupos F, G; Cl. III, Zona 1 & 2 Grupos IIB; NEMA 3R, 7B, CD, 9 EFG, 12. Entrada con rosca NPT de 3/4", Fabricada en Aluminio libre de Cobre.	1	\$ 2.463.529
12528187	CFSC110-20232-M15	Tomacorriente sencillo y caja pasante pintados electrostáticamente de 20 A. 250 volts. Cl. I, Div. 1 & 2, Grupo B, C, D; Cl. II, Div. 1 & 2, Grupos F, G; Cl. III, Zona 1 & 2 Grupos IIB; NEMA 3R, 7B, CD, 9 EFG, 12. Entrada con rosca NPT de 1", Fabricada en Aluminio libre de Cobre.	1	\$ 2.872.026



### Tomacorrientes Powergard de 15A y 20A para áreas clasificadas

Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
12526944	CFSR-1523-M15	Tomacorriente sencillo 15 A, 125 Volts. Pintado electrostáticamente para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 & 2 Grupo B, C, D; Cl. II, Div. 1 & 2 grupo F, G; Cl. III; NEMA 3, 7BCD, 9FG, 12. Fabricada en Aluminio libre de Cobre.	1	\$ 2.349.546
12526946	CFSR-2023-M15	Tomacorriente sencillo 20 A, 125 Volts. Pintado electrostáticamente para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 & 2 Grupo B, C, D; Cl. II, Div. 1 & 2 grupo F, G; Cl. III; NEMA 3, 7BCD, 9FG, 12. Fabricada en Aluminio libre de Cobre.	1	\$ 2.349.546
12526947	CFSR-20232-M15	Tomacorriente sencillo 20 A, 250 Volts. Pintado electrostáticamente para áreas peligrosas Cl. I, Div. 1 & 2 Grupo B, C, D; Cl. II, Div. 1 & 2 grupo F, G; Cl. III; NEMA 3, 7BCD, 9FG, 12. Fabricada en Aluminio libre de Cobre.	1	\$ 2.383.893



### Cajas sencillas para Tomacorriente Powergard y Powermate

Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
12368836	CFD150	Caja Terminal sencilla pintada electrostáticamente Cl. I, Div. 1 & 2, Grupo B, C, D; Cl. II, Div. 1 & 2, Grupos E, F, G; Cl. III, Zona 1 & 2 Grupos IIB; NEMA 3R, 7B, CD, 9 EFG, 12. Entrada con rosca NPT de 1/2", Fabricada en Aluminio libre de Cobre.	1	\$ 509.910
12369085	CFD175	Caja Terminal sencilla pintada electrostáticamente Cl. I, Div. 1 & 2, Grupo B, C, D; Cl. II, Div. 1 & 2, Grupos E, F, G; Cl. III, Zona 1 & 2 Grupos IIB; NEMA 3R, 7B, CD, 9 EFG, 12. Entrada con rosca NPT de 3/4", Fabricada en Aluminio libre de Cobre.	1	\$ 497.676



12369087	CFD110	Caja Terminal sencilla pintada electrostáticamente Cl. I, Div. 1 & 2, Grupo B, C, D; Cl. II, Div. 1 & 2, Grupos E, F, G; Cl. III, Zona 1 & 2 Grupos IIB; NEMA 3R, 7B, CD, 9 EFG, 12. Entrada con rosca NPT de 1", Fabricada en Aluminio libre de Cobre.	1	\$ 472.185
12369270	CFDC110	Caja pasante sencilla pintada electrostáticamente Cl. I, Div. 1 & 2, Grupo B, C, D; Cl. II, Div. 1 & 2, Grupos F, G; Cl. III, Zona 1 & 2 Grupos IIB; NEMA 3R, 7B, CD, 9 EFG, 12. Entrada con rosca NPT de 1", Fabricada en Aluminio libre de Cobre.	1	\$ 492.674
12369258	CFDC150	Caja pasante sencilla pintada electrostáticamente Cl. I, Div. 1 & 2, Grupo B, C, D; Cl. II, Div. 1 & 2, Grupos F, G; Cl. III, Zona 1 & 2 Grupos IIB; NEMA 3R, 7B, CD, 9 EFG, 12. Entrada con rosca NPT de 1/2", Fabricada en Aluminio libre de Cobre.	1	\$ 542.015
12369259	CFDC175	Caja pasante sencilla pintada electrostáticamente Cl. I, Div. 1 & 2, Grupo B, C, D; Cl. II, Div. 1 & 2, Grupos F, G; Cl. III, Zona 1 & 2 Grupos IIB; NEMA 3R, 7B, CD, 9 EFG, 12. Entrada con rosca NPT de 1/2", Fabricada en Aluminio libre de Cobre.	1	\$ 529.739

### Cajas dobles para Tomacorriente Powergard y Powermate



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
12369279	CFD210	Caja Terminal doble pintada electrostáticamente Cl. I, Div. 1 & 2, Grupo B, C, D; Cl. II, Div. 1 & 2, Grupos F, G; Cl. III, Zona 1 & 2 Grupos IIB; NEMA 3R, 7B, CD, 9 EFG, 12. Entrada con rosca NPT de 1", Fabricada en Aluminio libre de Cobre.	1	\$ 869.111
12369272	CFD250	Caja Terminal doble pintada electrostáticamente Cl. I, Div. 1 & 2, Grupo B, C, D; Cl. II, Div. 1 & 2, Grupos F, G; Cl. III, Zona 1 & 2 Grupos IIB; NEMA 3R, 7B, CD, 9 EFG, 12. Entrada con rosca NPT de 1/2", Fabricada en Aluminio libre de Cobre.	1	\$ 873.026
12369273	CFD275	Caja Terminal doble pintada electrostáticamente Cl. I, Div. 1 & 2, Grupo B, C, D; Cl. II, Div. 1 & 2, Grupos F, G; Cl. III, Zona 1 & 2 Grupos IIB; NEMA 3R, 7B, CD, 9 EFG, 12. Entrada con rosca NPT de 3/4", Fabricada en Aluminio libre de Cobre.	1	\$ 873.026
12369305	CFDC210	Caja pasante doble pintada electrostáticamente Cl. I, Div. 1 & 2, Grupo B, C, D; Cl. II, Div. 1 & 2, Grupos F, G; Cl. III, Zona 1 & 2 Grupos IIB; NEMA 3R, 7B, CD, 9 EFG, 12. Entrada con rosca NPT de 1", Fabricada en Aluminio libre de Cobre.	1	\$ 866.936
12369301	CFDC250	Caja pasante doble pintada electrostáticamente Cl. I, Div. 1 & 2, Grupo B, C, D; Cl. II, Div. 1 & 2, Grupos F, G; Cl. III, Zona 1 & 2 Grupos IIB; NEMA 3R, 7B, CD, 9 EFG, 12. Entrada con rosca NPT de 1/2", Fabricada en Aluminio libre de Cobre.	1	\$ 874.539
12369303	CFDC275	Caja pasante doble pintada electrostáticamente Cl. I, Div. 1 & 2, Grupo B, C, D; Cl. II, Div. 1 & 2, Grupos F, G; Cl. III, Zona 1 & 2 Grupos IIB; NEMA 3R, 7B, CD, 9 EFG, 12. Entrada con rosca NPT de 3/4", Fabricada en Aluminio libre de Cobre.	1	\$ 874.539

### Tomacorriente Ark Tite de 20A para Áreas Clasificadas de Pin UL 1686 (Redondo).



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
749816	CPS152 101	Tomacorriente sencillo, 2 Líneas x 3 Polos para 20A, 1HP, 125/250VAC, sellado de fábrica, apto para instalar en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2 grupos C, D, con acceso de 1/2" de una entrada. Fabricada con aluminio con tapa de resorte.	1	\$ 1.708.581
728116	CPS152 111	Tomacorriente sencillo, 2 Líneas x 3 Polos para 20A, 1HP, 125/250VAC, sellado de fábrica, apto para instalar en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2 grupos C, D, con acceso de 1/2" de dos entradas. Fabricada con aluminio con tapa de resorte.	1	\$ 1.829.240
14346	CPS152 201	Tomacorriente sencillo, 2 Líneas x 3 Polos para 20A, 1HP, 125/250VAC, sellado de fábrica, apto para instalar en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2 grupos C, D, con acceso de 3/4" de una entrada. Fabricada con aluminio con tapa de resorte.	1	\$ 1.689.787
7370	CPS152 211	Tomacorriente sencillo, 2 Líneas x 3 Polos para 20A, 1HP, 125/250VAC, sellado de fábrica, apto para instalar en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2 grupos C, D, con acceso de 1/2" de dos entradas. Fabricada con aluminio con tapa de resorte.	1	\$ 1.789.481
11532791	CPS152 301	Tomacorriente doble, 2 Líneas x 3 Polos para 20A, 1HP, 125/250VAC, sellado de fábrica, apto para instalar en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2 grupos C, D, con acceso de 1" de una entrada. Fabricada con aluminio con tapa de resorte.	1	\$ 2.421.288
11532793	CPS152 311	Tomacorriente sencillo, 2 Líneas x 3 Polos para 20A, 1HP, 125/250VAC, sellado de fábrica, apto para instalar en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2 grupos C, D, con acceso de 1" de dos entradas. Fabricada con aluminio con tapa de resorte.	1	\$ 2.102.678
701024	CPS152 102	Tomacorriente doble, 2 Líneas x 3 Polos para 20A, 1HP, 125/250VAC, sellado de fábrica, apto para instalar en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2 grupos C, D, con acceso de 1/2" de una entrada. Fabricada con aluminio con tapa de resorte.	1	\$ 4.141.206
701026	CPS152 112	Tomacorriente doble, 2 Líneas x 3 Polos para 20A, 1HP, 125/250VAC, sellado de fábrica, apto para instalar en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2 grupos C, D, con acceso de 1/2" de dos entradas. Fabricada con aluminio con tapa de resorte.	1	\$ 4.070.620
728371	CPS152 202	Tomacorriente doble, 2 Líneas x 3 Polos para 20A, 1HP, 125/250VAC, sellado de fábrica, apto para instalar en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2 grupos C, D, con acceso de 3/4" de una entrada. Fabricada con aluminio con tapa de resorte.	1	\$ 4.119.690



711957	CPS152 212	Tomacorriente doble, 2 Líneas x 3 Polos para 20A, 1HP, 125/250VAC, sellado de fábrica, apto para instalar en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2 grupos C, D, con acceso de 3/4" de dos entrada. Fabricada con aluminio con tapa de resorte.	1	\$ 4.027.038
11532792	CPS152 302	Tomacorriente doble, 2 Líneas x 3 Polos para 20A, 1HP, 125/250VAC, sellado de fábrica, apto para instalar en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2 grupos C, D, con acceso de 1" de una entrada. Fabricada con aluminio con tapa de resorte.	1	\$ 3.885.324
708193	CPS152 312	Tomacorriente doble, 2 Líneas x 3 Polos para 20A, 1HP, 125/250VAC, sellado de fábrica, apto para instalar en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2 grupos C, D, con acceso de 1" de dos entrada. Fabricada con aluminio con tapa de resorte.	1	\$ 3.981.701

**Tomacorriente Ark Tite 30A para Áreas Clasificadas de Pin UL 1686 (Redondo).**



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
11532794	CPSS32 101	Tomacorriente sencillo, 2 Líneas x 3 Polos para 30A, 1-1/2"HP, 125/250VAC. 7A, 1/2"HP, 480V. sellado de fábrica, apto para instalar en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2 grupos C, D, con acceso de 1/2" de una entrada. Fabricada con aluminio con tapa de resorte.	1	\$ 2.617.511
2012031	CPS-532-102	Tomacorriente doble, 2 Líneas x 3 Polos para 30A, 1-1/2"HP, 125/250VAC. 7A, 1/2"HP, 480V. sellado de fábrica, apto para instalar en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2 grupos C, D, con acceso de 1/2" de una entrada. Fabricada con aluminio con tapa de resorte.	1	\$ 4.033.862
3410179	CPSS32 111	Tomacorriente sencillo, 2 Líneas x 3 Polos para 30A, 1-1/2"HP, 125/250VAC. 7A, 1/2"HP, 480V. sellado de fábrica, apto para instalar en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2 grupos C, D, con acceso de 1/2" de dos entrada. Fabricada con aluminio con tapa de resorte.	1	\$ 2.664.555
2012033	CPS-532-112	Tomacorriente doble, 2 Líneas x 3 Polos para 30A, 1-1/2"HP, 125/250VAC. 7A, 1/2"HP, 480V. sellado de fábrica, apto para instalar en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2 grupos C, D, con acceso de 1/2" de dos entrada. Fabricada con aluminio con tapa de resorte.	1	\$ 3.577.709
11532795	CPSS32 201	Tomacorriente sencillo, 2 Líneas x 3 Polos para 30A, 1-1/2"HP, 125/250VAC. 7A, 1/2"HP, 480V. sellado de fábrica, apto para instalar en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2 grupos C, D, con acceso de 3/4" de una entrada. Fabricada con aluminio con tapa de resorte.	1	\$ 2.594.890
11532796	CPSS32 202	Tomacorriente doble, 2 Líneas x 3 Polos para 30A, 1-1/2"HP, 125/250VAC. 7A, 1/2"HP, 480V. sellado de fábrica, apto para instalar en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2 grupos C, D, con acceso de 3/4" de una entrada. Fabricada con aluminio con tapa de resorte.	1	\$ 6.089.038
11532797	CPSS32 211	Tomacorriente sencillo, 2 Líneas x 3 Polos para 30A, 1-1/2"HP, 125/250VAC. 7A, 1/2"HP, 480V. sellado de fábrica, apto para instalar en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2 grupos C, D, con acceso de 3/4" de dos entrada. Fabricada con aluminio con tapa de resorte.	1	\$ 2.619.424
717390	CPSS32 212	Tomacorriente doble, 2 Líneas x 3 Polos para 30A, 1-1/2"HP, 125/250VAC. 7A, 1/2"HP, 480V. sellado de fábrica, apto para instalar en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2 grupos C, D, con acceso de 3/4" de dos entrada. Fabricada con aluminio con tapa de resorte.	1	\$ 6.019.058
11532798	CPSS32 301	Tomacorriente sencillo, 2 Líneas x 3 Polos para 30A, 1-1/2"HP, 125/250VAC. 7A, 1/2"HP, 480V. sellado de fábrica, apto para instalar en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2 grupos C, D, con acceso de 1" de una entrada. Fabricada con aluminio con tapa de resorte.	1	\$ 3.462.688
11532799	CPSS32 302	Tomacorriente doble, 2 Líneas x 3 Polos para 30A, 1-1/2"HP, 125/250VAC. 7A, 1/2"HP, 480V. sellado de fábrica, apto para instalar en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2 grupos C, D, con acceso de 1" de una entrada. Fabricada con aluminio con tapa de resorte.	1	\$ 5.822.828
11789758	CPSS32 311	Tomacorriente sencillo, 2 Líneas x 3 Polos para 30A, 1-1/2"HP, 125/250VAC. 7A, 1/2"HP, 480V. sellado de fábrica, apto para instalar en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2 grupos C, D, con acceso de 1" de dos entrada. Fabricada con aluminio con tapa de resorte.	1	\$ 3.105.596
11635622	CPSS32 312	Tomacorriente doble, 2 Líneas x 3 Polos para 30A, 1-1/2"HP, 125/250VAC. 7A, 1/2"HP, 480V. sellado de fábrica, apto para instalar en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2 grupos C, D, con acceso de 1" de dos entrada. Fabricada con aluminio con tapa de resorte.	1	\$ 5.895.534
701050	CPS732 101	Tomacorriente sencillo 3 Líneas x 4 Polos para 30A, 3HP, 125/250VAC. 7A, 1HP, 480VAC, sellado de fábrica, apto para instalar en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2 grupos C, D, con acceso de 1/2" de una entrada. Fabricada con aluminio con tapa de resorte.	1	\$ 2.652.522
2012061	CPS-732-102	Tomacorriente doble 3 Líneas x 4 Polos para 30A, 3HP, 125/250VAC. 7A, 1HP, 480VAC, sellado de fábrica, apto para instalar en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2 grupos C, D, con acceso de 1/2" de una entrada. Fabricada con aluminio con tapa de resorte.	1	\$ 4.065.907
3410170	CPS732 111	Tomacorriente sencillo 3 Líneas x 4 Polos para 30A, 3HP, 125/250VAC. 7A, 1HP, 480VAC, sellado de fábrica, apto para instalar en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2 grupos C, D, con acceso de 1/2" de dos entrada. Fabricada con aluminio con tapa de resorte.	1	\$ 2.699.195
2012063	CPS-732-112	Tomacorriente doble 3 Líneas x 4 Polos para 30A, 3HP, 125/250VAC. 7A, 1HP, 480VAC, sellado de fábrica, apto para instalar en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2 grupos C, D, con acceso de 1/2" de dos entrada. Fabricada con aluminio con tapa de resorte.	1	\$ 3.615.924
728397	CPS732 201	Tomacorriente sencillo 3 Líneas x 4 Polos para 30A, 3HP, 125/250VAC. 7A, 1HP, 480VAC, sellado de fábrica, apto para instalar en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2 grupos C, D, con acceso de 3/4" de una entrada. Fabricada con aluminio con tapa de resorte.	1	\$ 2.629.569
708196	CPS732 202	Tomacorriente doble 3 Líneas x 4 Polos para 30A, 3HP, 125/250VAC. 7A, 1HP, 480VAC, sellado de fábrica, apto para instalar en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2 grupos C, D, con acceso de 3/4" de una entrada. Fabricada con aluminio con tapa de resorte.	1	\$ 6.157.618
11532801	CPS732 211	Tomacorriente sencillo 3 Líneas x 4 Polos para 30A, 3HP, 125/250VAC. 7A, 1HP, 480VAC, sellado de fábrica, apto para instalar en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2 grupos C, D, con acceso de 1/2" de dos entrada. Fabricada con aluminio con tapa de resorte.	1	\$ 2.653.980

Valida únicamente para Colombia, precios en pesos colombianos

**Vigente a partir del 14 Febrero de 2023**

Sujeta a cambios sin previo aviso

2012067	CPS-732-212	Tomacorriente doble 3 Líneas x 4 Polos para 30A, 3HP, 125/250VAC. 7A, 1HP, 480VAC, sellado de fábrica, apto para instalar en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2 grupos C, D. con acceso de 3/4" de dos entrada. Fabricada con aluminio con tapa de resorte.	1	\$ 3.554.296
708198	CPS732 301	Tomacorriente sencillo 3 Líneas x 4 Polos para 30A, 3HP, 125/250VAC. 7A, 1HP, 480VAC, sellado de fábrica, apto para instalar en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2 grupos C, D. con acceso de 1" de una entrada. Fabricada con aluminio con tapa de resorte.	1	\$ 3.495.995
2012069	CPS-732-302	Tomacorriente doble 3 Líneas x 4 Polos para 30A, 3HP, 125/250VAC. 7A, 1HP, 480VAC, sellado de fábrica, apto para instalar en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2 grupos C, D. con acceso de 1" de una entrada. Fabricada con aluminio con tapa de resorte.	1	\$ 4.074.059
711174	CPS732 311	Tomacorriente sencillo 3 Líneas x 4 Polos para 30A, 3HP, 125/250VAC. 7A, 1HP, 480VAC, sellado de fábrica, apto para instalar en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2 grupos C, D. con acceso de 1" de dos entrada. Fabricada con aluminio con tapa de resorte.	1	\$ 3.139.958
732479	CPS732 312	Tomacorriente doble 3 Líneas x 4 Polos para 30A, 3HP, 125/250VAC. 7A, 1HP, 480VAC, sellado de fábrica, apto para instalar en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2 grupos C, D. con acceso de 1" de dos entrada. Fabricada con aluminio con tapa de resorte.	1	\$ 5.964.687

### Tomacorriente Ark Tite de 20A y 30A para Área Clasificada para áreas clasificadas de Pin UL 1686 (Redondo).



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
3918	CPS152R	Tomacorriente 2 Líneas x 3 Polos para 20A, 1HP, 125/250VAC, no incluye caja, sellado de fábrica, apto para instalar en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2 grupos C, D. Fabricado en aluminio.	1	\$ 718.889
749817	CP5532R	Tomacorriente 2 Líneas x 3 Polos para 30A, 1-1/2"Hp, 125/250VAC, 7A, 1/2"Hp, 480VAC, no incluye caja, sellado de fábrica, apto para instalar en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2 grupos C, D. Fabricado en aluminio.	1	\$ 1.866.050
15898	CPS732R	Tomacorriente 3 Líneas x 4 Polos para 30A, 3HP, 125/250VAC, 7A, 1HP, 480VAC, no incluye caja, sellado de fábrica, apto para instalar en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2 grupos C, D. Fabricado en aluminio.	1	\$ 1.903.866

\* Consultar cajas posteriores familia EDS en capítulo de Estaciones de Control

### Clavija CPP de 20A y 30A para Área Clasificada de Pin UL 1686 (Redondo).



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
3628	CPP516	Clavija con manija en Aluminio de 2 Líneas x 3 Polos para 20A, 1HP, 125/250VAC, sellado de fábrica, apto para instalar en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2 grupos C, D.	2	\$ 588.501
18022	CPP4553	Clavija con manija en Aluminio de 2 Líneas x 3 Polos para 30A, 1-1/2"HP, 125/250VAC, 7A, 1/2"HP, 480VAC. sellado de fábrica, apto para instalar en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2 grupos C, D.	2	\$ 1.373.105
5100	CPP4752	Clavija con manija en Aluminio de 3 Líneas x 4 Polos para 30A, 3HP, 125/250VAC, 7A, 1HP, 480VAC. sellado de fábrica, apto para instalar en áreas clasificadas Clase I, Div. 1 & 2 grupos C, D.	2	\$ 1.383.277

### Tomacorriente CES / CESD Ark Tite de 30A y 60A para Área Clasificada



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
781483	CES2213	Tomacorriente 30A, 1-1/2"HP a 120V - 240V, o 7A 1/2"HP a 480V. Dos líneas, tres polos. Clase I, Div. 1 & 2, Grupo C y D. Incluye tres HUB, uno en la cara superior y dos sobre el cuerpo de la toma, para tubería de 3/4"	1	\$ 4.499.414
781484	CES2214	Tomacorriente 30A, 3HP a 120V - 240V, o 7A, 1HP a 480V. Tres líneas, Cuatro polos. Clase I, Div. 1 & 2, Grupo C y D. Incluye tres HUB, uno en la cara superior y dos sobre el cuerpo de la toma para tubería de 3/4"	1	\$ 4.534.285
700700	CES4233	Tomacorriente 60A, 3HP a 120 - 240V, o 30A 3HP a 480V. Dos líneas, tres polos. Clase I, Div. 1 & 2, Grupo C y D. Incluye tres HUB, uno en la cara superior y dos sobre el cuerpo de la toma, para tubería de 1-1/4"	1	\$ 10.777.864
12020	CES4234	Tomacorriente 60A, 5HP a 120 - 240V, o 30A 5HP a 480V. Tres líneas, cuatro polos. Clase I, Div. 1 & 2, Grupo C y D. Incluye tres HUB, uno en la cara superior y dos sobre el cuerpo de la toma, para tubería de 1-1/4"	1	\$ 9.551.133



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
1160	CESD2213	Tomacorriente 30A, 1-1/2"HP a 120V - 240V, o 7A 1/2"HP a 480V. Dos líneas, tres polos. Clase I, Div. 1 & 2, Grupo D. Incluye un HUB para tubería de 3/4"	1	\$ 4.917.382
775214	CESD2214	Tomacorriente 30A, 3HP a 120V - 240V, o 7A, 1HP a 480V. Tres líneas, Cuatro polos. Clase I, Div. 1 & 2, Grupo D. Incluye un HUB para tubería de 3/4"	1	\$ 4.971.313
713277	CESD4233	Tomacorriente 60A, 3HP a 120 - 240V, o 30A 3HP a 480V. Dos líneas, tres polos. Clase I, Div. 1 & 2, Grupo D. Incluye un HUB para tubería de 1-1/4"	1	\$ 12.111.018
7294	CESD4234	Tomacorriente 60A, 5HP a 120 - 240V, o 30A 5HP a 480V. Tres líneas, cuatro polos. Clase I, Div. 1 & 2, Grupo D. Incluye un HUB para tubería de 1-1/4"	1	\$ 10.882.964

### Clavija CPH de 30A y 60A para Área Clasificada



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
1487	CPH7913	Clavija 30A, 1-1/2"HP, 120V a 240V o 7A, 1/2"HP a 480V. 2 líneas 3 Polos. Apto para instalar en Áreas Clasificadas Clase I, Grupos C, D. Fabricada en aluminio.	2	\$ 5.790.857
784419	CPH7914	Clavija 30A, 3HP, 120V a 240V o 7A, 1HP a 480V. 3 líneas 4 Polos. Apto para instalar en Áreas Clasificadas Clase I, Grupos C, D. Fabricada en aluminio.	2	\$ 5.665.707
11521893	CPH7933	Clavija 60A, 3HP, 120V a 240V o 30A, 3HP a 480V. 2 líneas 3 Polos. Apto para instalar en Áreas Clasificadas Clase I, Grupo D. Fabricada en aluminio.	1	\$ 4.272.813
21002	CPH7934	Clavija 60A, 5HP, 120V a 240V o 30A, 5HP a 480V. 3 líneas 4 Polos. Apto para instalar en Áreas Clasificadas Clase I, Grupo D. Fabricada en aluminio.	1	\$ 4.757.880

### Tomacorriente FSQC de 30A, 60A y 100A para Área Clasificada



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
7022	FSQC2320	Tomacorriente con frente muerto, 2 Líneas X 3 Polos, 30 A., HUB 3/4", apto para ser instalado en áreas clasificadas CI I Div. 1 & 2, grupos B, C, D; CI II, Div. 1 & 2, grupos F, G; Clase III; NEMA/EEMAC 3, 7BCD, 9GF, 12. Fabricado en Aluminio libre de Cobre	1	\$ 3.866.663
728058	FSQC2430	Tomacorriente con frente muerto, 3 Líneas X 4 Polos, 30 A., HUB 3/4", apto para ser instalado en áreas clasificadas CI I Div. 1 & 2, grupos B, C, D; CI II, Div. 1 & 2, grupos F, G; Clase III; NEMA/EEMAC 3, 7BCD, 9GF, 12. Fabricado en Aluminio libre de Cobre	1	\$ 4.560.686
708918	FSQC3320	Tomacorriente con frente muerto, 2 Líneas X 3 Polos, 30 A., HUB 1", apto para ser instalado en áreas clasificadas CI I Div. 1 & 2, grupos B, C, D; CI II, Div. 1 & 2, grupos F, G; Clase III; NEMA/EEMAC 3, 7BCD, 9GF, 12. Fabricado en Aluminio libre de Cobre	1	\$ 4.964.526
1295	FSQC3430	Tomacorriente con frente muerto, 3 Líneas X 4 Polos, 30 A., HUB 1", apto para ser instalado en áreas clasificadas CI I Div. 1 & 2, grupos B, C, D; CI II, Div. 1 & 2, grupos F, G; Clase III; NEMA/EEMAC 3, 7BCD, 9GF, 12. Fabricado en Aluminio libre de Cobre	1	\$ 4.268.221
755921	FSQC5630	Tomacorriente con frente muerto, 2 Líneas X 3 Polos, 60 A., HUB 1-1/2", apto para ser instalado en áreas clasificadas CI I Div. 1 & 2, grupos B, C, D; CI II, Div. 1 & 2, grupos F, G; Clase III; NEMA/EEMAC 3, 7BCD, 9GF, 12. Fabricado en Aluminio libre de Cobre	1	\$ 9.041.888
25124	FSQC5640	Tomacorriente con frente muerto, 3 Líneas X 4 Polos, 60 A., HUB 1-1/2", apto para ser instalado en áreas clasificadas CI I Div. 1 & 2, grupos B, C, D; CI II, Div. 1 & 2, grupos F, G; Clase III; NEMA/EEMAC 3, 7BCD, 9GF, 12. Fabricado en Aluminio libre de Cobre	1	\$ 7.548.331
771857	FSQC61040	Tomacorriente con frente muerto, 3 Líneas X 4 Polos, 100 A., HUB 2", apto para ser instalado en áreas clasificadas CI I Div. 1 & 2, grupos B, C, D; CI II, Div. 1 & 2, grupos F, G; Clase III; NEMA/EEMAC 3, 7BCD, 9GF, 12. Fabricado en Aluminio libre de Cobre	1	\$ 19.232.960

### Tomacorrientes Ark Tite NEMA 4 de 20A



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
749760	AR221	Tomacorriente NEMA 4 20A, 250VCD/600VAC, Áreas industriales resistentes a la intemperie, TAPA DE RESORTE, 2 hilos 2 polos. Fabricada en Aluminio	1	\$ 1.914.985
749761	AR227	Tomacorriente NEMA 4 20A, 250VCD/600VAC, Áreas industriales resistentes a la intemperie, TAPA ROSCADA, 2 hilos 2 polos. Fabricada en Aluminio	1	\$ 1.743.367

### Clavijas Ark Tite NEMA 4 de 20A



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
749699	APJ2271	Clavija NEMA 4, de 2 Líneas x 2 Polos, 20A, 600VAC/250VDC, 400Hz; Con anillo de fijación. Fabricado en Aluminio.	1	\$ 1.892.735
749697	APJ2251	Clavija NEMA 4 de 2 Líneas x 2 Polos, 20A, 600VAC/250VDC, 400Hz; Sin anillo de fijación. Fabricado en Aluminio.	1	\$ 1.817.379

### Tomacorriente Aérea Ark Tite NEMA 4 de 20A



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
715548	APR2251	Tomacorriente Aérea, NEMA 4 Protección a prueba de agua, polvo y corrosión (Waterlight) 20 A 600 VAC/250VCD50-400Hz, 2 hilos 2 polos, Diámetro Cable .250-500. Fabricada en Aluminio	1	\$ 3.914.695
728560	APR2253	Tomacorriente Aérea, NEMA 4 Protección a prueba de agua, polvo y corrosión (Waterlight) 20 A 600 VAC/250VCD50-400Hz, 2 hilos 2 polos, Diámetro Cable .500-850. Fabricada en Aluminio	1	\$ 3.659.049

### Tomacorrientes Ark Tite NEMA 4 de 30A



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
708056	AR321	Tomacorriente NEMA 4 30A, 250VCD/600VAC,50-400 Hertz áreas industriales resistentes a la intemperie, TAPA DE RESORTE, 2 hilos 2 polos, estilo 1. Fabricada en Aluminio	1	\$ 743.668
11514	AR331	Tomacorriente NEMA 4 30A, 250VCD/600VAC,50-400 Hertz áreas industriales resistentes a la intemperie, TAPA DE RESORTE, 3 hilos 3 polos, estilo 1. Fabricada en Aluminio	1	\$ 828.518
6966	AR341	Tomacorriente NEMA 4 30A, 250VCD/600VAC,50-400 Hertz áreas industriales resistentes a la intemperie, TAPA DE RESORTE, 4 hilos 4 polos, estilo 1. Fabricada en Aluminio	1	\$ 853.873
15854	AR332	Tomacorriente NEMA 4 30A, 250VCD/600VAC,50-400 Hertz áreas industriales resistentes a la intemperie, TAPA DE RESORTE, 2 hilos 3 polos, estilo 2. Fabricada en Aluminio	1	\$ 967.308
11306	AR342	Tomacorriente NEMA 4 30A, 250VCD/600VAC,50-400 Hertz áreas industriales resistentes a la intemperie, TAPA DE RESORTE, 3 hilos 4 polos, estilo 2. Fabricada en Aluminio	1	\$ 994.464

### Cajas de montaje para Tomas Ark Tite de 20A y 30A



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
10252	ARE13	Caja de montaje terminal para toma AR de 20A y 30A. Perforación posterior para conduit de 1/2" NPT	1	\$ 292.424
5704	ARE23	Caja de montaje terminal para toma AR de 20A y 30A. Perforación posterior para conduit de 3/4" NPT	1	\$ 319.365
1156	ARE33	Caja de montaje terminal para toma AR de 20A y 30A. Perforación posterior para conduit de 1" NPT	1	\$ 330.501



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
749749	ARRC13	Caja de montaje de paso para toma AR de 20A y 30A. Perforación para conduit de 1/2" NPT	2	\$ 853.625
11522541	ARRC23	Caja de montaje de paso para toma AR de 20A y 30A. Perforación para conduit de 3/4" NPT	2	\$ 844.847
12330	ARRC33	Caja de montaje de paso para toma AR de 20A y 30A. Perforación para conduit de 1" NPT	2	\$ 799.239



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
749753	ARRH13	Caja de montaje terminal para toma AR de 20A y 30A. Perforación para conduit de 1/2" NPT	2	\$ 1.151.695
11522550	ARRH23	Caja de montaje terminal para toma AR de 20A y 30A. Perforación para conduit de 3/4" NPT	2	\$ 1.115.316
749755	ARRH33	Caja de montaje terminal para toma AR de 20A y 30A. Perforación para conduit de 1" NPT	2	\$ 1.096.664



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
20818	AR30	Adaptador de ángulo 15° grados, para caja de montaje ARRH y ARRC para toma de 20A y 30A.	2	\$ 742.450

### Clavijas Ark Tite NEMA 4 de 30A

Valida únicamente para Colombia, precios en pesos colombianos

Vigente a partir del 14 Febrero de 2023

Sujeta a cambios sin previo aviso



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
728201	APJ3275	Clavija de 3 Líneas x 2 Polos, 30A, 600VAC/250VDC, 400Hz; NEMA 4; Estilo 1, fabricado en Aluminio.	1	\$ 917.296
1184	APJ3385	Clavija de 2 Líneas x 3 Polos, 30A, 600VAC/250VDC, 400Hz; NEMA 4; Estilo 2, fabricado en Aluminio.	1	\$ 955.649
1182	APJ3375	Clavija de 3 Líneas x 3 Polos, 30A, 600VAC/250VDC, 400Hz; NEMA 4; Estilo 1, fabricado en Aluminio.	1	\$ 822.215
1188	APJ3475	Clavija de 4 Líneas x 4 Polos, 30A, 600VAC/250VDC, 400Hz; NEMA 4; Estilo 1, fabricado en Aluminio.	1	\$ 934.293
1192	APJ3485	Clavija de 3 Líneas x 4 Polos, 30A, 600VAC/250VDC, 400Hz; NEMA 4; Estilo 2, fabricado en Aluminio.	1	\$ 1.054.569

### Tomacorriente Aéreo Ark Tite NEMA 4 de 30A



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
700260	APR3255	Tomacorriente Aéreo, NEMA 4 Protección a prueba de agua, polvo y corrosión (Waterlight) 30 A 600 VAC/250VDC50-400Hz, 2 hilos 2 polos, estilo 1. Fabricada en Aluminio	1	\$ 1.358.393
731275	APR3365	Tomacorriente Aéreo, NEMA 4 Protección a prueba de agua, polvo y corrosión (Waterlight) 30 A 600 VAC/250VDC50-400Hz, 2 hilos 3 polos, estilo 2. Fabricada en Aluminio	1	\$ 1.143.017
749716	APR3355	Tomacorriente Aéreo, NEMA 4 Protección a prueba de agua, polvo y corrosión (Waterlight) 30 A 600 VAC/250VDC50-400Hz, 3 hilos 3 polos, estilo 1. Fabricada en Aluminio	1	\$ 1.133.555
4790	APR3465	Tomacorriente Aéreo, NEMA 4 Protección a prueba de agua, polvo y corrosión (Waterlight) 30 A 600 VAC/250VDC50-400Hz, 3 hilos 4 polos, estilo 2. Fabricada en Aluminio	1	\$ 1.193.334
4356	APR3455	Tomacorriente Aéreo, NEMA 4 Protección a prueba de agua, polvo y corrosión (Waterlight) 30 A 600 VAC/250VDC50-400Hz, 4 hilos 4 polos, estilo 1. Fabricada en Aluminio	1	\$ 1.104.226

### Tomacorriente Ark Tite NEMA 4 de 60A



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
11522341	AR621	Tomacorriente NEMA 4, 60A, 250vcd/600vac, 50 -400hertz, Áreas industriales Resistentes a la Intemperie, TAPA DE RESORTE 2 Hilos 2 Polos, Estilo 1. Fabricada en Aluminio	1	\$ 1.184.503
18918	AR631	Tomacorriente NEMA 4, 60A, 250vcd/600vac, 50 -400hertz, Áreas industriales Resistentes a la Intemperie, TAPA DE RESORTE 3 Hilos 3 Polos, Estilo 1. Fabricada en Aluminio	1	\$ 1.134.829
23258	AR632	Tomacorriente NEMA 4, 60A, 250vcd/600vac, 50 -400hertz, Áreas industriales Resistentes a la Intemperie, TAPA DE RESORTE 2 Hilos 3 Polos, estilo 2. Fabricada en Aluminio	1	\$ 1.233.053
14370	AR641	Tomacorriente NEMA 4, 60A, 250vcd/600vac, 50 -400hertz, Áreas industriales Resistentes a la Intemperie, TAPA DE RESORTE 4 Hilos 4 Polos, Estilo 1. Fabricada en Aluminio	1	\$ 1.333.309
18710	AR642	Tomacorriente NEMA 4, 60A, 250vcd/600vac, 50 -400hertz, Áreas industriales Resistentes a la Intemperie, TAPA DE RESORTE 3 Hilos 4 Polos, Estilo 2. Fabricada en Aluminio	1	\$ 1.384.377

### Cajas de montaje para Tomas Ark Tite de 60A



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
14176	ARE36	Caja de montaje terminal para toma AR de 60A. Perforación posterior para conduit de 1" NPT	1	\$ 401.180
9628	ARE46	Caja de montaje terminal para toma AR de 60A. Perforación posterior para conduit de 1-1/4" NPT	1	\$ 387.287
5080	ARE56	Caja de montaje terminal para toma AR de 60A. Perforación posterior para conduit de 1-1/2" NPT	1	\$ 329.346



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
749763	AR60	Adaptador de ángulo 15° grados, para caja de montaje ARRH y ARRC para toma de 60A.	2	\$ 464.035



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
710994	ARJ36	Caja de montaje de Paso para toma AR de 60A. Perforación para conduit de 1" NPT	1	\$ 776.054
11708469	ARJ46	Caja de montaje de Paso para toma AR de 60A. Perforación para conduit de 1-1/4" NPT	1	\$ 952.613
749748	ARJ56	Caja de montaje de Paso para toma AR de 60A. Perforación para conduit de 1-1/2" NPT	1	\$ 861.629

Valida únicamente para Colombia, precios en pesos colombianos

Vigente a partir del 14 Febrero de 2023

Sujeta a cambios sin previo aviso

### Clavijas Ark Tite NEMA 4 de 60A



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
728175	APJ6275	Clavija de 2 Líneas x 2 Polos, 60A, 600VAC/250VDC, 400Hz; NEMA 4; fabricado en Aluminio. Estilo 1	1	\$ 1.176.318
1200	APJ6375	Clavija de 3 Líneas x 3 Polos, 60A, 600VAC/250VDC, 400Hz; NEMA 4; fabricado en Aluminio. Estilo 1	1	\$ 1.357.024
1274	APJ6385	Clavija de 2 Líneas x 3 Polos, 60A, 600VAC/250VDC, 400Hz; NEMA 4; fabricado en Aluminio. Estilo 2	1	\$ 1.308.151
1256	APJ6475	Clavija de 4 Líneas x 4 Polos, 60A, 600VAC/250VDC, 400Hz; NEMA 4; fabricado en Aluminio. Estilo 1	1	\$ 1.480.014
1258	APJ6485	Clavija de 3 Líneas x 4 Polos, 60A, 600VAC/250VDC, 400Hz; NEMA 4; fabricado en Aluminio. Estilo 2	1	\$ 1.609.623

### Tomacorriente Aérea Ark Tite NEMA 4 de 60A



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
711236	APR6255	Tomacorriente Aérea, NEMA 4 Protección a prueba de agua, polvo y corrosión (Waterlight) 60 A 600 VAC/250VDC50-400Hz, 2 hilos 2 polos, Estilo 1. Fabricada en Aluminio	1	\$ 1.587.998
10346	APR6355	Tomacorriente Aérea, NEMA 4 Protección a prueba de agua, polvo y corrosión (Waterlight) 60 A 600 VAC/250VDC50-400Hz, 3 hilos 3 polos, Estilo 1. Fabricada en Aluminio	1	\$ 1.553.529
700272	APR6365	Tomacorriente Aérea, NEMA 4 Protección a prueba de agua, polvo y corrosión (Waterlight) 60 A 600 VAC/250VDC50-400Hz, 2 hilos 3 polos, Estilo 2. Fabricada en Aluminio	1	\$ 1.659.378
14686	APR6455	Tomacorriente Aérea, NEMA 4 Protección a prueba de agua, polvo y corrosión (Waterlight) 60 A 600 VAC/250VDC50-400Hz, 4 hilos 4 polos, Estilo 1. Fabricada en Aluminio	1	\$ 1.812.926
15120	APR6465	Tomacorriente Aérea, NEMA 4 Protección a prueba de agua, polvo y corrosión (Waterlight) 60 A 600 VAC/250VDC50-400Hz, 3 hilos 4 polos, Estilo 2. Fabricada en Aluminio	1	\$ 1.522.331

### Tomacorriente Ark Tite NEMA 4 de 100A y 150A



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
11521872	AR1021	Tomacorriente NEMA 4, 100 A, 250vcd/600vac, 50 -400hertz, Áreas industriales Resistentes a la Intemperie, TAPA DE RESORTE 2 Hilos 2 Polos, Estilo 1. Fabricada en Aluminio	1	\$ 1.333.749
5362	AR1031	Tomacorriente NEMA 4, 100 A, 250vcd/600vac, 50 -400hertz, Áreas industriales Resistentes a la Intemperie, TAPA DE RESORTE 3 Hilos 3 Polos, Estilo 1. Fabricada en Aluminio	1	\$ 1.431.974
749759	AR1032	Tomacorriente NEMA 4, 100 A, 250vcd/600vac, 50 -400hertz, Áreas industriales Resistentes a la Intemperie, TAPA DE RESORTE 2 Hilos 3 Polos, Estilo 1. Fabricada en Aluminio	1	\$ 1.580.360
9702	AR1041	Tomacorriente NEMA 4, 100 A, 600VAC/250VDC,50 -400 Hertz, Áreas Industriales, resistentes a la intemperie, TAPA DE RESORTE , 4 hilos 4 polos, Estilo 1. Fabricada en Aluminio	1	\$ 1.678.353
10136	AR1042	Tomacorriente NEMA 4, 100 A, 600VAC/250VDC,50 -400 Hertz, Áreas Industriales, resistentes a la intemperie, TAPA DE RESORTE , 3hilos 4 polos, Estilo 2. Fabricada en Aluminio	1	\$ 1.826.797
11838684	AR1542	Tomacorriente NEMA 4, 150 A, 600VAC/250VDC,50 -400 Hertz, Áreas Industriales, resistentes a la intemperie, TAPA DE RESORTE , 3hilos 4 polos, Estilo 2. Fabricada en Aluminio	1	\$ 2.792.352

### Cajas de montaje para Tomas Ark Tite de 100A, 150A



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
707993	AJ56	Caja de montaje terminal sin adaptador de ángulo para toma AR de 60A, 100A y 150A. Perforación para conduit de 1-1/2" NPT	1	\$ 597.500
711384	AJC56	Caja de montaje de paso sin adaptador de ángulo para toma AR de 60A, 100A y 150A. Perforación para conduit de 1-1/2" NPT	1	\$ 672.654
11522323	AJ66	Caja de montaje terminal sin adaptador de ángulo para toma AR de 60A, 100A y 150A. Perforación para conduit de 2" NPT	1	\$ 609.804
774051	AJC66	Caja de montaje de paso sin adaptador de ángulo para toma AR de 60A, 100A y 150A. Perforación para conduit de 2" NPT	1	\$ 533.097

### Clavijas Ark Tite NEMA 4 de 100A, y 150A

Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
700172	APJ10277	Clavija de 2 hilos 2 Polos, 100A, 600VAC/250VDC, 400Hz;NEMA 4; Estilo 1, fabricado en Aluminio.	1	\$ 1.876.300
1260	APJ10377	Clavija de 3 hilos 3 Polos, 100A, 600VAC/250VDC, 400Hz; NEMA 4; Estilo 1, fabricado en Aluminio.	1	\$ 2.158.735



774433	API10387	Clavija de 2 hilos 3 Polos, 100A, 600VAC/250VDC, 400Hz; NEMA 4; Estilo 1, fabricado en Aluminio.	1	\$ 1.924.401
1264	API10477	Clavija de 4 hilos 4 Polos, 100A, 600VAC/250VDC, 400Hz; NEMA 4; Estilo 1, fabricado en Aluminio.	1	\$ 2.217.320
1270	API10487	Clavija de 3 hilos 4 Polos, 100A, 600VAC/250VDC, 400Hz; NEMA 4; Estilo 2, fabricado en Aluminio.	1	\$ 2.465.122
11839710	API15487	Clavija de 3 hilos 4 Polos, 150A, 600VAC/250VDC, 400Hz; NEMA 4; Estilo 2, fabricado en Aluminio.	1	\$ 3.244.630

### Tomas Aéreas Ark Tite NEMA 4 de 100A



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
776550	APR10257	Tomacorriente Aérea, NEMA 4 Protección a prueba de agua, polvo y corrosión (Waterlight) 100 A 600 VAC/250VDC50-400Hz, 2 hilos 2 polos, Estilo 1. Fabricada en Aluminio	1	\$ 4.066.586
749714	APR10357	Tomacorriente Aérea, NEMA 4 Protección a prueba de agua, polvo y corrosión (Waterlight) 100 A 600 VAC/250VDC50-400Hz, 3 hilos 3 polos, Estilo 1. Fabricada en Aluminio	1	\$ 4.421.276
700236	APR10367	Tomacorriente Aérea, NEMA 4 Protección a prueba de agua, polvo y corrosión (Waterlight) 100 A 600 VAC/250VDC50-400Hz, 2 hilos 3 polos, Estilo 2. Fabricada en Aluminio	1	\$ 2.828.054
777322	APR10457	Tomacorriente Aérea, NEMA 4 Protección a prueba de agua, polvo y corrosión (Waterlight) 100 A 600 VAC/250VDC50-400Hz, 4 hilos 4 polos, Estilo 1. Fabricada en Aluminio	1	\$ 2.435.510

### Tomacorriente Ark Tite NEMA 3R de 200A.



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
11680924	ARL2031	Tomacorriente ArkTite, NEMA 3R 200A, 600VAC/250VDC, 50-400 Hz, áreas industriales, Resistentes a la intemperie, 3 hilos, 3 polos, Estilo 1. Fabricado en Aluminio.	1	\$ 9.707.480
783657	ARL2041	Tomacorriente ArkTite, NEMA 3R 200A, 600VAC/250VDC, 50-400 Hz, áreas industriales, Resistentes a la intemperie, 4 hilos, 4 polos, Estilo 1. Fabricado en Aluminio.	1	\$ 6.140.668
11559158	ARL2032	Tomacorriente ArkTite, NEMA 3R 200A, 600VAC/250VDC, 50-400 Hz, áreas industriales, Resistentes a la intemperie, Estilo 2, 2 hilos, 3 polos. Fabricado en Aluminio.	1	\$ 10.065.302
783658	ARL2042	Tomacorriente ArkTite, NEMA 3R 200A, 600VAC/250VDC, 50-400 Hz, áreas industriales, Resistentes a la intemperie, 3 hilos, 4 polos Estilo 2. Fabricado en Aluminio.	1	\$ 6.382.398

### Cajas de montaje para Tomas Ark Tite de 200A



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
700126	AJ71	Caja de montaje terminal sin adaptador de ángulo para toma AR de 60A, 100A y 150A. Perforación para conduit de 1-1/2" NPT	1	\$ 1.096.756
717207	AJ58	Caja de montaje terminal con adaptador de ángulo para toma AR de 60A, 100A y 150A. Perforación para conduit de 1-1/2" NPT	1	\$ 1.825.947

### Clavijas Ark Tite NEMA 3R de 200A



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
12109008	APL20365	Clavija Ark Tite, NEMA 3R para trabajo pesado de 200 A, 600VAC/250VC, 2 hilos 3 polos fabricado en Aluminio libre de Cobre, diámetro de cable de 0.875" a 1.375" estilo 2	1	\$ 10.649.876
12203795	APL20368	Clavija Ark Tite, NEMA 3R para trabajo pesado de 200 A, 600VAC/250VC, 2 hilos 3 polos fabricado en Aluminio libre de Cobre, diámetro de cable de 0.875" a 1.375" estilo 2	1	\$ 10.611.227
12197953	APL20358	Clavija Ark Tite, NEMA 3R para trabajo pesado de 200 A, 600VAC/250VC, 3 hilos 3 polos fabricado en Aluminio libre de Cobre, diámetro de cable de 0.875" a 1.375" estilo 1	1	\$ 10.945.266
783748	APL20465	Clavija Ark Tite, NEMA 3R para trabajo pesado de 200 A, 600VAC/250VC, 3 hilos 4 polos fabricado en Aluminio libre de Cobre, diámetro de cable de 0.875" a 1.375" estilo 2	1	\$ 11.561.485
784331	APL20468	Clavija Ark Tite, NEMA 3R para trabajo pesado de 200 A 600VAC/250VC, 3 hilos 4 polos fabricado en Aluminio libre de Cobre, diámetro de cable de 0.875" a 1.375" estilo 2	1	\$ 10.791.038
12072067	APL20455	Clavija Ark Tite, NEMA 3R para trabajo pesado de 200 A 600VAC/250VC, 4 hilos 4 polos fabricado en Aluminio libre de Cobre, diámetro de cable de 0.875" a 1.375" estilo 1	1	\$ 11.255.682
11602919	APL20458	Clavija Ark Tite, NEMA 3R para trabajo pesado de 200 A 600VAC/250VC, 4 hilos 4 polos fabricado en Aluminio libre de Cobre, diámetro de cable de 0.875" a 1.375" estilo 1	1	\$ 10.425.447

### Tomacorriente Aérea Ark Tite NEMA 3R de 200A



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
12313391	APRL20325	Tomacorriente Aérea, NEMA 3R Protección a prueba de agua, polvo y corrosión (Waterlight) 200 A 600 VAC/250VCD50-400Hz, 2 hilos 3 polos, Estilo 2. Fabricada en Aluminio	1	\$ 14.054.210
12223973	APRL20415	Tomacorriente Aérea, NEMA 3R Protección a prueba de agua, polvo y corrosión (Waterlight) 100 A 600 VAC/250VCD50-400Hz, 4 hilos 4 polos, Estilo 1. Fabricada en Aluminio	1	\$ 13.239.562
12019001	APRL20425	Tomacorriente Aérea, NEMA 3R Protección a prueba de agua, polvo y corrosión (Waterlight) 200 A 600 VAC/250VCD50-400Hz, 3 hilos 4 polos, Estilo 2. Fabricada en Aluminio	1	\$ 14.517.163
11810845	APRL20418	Tomacorriente Aérea, NEMA 3R Protección a prueba de agua, polvo y corrosión (Waterlight) 100 A 600 VAC/250VCD50-400Hz, 4 hilos 4 polos, Estilo 1. Fabricada en Aluminio	1	\$ 13.308.903
11748524	APRL20428	Tomacorriente Aérea, NEMA 3R Protección a prueba de agua, polvo y corrosión (Waterlight) 200 A 600 VAC/250VCD50-400Hz, 3 hilos 4 polos, Estilo 2. Fabricada en Aluminio	1	\$ 13.730.447

### Tomacorriente Ark Tite WSR con Interruptor de 30A, 60A y 100A



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
707786	WSR3351	Tomacorriente Artkrite WSR con Interruptor de desconexión 240 VAC y 600VAC 250VCD NEMA 3R,4,12, Estilo 1, 3 hilos, 3 polos fusibles. 30 Aerios.	1	\$ 25.238.310
707787	WSR3352	Tomacorriente Artkrite WSR con Interruptor de desconexión 240 VAC y 600VAC 250VCD NEMA 3R,4,12, Contactos estilo 2, 3 hilos, 4 polos fusible. 30 Aerios.	1	\$ 19.828.628
707790	WSR6351	Tomacorriente Artkrite WSR con Interruptor de desconexión 240 VAC y 600VAC 250VCD NEMA 3R,4,12, Estilo 1, 3 hilos, 3 polos fusibles. 60 Aerios.	1	\$ 27.043.865
12988	WSR6352	Tomacorriente Artkrite WSR con Interruptor de desconexión 240 VAC y 600VAC 250VCD NEMA 3R,4,12, Contactos estilo 2, 3 hilos, 4 polos fusible. 60 Aerios.	1	\$ 21.260.079
707781	WSR10351	Tomacorriente Artkrite WSR con Interruptor de desconexión 240 VAC y 600VAC 250VCD NEMA 3R,4,12, Estilo 1, 3 hilos, 3 polos fusibles. 100 Aerios.	1	\$ 36.786.322
707782	WSR10352	Tomacorriente Artkrite WSR con Interruptor de desconexión 240 VAC y 600VAC 250VCD NEMA 3R,4,12, Contactos estilo 2, 3 hilos, 4 polos fusible. 100 Aerios.	1	\$ 30.445.045

### Tomacorriente Powermate NEMA 4X de 30A



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
12173940	CDR3022	Tomacorriente NEMA 4X Protección a prueba de agua, polvo y corrosión (Waterlight)30 A 600 VAC/250VCD50-400Hz, 2 hilos 2 polos, estilo 1. Fabricada en Aluminio con recubrimiento epóxico.	1	\$ 1.462.771
12173864	CDR3023	Tomacorriente NEMA 4X Protección a prueba de agua, polvo y corrosión (Waterlight)30 A 600 VAC/250VCD50-400Hz, 2 hilos 3 polos, estilo 2. Fabricada en Aluminio con recubrimiento epóxico.	1	\$ 968.574
12173878	CDR3033	Tomacorriente NEMA 4X Protección a prueba de agua, polvo y corrosión (Waterlight)30 A 600 VAC/250VCD50-400Hz, 3 hilos 3 polos, estilo 1. Fabricada en Aluminio con recubrimiento epóxico.	1	\$ 870.347
12173834	CDR3034	Tomacorriente NEMA 4X Protección a prueba de agua, polvo y corrosión (Waterlight)30 A 600 VAC/250VCD50-400Hz, 3 hilos 4 polos, estilo 2. Fabricada en Aluminio con recubrimiento epóxico.	1	\$ 1.055.153
12173861	CDR3044	Tomacorriente NEMA 4X Protección a prueba de agua, polvo y corrosión (Waterlight)30 A 600 VAC/250VCD50-400Hz, 4 hilos 4 polos, estilo 1. Fabricada en Aluminio con recubrimiento epóxico.	1	\$ 910.687

### Clavijas Powermate NEMA 4X de 30A



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
12170803	CCP3022BC	Clavijas NEMA 4X protección a prueba de agua, polvo y corrosión (Waterlight) 30 A. 600VAC/250 VDC 50-400Hz, clavija rango de cable ,340-1 ,375" 2 hilos 2 polos, estilo 1. Fabricada en Aluminio con recubrimiento epóxico.	1	\$ 1.309.170
12170802	CCP3023BC	Clavijas NEMA 4X protección a prueba de agua, polvo y corrosión (Waterlight) 30 A. 600VAC/250 VDC 50-400Hz, clavija rango de cable ,340-1 ,375" 2 hilos 3 polos, estilo 2. Fabricada en Aluminio con recubrimiento epóxico.	1	\$ 1.116.589

12170801	CCP3033BC	Clavijas NEMA 4X protección a prueba de agua, polvo y corrosión (Waterlight) 30 A. 600VAC/250 VDC 50-400Hz, clavija rango de cable ,340-1 ,375" 3 hilos 3 polos, estilo 1. Fabricada en Aluminio con recubrimiento epóxico.	1	\$ 1.108.620
12170789	CCP3034BC	Clavijas NEMA 4X protección a prueba de agua, polvo y corrosión (Waterlight)30 A. 600VAC/250 VDC 50-400Hz, clavija rango de cable ,340-1 ,375" 3 hilos 4 polos. Fabricada en Aluminio con recubrimiento epóxico.	1	\$ 1.103.049
12170800	CCP3044BC	Clavijas NEMA 4X protección a prueba de agua, polvo y corrosión (Waterlight) 30 A. 600VAC/250 VDC 50-400Hz, rango de cable ,340-1 ,375" 4 hilos 4 polos. Fabricada en Aluminio con recubrimiento epóxico.	1	\$ 1.048.260

### Tomacorriente Aérea Powermate NEMA 4X de 30A



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
12170783	CRC3022BC	Tomacorriente Aérea, NEMA 4X Protección a prueba de agua, polvo y corrosión (Waterlight)30 A 600 VAC/250VDC50-400Hz, 2 hilos 2 polos, estilo 1. Fabricada en Aluminio con recubrimiento epóxico.	1	\$ 1.368.020
12170786	CRC3023BC	Tomacorriente Aérea, NEMA 4X Protección a prueba de agua, polvo y corrosión (Waterlight)30 A 600 VAC/250VDC50-400Hz, 2 hilos 3 polos, estilo 2. Fabricada en Aluminio con recubrimiento epóxico.	1	\$ 1.208.845
12170785	CRC3033BC	Tomacorriente Aérea, NEMA 4X Protección a prueba de agua, polvo y corrosión (Waterlight)30 A 600 VAC/250VDC50-400Hz, 3 hilos 3 polos, estilo 1. Fabricada en Aluminio con recubrimiento epóxico.	1	\$ 1.384.872
12170788	CRC3034BC	Tomacorriente Aérea, NEMA 4X Protección a prueba de agua, polvo y corrosión (Waterlight)30 A 600 VAC/250VDC50-400Hz, 3 hilos 4 polos, estilo 2. Fabricada en Aluminio con recubrimiento epóxico.	1	\$ 1.434.161
12170787	CRC3044BC	Tomacorriente Aérea, NEMA 4X Protección a prueba de agua, polvo y corrosión (Waterlight)30 A 600 VAC/250VDC50-400Hz, 4 hilos 4 polos, estilo 1. Fabricada en Aluminio con recubrimiento epóxico.	1	\$ 1.227.237

### Tomacorrientes Powermate NEMA 4X de 60A



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
12186591	CDR6022	Tomacorriente NEMA 4X Protección a prueba de agua, polvo y corrosión (Waterlight)60 A 600 VAC/250VDC50-400Hz, 2 hilos 2 polos, estilo 1. Fabricada en Aluminio con recubrimiento epóxico.	1	\$ 1.226.262
12173923	CDR6023	Tomacorriente NEMA 4X Protección a prueba de agua, polvo y corrosión (Waterlight)60 A 600 VAC/250VDC50-400Hz, 2 hilos 3 polos, estilo 2. Fabricada en Aluminio con recubrimiento epóxico.	1	\$ 1.289.063
12173942	CDR6033	Tomacorriente NEMA 4X Protección a prueba de agua, polvo y corrosión (Waterlight)60 A 600 VAC/250VDC50-400Hz, 3 hilos 3 polos, estilo 1. Fabricada en Aluminio con recubrimiento epóxico.	1	\$ 1.186.768
12173835	CDR6034	Tomacorriente NEMA 4X Protección a prueba de agua, polvo y corrosión (Waterlight)60 A 600 VAC/250VDC50-400Hz, 3 hilos 4 polos, estilo 2. Fabricada en Aluminio con recubrimiento epóxico.	1	\$ 1.547.268
12173866	CDR6044	Tomacorriente NEMA 4X Protección a prueba de agua, polvo y corrosión (Waterlight)60 A 600 VAC/250VDC50-400Hz, 4 hilos 4 polos, estilo 1. Fabricada en Aluminio con recubrimiento epóxico.	1	\$ 1.394.332

### Clavijas Powermate NEMA 4X de 60A



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
12186590	CCP6022BC	Clavijas NEMA 4X protección a prueba de agua, polvo y corrosión (Waterlight) 60 A 600VAC/250 VDC 50-400Hz, rango de cable ,340-1 ,375" 2 hilos 2 polos estilo 1. Fabricada en Aluminio con recubrimiento epóxico.	1	\$ 2.348.212
12170833	CCP6023BC	Clavijas NEMA 4X protección a prueba de agua, polvo y corrosión (Waterlight) 60 A 600VAC/250 VDC 50-400Hz, rango de cable ,340-1 ,375" 2 hilos 3 polos, estilo 2. Fabricada en Aluminio con recubrimiento epóxico.	1	\$ 2.278.887
12170832	CCP6033BC	Clavijas NEMA 4X protección a prueba de agua, polvo y corrosión (Waterlight) 60 A 600VAC/250 VDC 50-400Hz, rango de cable ,340-1 ,375" 3 hilos 3 polos, estilo 1. Fabricada en Aluminio con recubrimiento epóxico.	1	\$ 2.074.893
12170809	CCP6034BC	Clavijas NEMA 4X protección a prueba de agua, polvo y corrosión (Waterlight) 60 A 600VAC/250 VDC 50-400Hz, rango de cable ,340-1 ,375" 3 hilos 4 polos, estilo 2. Fabricada en Aluminio con recubrimiento epóxico.	1	\$ 1.625.638
12170831	CCP6044BC	Clavija, NEMA 4X protección a prueba de agua, polvo y corrosión (Waterlight) 60 A 600VAC/250 VDC 50-400Hz, rango de cable ,340-1 ,375" 4 hilos 4 polos, estilo 1. Fabricada en Aluminio con recubrimiento epóxico.	1	\$ 1.662.050

### Tomacorriente Aérea Powermate NEMA 4X de 60A



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
12170804	CRC6022BC	Tomacorriente Aérea NEMA 4X Protección a prueba de agua, polvo y corrosión (Waterlight)60 A 600 VAC/250VCD50-400Hz, 2 hilos 2 polos, estilo 1. Fabricada en Aluminio con recubrimiento epóxico.	1	\$ 2.780.262
12170807	CRC6023BC	Tomacorriente Aérea NEMA 4X Protección a prueba de agua, polvo y corrosión (Waterlight)60 A 600 VAC/250VCD50-400Hz, 2 hilos 3 polos, estilo 2. Fabricada en Aluminio con recubrimiento epóxico.	1	\$ 2.352.343
12170805	CRC6033BC	Tomacorriente Aérea NEMA 4X Protección a prueba de agua, polvo y corrosión (Waterlight)60 A 600 VAC/250VCD50-400Hz, 3 hilos 3 polos, estilo 1. Fabricada en Aluminio con recubrimiento epóxico.	1	\$ 2.329.919
12170808	CRC6034BC	Tomacorriente Aérea NEMA 4X Protección a prueba de agua, polvo y corrosión (Waterlight)60 A 600 VAC/250VCD50-400Hz, 3 hilos 4 polos, estilo 2. Fabricada en Aluminio con recubrimiento epóxico.	1	\$ 2.026.692
12170806	CRC6044BC	Tomacorriente Aérea NEMA 4X Protección a prueba de agua, polvo y corrosión (Waterlight)60 A 600 VAC/250VCD50-400Hz, 4 hilos 4 polos, estilo 1. Fabricada en Aluminio con recubrimiento epóxico.	1	\$ 1.914.895

### Tomacorrientes Powermate NEMA 4X de 100A



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
12186588	CDR1022	Tomacorriente NEMA 4X Protección a prueba de agua, polvo y corrosión (Waterlight) 100 A 600 VAC/250VCD50-400Hz, 2 hilos 2 polos, estilo 1. Fabricada en Aluminio con recubrimiento epóxico.	1	\$ 1.394.332
12173903	CDR1023	Tomacorriente NEMA 4X Protección a prueba de agua, polvo y corrosión (Waterlight)100 A 600 VAC/250VCD50-400Hz, 2 hilos 3 polos, estilo 2. Fabricada en Aluminio con recubrimiento epóxico.	1	\$ 1.652.145
12173922	CDR1033	Tomacorriente NEMA 4X Protección a prueba de agua, polvo y corrosión (Waterlight)100 A 600 VAC/250VCD50-400Hz, 3 hilos 3 polos, estilo 1. Fabricada en Aluminio con recubrimiento epóxico.	1	\$ 1.497.019
12173832	CDR1034	Tomacorriente NEMA 4X Protección a prueba de agua, polvo y corrosión (Waterlight)100 A 600 VAC/250VCD50-400Hz, 3 hilos 4 polos, estilo 2. Fabricada en Aluminio con recubrimiento epóxico.	1	\$ 2.266.519
12173839	CDR1044	Tomacorriente NEMA 4X Protección a prueba de agua, polvo y corrosión (Waterlight)100 A 600 VAC/250VCD50-400Hz, 4 hilos 4 polos, estilo 1. Fabricada en Aluminio con recubrimiento epóxico.	1	\$ 1.755.169

### Clavijas Powermate NEMA 4X de 100A



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
12186587	CCP1022CD	Clavijas NEMA 4X Protección a prueba de agua, polvo y corrosión (Waterlight) 100 A 600 VAC/250VCD50-400Hz, 3 hilos 4 polos, estilo 1, Rango de clave .875-1 .906". Fabricada en Aluminio con recubrimiento epóxico.	1	\$ 3.465.038
12186592	CCP1023CD	Clavijas NEMA 4X Protección a prueba de agua, polvo y corrosión (Waterlight) 100 A 600 VAC/250VCD50-400Hz, 3 hilos 4 polos, estilo 2, Rango de clave .875-1 .906". Fabricada en Aluminio con recubrimiento epóxico.	1	\$ 3.542.309
12170837	CCP1033CD	Clavijas NEMA 4X Protección a prueba de agua, polvo y corrosión (Waterlight) 100 A 600 VAC/250VCD50-400Hz, 3 hilos 4 polos, estilo 1, Rango de clave .875-1 .906". Fabricada en Aluminio con recubrimiento epóxico.	1	\$ 3.619.046
12170835	CCP1034CD	Clavijas NEMA 4X Protección a prueba de agua, polvo y corrosión (Waterlight)100 A 600 VAC/250VCD50-400Hz, 3 hilos 4 polos, estilo 2, Rango de clave .875-1 .906". Fabricada en Aluminio con recubrimiento epóxico.	1	\$ 2.868.462
12170836	CCP1044CD	Clavijas NEMA 4X Protección a prueba de agua, polvo y corrosión (Waterlight) 100 A 600 VAC/250VCD50-400Hz, 3 hilos 4 polos, estilo 1, Rango de clave .875-1 .906". Fabricada en Aluminio con recubrimiento epóxico.	1	\$ 2.857.777

### Tomacorriente Aérea Powermate NEMA 4X de 100A



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
12170840	CRC1022CD	Tomacorriente Aérea, NEMA 4X Protección a prueba de agua, polvo y corrosión (Waterlight)100 A 600 VAC/250VCD50-400Hz, 2 hilos 2 polos, estilo 1. Fabricada en Aluminio con recubrimiento epóxico.	1	\$ 3.104.729
12170843	CRC1023CD	Tomacorriente Aérea, NEMA 4X Protección a prueba de agua, polvo y corrosión (Waterlight)100 A 600 VAC/250VCD50-400Hz, 2 hilos 3 polos, estilo 2. Fabricada en Aluminio con recubrimiento epóxico.	1	\$ 3.280.031
12170841	CRC1033CD	Tomacorriente Aérea, NEMA 4X Protección a prueba de agua, polvo y corrosión (Waterlight)100 A 600 VAC/250VCD50-400Hz, 3 hilos 3 polos, estilo 1. Fabricada en Aluminio con recubrimiento epóxico.	1	\$ 3.256.202
12170844	CRC1034CD	Tomacorriente Aérea, NEMA 4X Protección a prueba de agua, polvo y corrosión (Waterlight)100 A 600 VAC/250VCD50-400Hz, 3 hilos 4 polos, estilo 2. Fabricada en Aluminio con recubrimiento epóxico.	1	\$ 3.674.655

12170842	CRC1044CD	Tomacorriente Aérea, NEMA 4X Protección a prueba de agua, polvo y corrosión (Waterlight)100 A 600 VAC/250VCD50-400Hz, 4 hilos 4 polos, estilo 1. Fabricada en Aluminio con recubrimiento epóxico.	1	\$ 3.664.481
----------	-----------	---	---	--------------

### Tomacorrientes Powermate NEMA 4X de 150A



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
12173836	CDR15034	Tomacorriente NEMA 4X Protección a prueba de agua, polvo y corrosión (Waterlight) 150 A 600 VAC/250VCD50-400Hz, 3 hilos 4 polos, estilo 2. (no incluye caja posterior). Fabricada en Aluminio con recubrimiento epóxico.	1	\$ 2.920.153
12211063	CDR15044	Tomacorriente NEMA 4X Protección a prueba de agua, polvo y corrosión (Waterlight) 150 A 600 VAC/250VCD50-400Hz, 4 hilos 4 polos, estilo 1 (no incluye caja posterior). Fabricada en Aluminio con recubrimiento epóxico.	1	\$ 2.921.117

### Clavijas Powermate NEMA 4X de 150A



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
12170846	CCP15034CD	Clavijas NEMA 4X Protección a prueba de agua, polvo y corrosión (Waterlight) 150 A 600 VAC/250VCD50-400Hz, 3 hilos 4 polos, estilo 2, Rango de clave .875-1 .906". Fabricada en Aluminio con recubrimiento epóxico.	1	\$ 4.196.205
12173970	CCP15034DE	Clavijas NEMA 4X Protección a prueba de agua, polvo y corrosión (Waterlight) 150 A 600 VAC/250VCD50-400Hz, 3 hilos 4 polos, estilo 2, Rango de clave .875-1 .906". Fabricada en Aluminio con recubrimiento epóxico.	1	\$ 5.967.420
12211064	CCP15044CD	Clavijas NEMA 4X Protección a prueba de agua, polvo y corrosión (Waterlight) 600 VAC/250VCD50-400Hz, 3 hilos 4 polos, estilo 1, Rango de clave 50 A.875-1 .906". Fabricada en Aluminio con recubrimiento epóxico.	1	\$ 3.980.941
12235179	CCP15044DE	Clavijas NEMA 4X Protección a prueba de agua, polvo y corrosión (Waterlight) 150 A 600 VAC/250VCD50-400Hz, 3 hilos 4 polos, estilo 1, Rango de clave .875-1 .906". Fabricada en Aluminio con recubrimiento epóxico.	1	\$ 6.882.804

### Tomacorriente Aérea Powermate NEMA 4X de 150A



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
12173943	CRC15034CD	Tomacorriente Aérea, NEMA 4X Protección a prueba de agua, polvo y corrosión (Waterlight)150 A 600 VAC/250VCD50-400Hz, 3 hilos 4 polos, estilo 2. Fabricada en Aluminio con recubrimiento epóxico.	1	\$ 3.557.357
12241060	CRC15034DE	Tomacorriente Aérea, NEMA 4X Protección a prueba de agua, polvo y corrosión (Waterlight) 150 A 600 VAC/250VCD50-400Hz, 3 hilos 4 polos, estilo 2. Fabricada en Aluminio con recubrimiento epóxico.	1	\$ 6.525.333
12323395	CRC15044CD	Tomacorriente Aérea, NEMA 4X Protección a prueba de agua, polvo y corrosión (Waterlight)150 A 600 VAC/250VCD50-400Hz, 3 hilos 3 polos, estilo 1. Fabricada en Aluminio con recubrimiento epóxico.	1	\$ 4.341.791

### Tomacorrientes Powermate NEMA 4X de 200A



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
12321277	CDR20033	Tomacorriente NEMA 4X Protección a prueba de agua, polvo y corrosión (Waterlight) 200 A 600 VAC/250VCD50-400Hz, 3 hilos 3 polos, estilo 1. Fabricada en Aluminio con recubrimiento epóxico.	1	\$ 3.441.337
12321324	CDR20034	Tomacorriente NEMA 4X Protección a prueba de agua, polvo y corrosión (Waterlight) 200 A 600 VAC/250VCD50-400Hz, 3 hilos 4 polos, estilo 2. Fabricada en Aluminio con recubrimiento epóxico.	1	\$ 3.452.504
12321327	CDR20044	Tomacorriente NEMA 4X Protección a prueba de agua, polvo y corrosión (Waterlight) 200 A 600 VAC/250VCD50-400Hz, 4 hilos 4 polos, estilo 1. Fabricada en Aluminio con recubrimiento epóxico.	1	\$ 3.269.915

### Clavijas Powermate NEMA 4X de 200A



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
12320779	CCP20023CD	Clavijas NEMA 4X Protección a prueba de agua, polvo y corrosión (Waterlight) 200 A 600 VAC/250VCD50-400Hz, 2 hilos 3 polos, estilo 2, Rango de cable 0.875 - 1.906". Fabricada en Aluminio con recubrimiento epóxico.	1	\$ 3.705.617
12320802	CCP20023E	Clavijas NEMA 4X Protección a prueba de agua, polvo y corrosión (Waterlight) 200 A 600 VAC/250VCD50-400Hz, 2 hilos 3 polos, estilo 2, Rango de cable 0.875 - 1.906". Fabricada en Aluminio con recubrimiento epóxico.	1	\$ 3.705.617
12320805	CCP20033CD	Clavijas NEMA 4X Protección a prueba de agua, polvo y corrosión (Waterlight) 200 A 600 VAC/250VCD50-400Hz, 3 hilos 3 polos, estilo 1, Rango de cable 0.875 - 1.906". Fabricada en Aluminio con recubrimiento epóxico.	1	\$ 6.472.179
12320808	CCP20033E	Clavijas NEMA 4X Protección a prueba de agua, polvo y corrosión (Waterlight) 200 A 600 VAC/250VCD50-400Hz, 3 hilos 3 polos, estilo 1, Rango de cable 0.875 - 1.906". Fabricada en Aluminio con recubrimiento epóxico.	1	\$ 6.392.447

12320811	CCP20034CD	Clavijas NEMA 4X Protección a prueba de agua, polvo y corrosión (Waterlight) 200 A 600 VAC/250VCD50-400Hz, 3 hilos 4 polos, estilo 1, Rango de cable 0.875 - 1.906". Fabricada en Aluminio con recubrimiento epóxico.	1	\$ 6.075.249
12320817	CCP20044CD	Clavijas NEMA 4X Protección a prueba de agua, polvo y corrosión (Waterlight) 200 A 600 VAC/250VCD50-400Hz, 4 hilos 4 polos, estilo 1, Rango de cable 0.875 - 1.906". Fabricada en Aluminio con recubrimiento epóxico.	1	\$ 6.356.637
12320820	CCP20044E	Clavijas NEMA 4X Protección a prueba de agua, polvo y corrosión (Waterlight) 200 A 600 VAC/250VCD50-400Hz, 4 hilos 4 polos, estilo 1, Rango de cable 0.875 - 1.906". Fabricada en Aluminio con recubrimiento epóxico.	1	\$ 5.452.962

### Tomacorriente Aérea Powermate NEMA 4X de 200A



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
12384086	CRC20023CD	Tomacorriente Aérea, NEMA 4X Protección a prueba de agua, polvo y corrosión (Waterlight) 200 A 600 VAC/250VCD50-400Hz, 2 hilos 2 polos, estilo 2. Fabricada en Aluminio con recubrimiento epóxico.	1	\$ 5.182.458
12321375	CRC20023E	Tomacorriente Aérea, NEMA 4X Protección a prueba de agua, polvo y corrosión (Waterlight) 200 A 600 VAC/250VCD50-400Hz, 2 hilos 3 polos, estilo 2. Fabricada en Aluminio con recubrimiento epóxico.	1	\$ 5.182.458
12321379	CRC20033CD	Tomacorriente Aérea, NEMA 4X Protección a prueba de agua, polvo y corrosión (Waterlight) 200 A 600 VAC/250VCD50-400Hz, 3 hilos 3 polos, estilo 1. Fabricada en Aluminio con recubrimiento epóxico.	1	\$ 4.983.377
12321395	CRC20033E	Tomacorriente Aérea, NEMA 4X Protección a prueba de agua, polvo y corrosión (Waterlight) 200 A 600 VAC/250VCD50-400Hz, 3 hilos 3 polos, estilo 1. Fabricada en Aluminio con recubrimiento epóxico.	1	\$ 5.000.587
12321398	CRC20034CD	Tomacorriente Aérea, NEMA 4X Protección a prueba de agua, polvo y corrosión (Waterlight) 200 A 600 VAC/250VCD50-400Hz, 3 hilos 4 polos, estilo 2. Fabricada en Aluminio con recubrimiento epóxico.	1	\$ 6.003.406
12321411	CRC20034E	Tomacorriente Aérea, NEMA 4X Protección a prueba de agua, polvo y corrosión (Waterlight) 200 A 600 VAC/250VCD50-400Hz, 3 hilos 4 polos, estilo 2. Fabricada en Aluminio con recubrimiento epóxico.	1	\$ 5.887.771
12321415	CRC20044CD	Tomacorriente Aérea, NEMA 4X Protección a prueba de agua, polvo y corrosión (Waterlight) 200 A 600 VAC/250VCD50-400Hz, 4 hilos 4 polos, estilo 1. Fabricada en Aluminio con recubrimiento epóxico.	1	\$ 6.304.294
12321442	CRC20044E	Tomacorriente Aérea, NEMA 4X Protección a prueba de agua, polvo y corrosión (Waterlight) 200 A 600 VAC/250VCD50-400Hz, 4 hilos 4 polos, estilo 1. Fabricada en Aluminio con recubrimiento epóxico.	1	\$ 6.381.508

### Cajas PowerMate

Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
12173966	CEE13	Caja en aluminio fundido, entrada de 1/2", acabado en pintura en polvo epoxica Corro-Free™. Dimensión máxima de conductor 0.281"	1	\$ 220.400
12173907	CEE23	Caja en aluminio fundido, entrada de 3/4", acabado en pintura en polvo epoxica Corro-Free™. Dimensión máxima de conductor 0.281"	1	\$ 243.600
12173901	CEE33	Caja en aluminio fundido, entrada de 1", acabado en pintura en polvo epoxica Corro-Free™. Dimensión máxima de conductor 0.281"	1	\$ 255.200
12173920	CEE36	Caja en aluminio fundido, entrada de 1", acabado en pintura en polvo epoxica Corro-Free™. Dimensión máxima de conductor 0.312"	1	\$ 336.400
12173902	CEE46	Caja en aluminio fundido, entrada de 1-1/4", acabado en pintura en polvo epoxica Corro-Free™. Dimensión máxima de conductor 0.312"	1	\$ 348.000

12173879	CEE56	Caja en aluminio fundido, entrada de 1-1/2", acabado en pintura en polvo epoxica Corro-Free™ . Dimensión máxima de conductor 0.312"	1	\$ 359.600
12173924	CJA310	Caja en aluminio fundido, entrada de 1", acabado en pintura en polvo epoxica Corro-Free™ . Dimensión máxima de conductor 0.390"	1	\$ 730.800
12173867	CJA410	Caja en aluminio fundido, entrada de 1-1/4", acabado en pintura en polvo epoxica Corro-Free™ . Dimensión máxima de conductor 0.390"	1	\$ 754.000
12173865	CJA510	Caja en aluminio fundido, entrada de 1-1/2", acabado en pintura en polvo epoxica Corro-Free™ . Dimensión máxima de conductor 0.390"	1	\$ 765.600
12173877	CJA610	Caja en aluminio fundido, entrada de 2", acabado en pintura en polvo epoxica Corro-Free™ . Dimensión máxima de conductor 0.390"	1	\$ 867.680
12384084	CJA520	Caja en aluminio fundido, entrada de 1-1/2", acabado en pintura en polvo epoxica Corro-Free™ . Dimensión máxima de conductor 0.281"	1	\$ 907.120
12383715	CJA620	Caja en aluminio fundido, entrada de 2", acabado en pintura en polvo epoxica Corro-Free™ . Dimensión máxima de conductor 0.281"	1	\$ 2.064.800
12383716	CJA720	Caja en aluminio fundido, entrada de 2-1/2", acabado en pintura en polvo epoxica Corro-Free™ . Dimensión máxima de conductor 0.281"	1	\$ 2.088.000

## 5 SEÑALIZACIÓN, TELÉFONOS Y CCTV

### Equipos de Comunicación Aptos para Áreas clasificadas y Áreas de Propósito General



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
CN108403	MPS-400X	Estación manual, apta para ser instalada en atmosferas explosivas Clase I Div.1 Grupos B,C y D, Clase II Grupos E,F y G y Clase III. Listada UL y FM (Factory Mutual), aprobada para aplicaciones NEMA 4X. Incluye caja de montaje, reset por llave, configuración D.P.D.T. Color del cuerpo: Rojo.	1	Favor consultar con servicio al cliente
CN108400	MPS-100	Estación manual, Listada UL y FM (Factory Mutual), acción sencilla, no incluye caja de montaje, reset por llave, Color del cuerpo: Rojo.	1	Favor consultar con servicio al cliente
CN108401	MPS-200	Estación manual, Listada UL y FM (Factory Mutual), acción doble, no incluye caja de montaje, reset por llave, Color del cuerpo: Rojo.	1	Favor consultar con servicio al cliente
CN108404	MPS-ISB	Caja de montaje MPS-ISB apta para ser instalada en interiores con equipos de la familia MPS	1	Favor consultar con servicio al cliente
CN108405	MPS-WP	Caja de montaje MPS-WP con empaque para equipos de la familia MPS, weatherproof.	1	Favor consultar con servicio al cliente

### Estaciones Manuales de Alarma de la serie PB y PH



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
PX48000374	PBUL5C5DDA7R	Estación manual tipo pulsador, apta para atmosferas explosivas Clase I Div. 2 Grupos A,B,C,D, Clase II Div. 2, Grupos F y G, Nema 4X y 6, Material: GRP, doble switches de cambio (VDC), una entrada de 1/2" NPT, incluye LED indicador, terminales 7 x 14 AWG, color de la cubierta: Rojo.	1	Favor consultar con servicio al cliente
PX33000050	PH1UL22NSNR	Estación manual en material GRP, apta para atmosferas explosivas Clase I Div. 2 grupos A - D, certificación UL, una de 3/4" NPT, switch individual de cambio según cableado estándar, color de la cubierta: rojo.	1	Favor consultar con servicio al cliente
PX33000034	PH1UL15MSNR	Estación manual en material GRP, apta para atmosferas explosivas Clase I Div. 1 grupos B, C y D, certificación UL, una entrada de 1/2" NPT, switch individual de cambio según cableado estándar, color de la cubierta: rojo.	1	Favor consultar con servicio al cliente

### Equipos de señalización combinados de la serie HS, aptos para interiores



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
CN127249	HSR	Equipo combinado, strobe y sirena. 8 opciones seleccionable de candelas (15/1575/30/75/95/110/135/185), 3 tonos seleccionables 90/95/99 dB, alimentación 12/24Vdc. Color del cuerpo: Rojo.	1	Favor consultar con servicio al cliente
CN102749	ESBR	Caja de montaje a pared color rojo para series Exceder(HSR).	1	Favor consultar con servicio al cliente
CN127252	HSW	Equipo combinado sirena con estrobo, carcasa color blanco, montaje en pared, 3 tonos seleccionables, 8 opciones de salida en candelas 15/1575/30/75/95/110/135/185, no incluye caja de montaje.	1	Favor consultar con servicio al cliente
CN102750	ESBW	Caja de montaje ESBW para equipos de la familia HSW	1	Favor consultar con servicio al cliente
CN128422	MT-241575W-FR	Multitono con strobe 15/30/75/110cd, aprobación UL y FM (Factory Mutual), color rojo, no incluye caja de montaje.	1	Favor consultar con servicio al cliente



CN105046	IOB-R	Caja de montaje IOB-R para equipos de la familia MT	1	Favor consultar con servicio al cliente
----------	-------	---	---	---

### Equipos de Señalización Audible y Combinados de la serie FHF, aptos para exteriores.



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
FHF225106020	AXL05	Equipo combinado con 32 tonos seleccionables, máximo aproximado 112dB, strobe con lente de color rojo: 2,5 joule, alimentación 115/230VAC, material: ABS, temperatura de operación -25°C a +70°C, encerramiento IP66, color del cuerpo: Rojo.	1	Favor consultar con servicio al cliente
FHF22511302	AXL05	Equipo combinado con 32 tonos seleccionables, máximo aproximado 112dB, strobe con lente de color rojo: 2,5 joule, alimentación 9 - 60, VCD, material: ABS, temperatura de operación -25°C a +70°C, encerramiento IP66, color del cuerpo: Rojo.	1	Favor consultar con servicio al cliente
FHF21532013	AX05	Sirena con 32 tonos seleccionables, alimentación 18 - 30 Vdc, máximo aproximado 112dB, material: ABS, temperatura de operación -25°C a +70°C, encerramiento IP66, color del cuerpo: Rojo.	1	Favor consultar con servicio al cliente
FHF21533007	AX08	Sirena con 42 tonos seleccionables, alimentación 115/230VAC, material: ABS, temperatura de operación -25°C a +70°C, encerramiento IP66, color del cuerpo: Rojo.	1	Favor consultar con servicio al cliente
FHF22520702	AXL08	Equipo combinado con 42 tonos seleccionables, alimentación 230 VAC, máximo aproximado 120dB, strobe con lente de color rojo: 3,6 joule material: ABS, temperatura de operación -25°C a +70°C, encerramiento IP66, color del cuerpo: Rojo.	1	Favor consultar con servicio al cliente
FHF21533013	AX08	Sirena con 42 tonos seleccionables, alimentación 18/28 VCD, material: ABS, temperatura de operación -25°C a +70°C, encerramiento IP66, color del cuerpo: Rojo.	1	Favor consultar con servicio al cliente
FHF22521303	AXL08	Equipo combinado con 42 tonos seleccionables, alimentación 18 - 30 VCD, máximo aproximado 120dB, strobe con lente de color rojo: 3,6 joule material: ABS, temperatura de operación -25°C a +70°C, encerramiento IP66, color del cuerpo: Rojo.	1	Favor consultar con servicio al cliente

### Equipos para Megafonía



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
CN109929	SP405	Dispositivo de megafonía supervisada multifunción, para mensajes, música de fondo y evacuación de emergencia por voz. Sistema de respaldo con batería de 24Vdc, cuerpo de color rojo.	1	Favor consultar con servicio al cliente
CN118989	SPB-160	Amplificador de audio supervisado, 160 watts (dos circuitos de 80 watts), envoltorio en color rojo	1	Favor consultar con servicio al cliente

Valida únicamente para Colombia, precios en pesos colombianos

Vigente a partir del 14 Febrero de 2023

Sujeta a cambios sin previo aviso



CN119918	SPB-320	Amplificador de audio supervisado, 320 watts (cuatro circuitos de 80 watts), envoltorio en color rojo	1	Favor consultar con servicio al cliente
----------	---------	---	---	---

### Señalización Audible para Áreas clasificadas



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
PX17300209	DB1PULA024C3NNNR	Sirena de señalización audible con 27 tonos seleccionables, hasta 93db(+/- 3db), certificación UL, material: hierro grado marino, alimentación 24Vdc, con una entrada de 1/2" NPT, no incluye tags de marcación, apta para ser instalada en atmosferas explosivas Clase I Div. 1, Grupos C y D. Encerramiento Nema 4X, IP66 e IP67, color del cuerpo: rojo.	1	Favor consultar con servicio al cliente
PX17300246	DB1PULA110C3NNNR	Sirena de señalización audible con 27 tonos seleccionables, hasta 93db(+/- 3db), certificación UL, material: hierro grado marino, alimentación 110Vac, con una entrada de 1/2" NPT, no incluye tags de marcación, apta para ser instalada en atmosferas explosivas Clase I Div. 1, Grupos C y D. Encerramiento Nema 4X, IP66 e IP67, color del cuerpo: rojo.	1	Favor consultar con servicio al cliente
PX17300194	DB1PULA048D3NNNR	Sirena de señalización audible con 27 tonos seleccionables, hasta 93db(+/- 3db), certificación UL, material: hierro grado marino, alimentación 48Vdc, con una entrada de 3/4" NPT, no incluye tags de marcación, apta para ser instalada en atmosferas explosivas Clase I Div. 1, Grupos C y D. Encerramiento Nema 4X, IP66 e IP67, color del cuerpo: rojo.	1	Favor consultar con servicio al cliente
PX17300173	DB1PULA024D3NNNR	Sirena de señalización audible con 27 tonos seleccionables, hasta 93db(+/- 3db), certificación UL, material: hierro grado marino, alimentación 24Vdc, con una entrada de 3/4" NPT, no incluye tags de marcación, apta para ser instalada en atmosferas explosivas Clase I Div. 1, Grupos C y D. Encerramiento Nema 4X e IP66, color del cuerpo: rojo.	1	Favor consultar con servicio al cliente
PX17300160	DB1HPULA024D3NNNR	Sirena de señalización audible con 27 tonos seleccionables, hasta 100db(+/- 3db), certificación UL, material: hierro grado marino, alimentación 24Vdc, con una entrada de 3/4" NPT, no incluye tags de marcación, apta para ser instalada en atmosferas explosivas Clase I Div. 1, Grupos C y D. Encerramiento Nema 4X e IP66, color del cuerpo: rojo.	1	Favor consultar con servicio al cliente
PX869132	DB3PUL048N2CNRZ	Sirena de señalización audible con 27 tonos seleccionables, hasta 115db(+/- 3db), unidad de dos estados, certificación UL, material: GRP, alimentación 12 - 48Vdc, con dos entradas de 1/2" NPT, no incluye tags de marcación, apta para ser instalada en atmosferas explosivas Clase I Div. 2, Grupos C y D, Clase I Zona 1 y 2. Encerramiento Nema 4X y Nema 6, IP66 e IP67, color del cuerpo: rojo.	1	Favor consultar con servicio al cliente
PX41900100	DB3BULG048N1CNR	Sirena de señalización audible con 28 tonos seleccionables, hasta 122db(+/- 3db), certificación UL, material: GRP, alimentación 12 - 48Vdc, con una entrada de 1/2" NPT, no incluye tags de marcación, apta para ser instalada en atmosferas explosivas Clase I Div. 2, Grupos A - D, Clase I Zona 1, Ex d IIC/AEx d IIC Gb. Encerramiento Nema 4X y Nema 6, IP66 e IP67, color del cuerpo: rojo.	1	Favor consultar con servicio al cliente
PX41900098	DB3BULG048T2CPNR	Sirena de señalización audible con 28 tonos seleccionables, hasta 122db(+/- 3db), certificación UL, material: GRP, alimentación 12 - 48Vdc, con dos entradas de 1/2" NPT y un tapón de 1/2". Incluye Tag Label (especificar detalles con la OC), apta para ser instalada en atmosferas explosivas Clase I Div. 2, Grupos A - D, Clase I Zona 1, Ex d IIC/AEx d IIC Gb. Encerramiento Nema 4X y Nema 6, IP66 e IP67, color del cuerpo: rojo.	1	Favor consultar con servicio al cliente
PX808003	DB12115NR	Sirena de señalización audible hasta 110db (+/- 3db) con 27 tonos seleccionables, material: GRP, alimentación 115/230Vac, no incluye tags de marcación, encerramiento IP66 & IP67, temperatura de operación -55 °C a + 70°C, color del cuerpo: rojo.	1	Favor consultar con servicio al cliente
PX25800003	DB15120NR	Sirena de señalización audible hasta 114db (+/- 3db) con 27 tonos seleccionables, material: GRP, alimentación 120Vac, no incluye tags de marcación, encerramiento IP66 & IP67, temperatura de operación -55 °C a + 70°C, color del cuerpo: rojo.	1	Favor consultar con servicio al cliente
PX258015	DB15048NG	Sirena de señalización audible hasta 114db (+/- 3db) con 27 tonos seleccionables, material: GRP, alimentación 24 - 48Vdc, no incluye tags de marcación, encerramiento IP66 & IP67, temperatura de operación -55 °C a + 70°C, color del cuerpo: gris.	1	Favor consultar con servicio al cliente



NA	DB16UW30XN1MN	Altavoz de 30 Watt de potencia, encerramiento Nema 4X y 6, IP66 e IP67, Transformador de línea de 100V, con una entrada de 1/2" NPT, no incluye tags de marcación, color del cuerpo: negro.	1	Favor consultar con servicio al cliente
PX18700036	DB5MJ024NR	Sirena de señalización audible con 26 tonos seleccionables, hasta 100dB(+/- 3dB), certificación: Aprobación IECEX, apto para ser instalado en aplicaciones que requieran encerramientos IP65, alimentación 24Vdc, no incluye Tag de marcación. Color del cuerpo: rojo.	1	Favor consultar con servicio al cliente

Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
787410	ETH655/120	Sirena electronica de la serie ETH, apta para ser instalada en areas Clase I Division 1 y 2, Grupos B,C y D, presion sonora de salida (109 decibeles) voltaje de alimentacion 120 VAC	1	Favor consultar con servicio al cliente
787411	ETH655/24	Sirena electronica de la serie ETH, apta para ser instalada en areas Clase I Division 1 y 2, Grupos B,C y D, presion sonora de salida (109 decibeles) voltaje de alimentacion 24 VAC	1	Favor consultar con servicio al cliente
787412	ETH655/240	Sirena electronica de la serie ETH, apta para ser instalada en areas Clase I Division 1 y 2, Grupos B,C y D, presion sonora de salida (109 decibeles) voltaje de alimentacion 240 VAC	1	Favor consultar con servicio al cliente
787424	ETH855/125	Sirena electronica de la serie ETH, apta para ser instalada en areas Clase I Division 1 y 2, Grupos B,C y D, presion sonora de salida (109 decibeles) voltaje de alimentacion 125VDC	1	Favor consultar con servicio al cliente
787425	ETH855/24	Sirena electronica de la serie ETH, apta para ser instalada en areas Clase I Division 1 y 2, Grupos B,C y D, presion sonora de salida (109 decibeles) voltaje de alimentacion 24VDC	1	Favor consultar con servicio al cliente
787426	ETH855/250	Sirena electronica de la serie ETH, apta para ser instalada en areas Clase I Division 1 y 2, Grupos B,C y D, presion sonora de salida (109 decibeles) voltaje de alimentacion 250VDC	1	Favor consultar con servicio al cliente
787407	ETH645/120	Speaker remoto de la serie ETH, apta para ser instalada en areas Clase I Division 1 y 2, Grupos B,C y D, presion sonora de salida (109 decibeles) voltaje de alimentacion 120 VAC	1	Favor consultar con servicio al cliente
787409	ETH645/240	Speaker remoto de la serie ETH, apta para ser instalada en areas Clase I Division 1 y 2, Grupos B,C y D, presion sonora de salida (109 decibeles) voltaje de alimentacion 240 VAC	1	Favor consultar con servicio al cliente
787420	ETH845/125	Speaker remoto de la serie ETH, apta para ser instalada en areas Clase I Division 1 y 2, Grupos B,C y D, presion sonora de salida (109 decibeles) voltaje de alimentacion 125 VDC	1	Favor consultar con servicio al cliente
787421	ETH845/24	Speaker remoto de la serie ETH, apta para ser instalada en areas Clase I Division 1 y 2, Grupos B,C y D, presion sonora de salida (109 decibeles) voltaje de alimentacion 24 VDC	1	Favor consultar con servicio al cliente





Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
787416	ETH840/24E74	Controlador e iniciador de sonidos de señalización sincronizada desde altavoces o amplificadores, apto para ser instalada en áreas Clase I Division 2, Grupos A,B,C y D, voltaje de alimentación 24 VDC	1	Favor consultar con servicio al cliente
787399	ETH640/120E36	Controlador e iniciador de sonidos de señalización sincronizada desde altavoces o amplificadores, apto para ser instalada en áreas Clase I Division 2, Grupos A,B,C y D, voltaje de alimentación 120VAC	1	Favor consultar con servicio al cliente
787404	ETH640/240E20	Controlador e iniciador de sonidos de señalización sincronizada desde altavoces o amplificadores, apto para ser instalada en áreas Clase I Division 2, Grupos A,B,C y D, voltaje de alimentación 240VAC	1	Favor consultar con servicio al cliente

## Señalización visual



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
PX29600005	XB16UL02460RYNN	Baliza de señalización con bombilla de Xenón (10 Joule), apta para ser instalada en atmosferas explosivas Clase I Div. 2, encerramiento Nema 4X y Nema 6. Material: GRP, con entrada para tubo de 3/4", alimentación 24Vdc. Lente de color rojo, incluye guarda de protección, 60 FPM. No incluye Tag de marcación, color del cuerpo: negro.	1	Favor consultar con servicio al cliente
PX29600052	XB16UL02460YNN	Baliza de señalización con bombilla de Xenón (10 Joule), apta para ser instalada en atmosferas explosivas Clase I Div. 2, encerramiento Nema 4X y Nema 6. Material: GRP, con entrada para tubo de 3/4", alimentación 24Vdc. Lente de color amarillo, incluye guarda de protección, 60 FPM. No incluye Tag de marcación, color del cuerpo: negro.	1	Favor consultar con servicio al cliente
PX869407	XB16UL12060RYNN	Baliza de señalización con bombilla de Xenón (10 Joule), apta para ser instalada en atmosferas explosivas Clase I Div. 2, encerramiento Nema 4X y Nema 6. Material: GRP, con entrada para tubo de 3/4", alimentación 120Vdc. Lente de color rojo, incluye guarda de protección, 60 FPM. No incluye Tag de marcación, color del cuerpo: negro.	1	Favor consultar con servicio al cliente
PX37600074	XB15UL0241006YWDNW	Baliza de señalización con bombilla de Xenón (10 Joule), apta para ser instalada en atmosferas explosivas Clase I Div. 2, encerramiento Nema 4X y Nema 6. Material: GRP, con entrada para tubo de 3/4", alimentación 24Vdc. Lente de color amarillo, incluye guarda de protección en alambre, 60 FPM. Incluye Duty Label de marcación, color del cuerpo: blanco.	1	Favor consultar con servicio al cliente
PX22501252	XB11UL02406RNBNNYR	Baliza de señalización con bombilla de Xenón (5 Joule), apta para ser instalada en atmosferas explosivas Clase I Div. 2, encerramiento Nema 4X y Nema 6. Material: GRP, con dos entradas de 1/2", alimentación 24Vdc. Lente de color rojo, no incluye guarda de protección, 60 FPM. Incluye Tag Label (especificar detalles con la OC), color del cuerpo: negro.	1	Favor consultar con servicio al cliente
PX22500726	XB11UL02406RNBNNYR	Baliza de señalización con bombilla de Xenón (5 Joule), apta para ser instalada en atmosferas explosivas Clase I Div. 2, encerramiento Nema 4X y Nema 6. Material: GRP, con dos entradas de 1/2", alimentación 24Vdc. Lente de color azul, no incluye guarda de protección, 60 FPM. Incluye Tag Label (especificar detalles con la OC), color del cuerpo: negro.	1	Favor consultar con servicio al cliente
PX22501447	XB11UL02406YBNYNN	Baliza de señalización con bombilla de Xenón (5 Joule), apta para ser instalada en atmosferas explosivas Clase I Div. 2, encerramiento Nema 4X y Nema 6. Material: GRP, con dos entradas de 1/2", alimentación 24Vdc. Lente de color amarillo, incluye guarda de protección, 60 FPM. Incluye Tags de marcación, color del cuerpo: negro.	1	Favor consultar con servicio al cliente
PX18800287	XB4UL88D1D06AYRY1R	Baliza de Flashco con bombilla de Xenón (21 Joule), NEMA 4X y 6, material: hierro grado marino, certificación UL, apta para ser instalada en atmosferas explosivas Clase 1, Div. 1, Grupos C y D, Voltaje: 24Vdc, 60 FPM, Lente de color rojo, incluye guarda de protección para el lente y una perforación 1 x 1/2" NPT. Incluye Tag Label de marcación (especificar detalles con la OC), color del cuerpo: rojo.	1	Favor consultar con servicio al cliente
PX18800363	XB4UL88D1E06AYYN1R	Baliza de Flashco con bombilla de Xenón (21 Joule), NEMA 4X y 6, material: hierro grado marino, certificación UL, apta para ser instalada en atmosferas explosivas Clase 1, Div. 1, Grupos C y D, Voltaje: 24Vdc, 60 FPM, Lente de color amarillo, incluye guarda de protección para el lente y una perforación 1 x 3/4" NPT. No incluye Tag Label de marcación, color del cuerpo: rojo.	1	Favor consultar con servicio al cliente



PX22600635	XB12UL02406YYBNNNR	Baliza de Flasheo con bombilla de Xenón (21 Joule), NEMA 4X y 6, material: hierro grado marino, certificación UL, apta para ser instalada en atmosferas explosivas Clase 1, Div. 2, Grupos C y D, Voltaje: 24Vdc, 60 FPM, Lente de color amarillo, incluye guarda de protección para el lente y una perforación 2 x 1/2" NPT. No incluye Tag Label de marcación, color del cuerpo: rojo.	1	Favor consultar con servicio al cliente
PX813101	XB13024RNNR	Baliza de señalización con bombilla de Xenón (10 Joule), encerramiento IP66 & IP67, alimentación 24 Vdc. Lente de color rojo, no incluye guarda de protección, 60 FPM. No incluye Tag de marcación. Color del cuerpo: Rojo.	1	Favor consultar con servicio al cliente
PX26900183	XB13024YYNR	Baliza de señalización con bombilla de Xenón (10 Joule), encerramiento IP66 & IP67, alimentación 24 Vdc. Lente de color amarillo, incluye guarda de protección, 60 FPM. No incluye Tag de marcación. Color del cuerpo: Rojo.	1	Favor consultar con servicio al cliente
PX19300026	TH12BA110RNBNR	Baliza rotativa con bombilla halógena, velocidad de rotación 60/min, encerramiento IP66 y IP67, material: GRP, certificación ATEX, apta para ser instalada en atmosferas Ex II 2 G, Ex d IIB T3/T4 Gb, alimentación: 110 Vac, Lente de color rojo, no incluye guarda de protección para el lente. Dos perforaciones 2 x M20, no incluye tags de marcación, color del cuerpo: rojo.	1	Favor consultar con servicio al cliente

### Faros de Estado Continuo serie HAZARD GARD



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
787039	EXSO301A/120	Faros de estado continuo serie HAZARD GARD, apto para ser instalado en areas clasificadas Clase I Div. 1, voltaje de alimentacion 120VAC, grado de proteccion NEMA 3R y 4X. Lente de color amber.	1	Favor consultar con servicio al cliente
787041	EXSO301B/120	Faros de estado continuo serie HAZARD GARD, apto para ser instalado en areas clasificadas Clase I Div. 1, voltaje de alimentacion 120VAC, grado de proteccion NEMA 3R y 4X. Lente de color azul.	1	Favor consultar con servicio al cliente
2559	EXSO301C/120	Faros de estado continuo serie HAZARD GARD, apto para ser instalado en areas clasificadas Clase I Div. 1, voltaje de alimentacion 120VAC, grado de proteccion NEMA 3R y 4X. Lente de color transparente.	1	Favor consultar con servicio al cliente
787044	EXSO301G/120	Faros de estado continuo serie HAZARD GARD, apto para ser instalado en areas clasificadas Clase I Div. 1, voltaje de alimentacion 120VAC, grado de proteccion NEMA 3R y 4X. Lente de color verde.	1	Favor consultar con servicio al cliente
787046	EXSO301M/120	Faros de estado continuo serie HAZARD GARD, apto para ser instalado en areas clasificadas Clase I Div. 1, voltaje de alimentacion 120VAC, grado de proteccion NEMA 3R y 4X. Lente de color magenta.	1	Favor consultar con servicio al cliente
787048	EXSO301R/120	Faros de estado continuo serie HAZARD GARD, apto para ser instalado en areas clasificadas Clase I Div. 1, voltaje de alimentacion 120VAC, grado de proteccion NEMA 3R y 4X. Lente de color rojo.	1	Favor consultar con servicio al cliente

### Faros Rotatorios serie HAZARD GARD



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
11536771	EXR301A/120	Baliza rotativa de la serie HAZARD GARD, apto para ser instalado en areas clasificadas Clase I Div. 1, voltaje de alimentacion 120VAC, grado de proteccion NEMA 3R y 4X. Lente de color amber.	1	Favor consultar con servicio al cliente
787029	EXR301B/120	Baliza rotativa de la serie HAZARD GARD, apto para ser instalado en areas clasificadas Clase I Div. 1, voltaje de alimentacion 120VAC, grado de proteccion NEMA 3R y 4X. Lente de color azul.	1	Favor consultar con servicio al cliente
787030	EXR301C/120	Baliza rotativa de la serie HAZARD GARD, apto para ser instalado en areas clasificadas Clase I Div. 1, voltaje de alimentacion 120VAC, grado de proteccion NEMA 3R y 4X. Lente de color transparente.	1	Favor consultar con servicio al cliente



787031	EXR301G/120	Baliza rotativa de la serie HAZARD GARD, apto para ser instalado en areas clasificadas Clase I Div. 1, voltaje de alimentacion 120VAC, grado de proteccion NEMA 3R y 4X. Lente de color verde.	1	Favor consultar con servicio al cliente
787032	EXR301M/120	Baliza rotativa de la serie HAZARD GARD, apto para ser instalado en areas clasificadas Clase I Div. 1, voltaje de alimentacion 120VAC, grado de proteccion NEMA 3R y 4X. Lente de color magenta.	1	Favor consultar con servicio al cliente
2557	EXR301R/120	Baliza rotativa de la serie HAZARD GARD, apto para ser instalado en areas clasificadas Clase I Div. 1, voltaje de alimentacion 120VAC, grado de proteccion NEMA 3R y 4X. Lente de color rojo.	1	Favor consultar con servicio al cliente
1811	EVMJ2	Modulo de montaje tipo colgante, para balizas de la serie HAZARD GARD, entrada de 3/4".	1	Favor consultar con servicio al cliente
1833	EVMJ4	Modulo de montaje tipo stanchion a 25°, para balizas de la serie HAZARD GARD, entrada de 1-1/4".	1	Favor consultar con servicio al cliente

### Luces Estroboscópicas serie HAZARD GARD



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
787033	EXSNM301A/12 48	Luz estroboscópica de la serie HAZARD GARD, apto para ser instalado en areas clasificadas Clase I Div. 1, voltaje de alimentacion 12-48VDC, grado de proteccion NEMA 3R y 4X. Lente de color amber.	1	Favor consultar con servicio al cliente
787034	EXSNM301B/12 48	Luz estroboscópica de la serie HAZARD GARD, apto para ser instalado en areas clasificadas Clase I Div. 1, voltaje de alimentacion 12-48VDC, grado de proteccion NEMA 3R y 4X. Lente de color azul.	1	Favor consultar con servicio al cliente
787035	EXSNM301C/12 48	Luz estroboscópica de la serie HAZARD GARD, apto para ser instalado en areas clasificadas Clase I Div. 1, voltaje de alimentacion 12-48VDC, grado de proteccion NEMA 3R y 4X. Lente de color transparente.	1	Favor consultar con servicio al cliente
787036	EXSNM301G/12 48	Luz estroboscópica de la serie HAZARD GARD, apto para ser instalado en areas clasificadas Clase I Div. 1, voltaje de alimentacion 12-48VDC, grado de proteccion NEMA 3R y 4X. Lente de color verde.	1	Favor consultar con servicio al cliente
787037	EXSNM301M/12 48	Luz estroboscópica de la serie HAZARD GARD, apto para ser instalado en areas clasificadas Clase I Div. 1, voltaje de alimentacion 12-48VDC, grado de proteccion NEMA 3R y 4X. Lente de color magenta.	1	Favor consultar con servicio al cliente
787038	EXSNM301R/12 48	Luz estroboscópica de la serie HAZARD GARD, apto para ser instalado en areas clasificadas Clase I Div. 1, voltaje de alimentacion 12-48VDC, grado de proteccion NEMA 3R y 4X. Lente de color rojo.	1	Favor consultar con servicio al cliente
2547	EXS301A/120	Luz estroboscópica de la serie HAZARD GARD, apto para ser instalado en areas clasificadas Clase I Div. 1, voltaje de alimentacion 120VAC, grado de proteccion NEMA 3R y 4X. Lente de color amber.	1	Favor consultar con servicio al cliente
787050	EXS301B/120	Luz estroboscópica de la serie HAZARD GARD, apto para ser instalado en areas clasificadas Clase I Div. 1, voltaje de alimentacion 120VAC, grado de proteccion NEMA 3R y 4X. Lente de color azul.	1	Favor consultar con servicio al cliente
787051	EXS301C/120	Luz estroboscópica de la serie HAZARD GARD, apto para ser instalado en areas clasificadas Clase I Div. 1, voltaje de alimentacion 120VAC, grado de proteccion NEMA 3R y 4X. Lente de color transparente.	1	Favor consultar con servicio al cliente
787052	EXS301G/120	Luz estroboscópica de la serie HAZARD GARD, apto para ser instalado en areas clasificadas Clase I Div. 1, voltaje de alimentacion 120VAC, grado de proteccion NEMA 3R y 4X. Lente de color verde.	1	Favor consultar con servicio al cliente

787053	EXS301M/120	Luz estroboscópica de la serie HAZARD GARD, apto para ser instalado en áreas clasificadas Clase I Div. 1, voltaje de alimentación 120VAC, grado de protección NEMA 3R y 4X. Lente de color magenta.	1	Favor consultar con servicio al cliente
2549	EXS301R/120	Luz estroboscópica de la serie HAZARD GARD, apto para ser instalado en áreas clasificadas Clase I Div. 1, voltaje de alimentación 120VAC, grado de protección NEMA 3R y 4X. Lente de color rojo.	1	Favor consultar con servicio al cliente

### Luces Estroboscópicas LED serie LD15



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
PX37900520	LD15ULACRCPNR	Luz estroboscópica de la serie LD15, apto para ser instalado en áreas clasificadas Clase I Div. 2, grupos A, B, C; Clase II Div. 2, grupos F y G; Clase I Zona I. Voltaje de alimentación 110-254 VAC, protección con guarda de aluminio fundido, grado de protección NEMA 4X. Lente de color rojo. Entrada para tubo de 3/4" NPT. Certificación UL.	1	Favor consultar con servicio al cliente
PX37900475	LD15ULACRNDNN	Luz estroboscópica de la serie LD15, apto para ser instalado en áreas clasificadas Clase I Div. 2, grupos A, B, C; Clase II Div. 2, grupos F y G; Clase I Zona I. Voltaje de alimentación 110-254 VAC, grado de protección NEMA 4X. Lente de color rojo. Entrada 2x 3/4" NPT. Certificación UL.	1	Favor consultar con servicio al cliente
PX37900283	LD15ULDCRPNR	Luz estroboscópica de la serie LD15, apto para ser instalado en áreas clasificadas Clase I Div. 2, grupos A, B, C; Clase II Div. 2, grupos F y G; Clase I Zona I. Voltaje de alimentación 12-48 Vdc, grado de protección NEMA 4X. Lente de color rojo. Entrada para tubo de 3/4" NPT. Acabado rojo. Certificación UL.	1	Favor consultar con servicio al cliente
PX37900164	LD15ULDCRWPNN	Luz estroboscópica de la serie LD15, apto para ser instalado en áreas clasificadas Clase I Div. 2, grupos A, B, C; Clase II Div. 2, grupos F y G; Clase I Zona I. Voltaje de alimentación 12-48 Vdc, protección con guarda de acero inoxidable, grado de protección NEMA 4X. Lente de color rojo. Entrada para tubo de 3/4" NPT. Certificación UL.	1	Favor consultar con servicio al cliente

## 6 PRODUCTOS COMERCIALES

### Conduleta serie 3 de Aluminio Libre de Cobre. Con tapa y empaque



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
12360556	C-13 CG	Conduletas serie 3 en C de 1/2" Roscada, con tapa y empaque, fabricadas en Aluminio inyectado libre de Cobre, con pintura gris epóxica aplicada electrostáticamente.	10	\$ 14.327
12360558	C-23 CG	Conduletas serie 3 en C de 3/4" Roscada, con tapa y empaque, fabricadas en Aluminio inyectado libre de Cobre, con pintura gris epóxica aplicada electrostáticamente.	10	\$ 18.315
12360559	C-33 CG	Conduletas serie 3 en C de 1" Roscada, con tapa y empaque, fabricadas en Aluminio inyectado libre de Cobre, con pintura gris epóxica aplicada electrostáticamente.	5	\$ 27.229
12360590	C-43 CG	Conduletas serie 3 en C de 1-1/4" Roscada, con tapa y empaque, fabricadas en Aluminio inyectado libre de Cobre, con pintura gris epóxica aplicada electrostáticamente.	2	\$ 50.258
12360591	C-53 CG	Conduletas serie 3 en C de 1-1/2" Roscada, con tapa y empaque, fabricadas en Aluminio inyectado libre de Cobre, con pintura gris epóxica aplicada electrostáticamente.	2	\$ 54.546
12360592	C-63 CG	Conduletas serie 3 en C de 2" Roscada, con tapa y empaque, fabricadas en Aluminio inyectado libre de Cobre, con pintura gris epóxica aplicada electrostáticamente.	1	\$ 93.365



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
12360593	LB-13 CG	Conduletas serie 3 en LB de 1/2" Roscada, con tapa y empaque, fabricadas en Aluminio inyectado libre de Cobre, con pintura gris epóxica aplicada electrostáticamente.	10	\$ 13.536
12360594	LB-23 CG	Conduletas serie 3 en LB de 3/4" Roscada, con tapa y empaque, fabricadas en Aluminio inyectado libre de Cobre, con pintura gris epóxica aplicada electrostáticamente.	10	\$ 17.859
12360595	LB-33 CG	Conduletas serie 3 en LB de 1" Roscada, con tapa y empaque, fabricadas en Aluminio inyectado libre de Cobre, con pintura gris epóxica aplicada electrostáticamente.	5	\$ 27.229
12360596	LB-43 CG	Conduletas serie 3 en LB de 1-1/4" Roscada, con tapa y empaque, fabricadas en Aluminio inyectado libre de Cobre, con pintura gris epóxica aplicada electrostáticamente.	2	\$ 48.388
12360598	LB-53 CG	Conduletas serie 3 en LB de 1-1/2" Roscada, con tapa y empaque, fabricadas en Aluminio inyectado libre de Cobre, con pintura gris epóxica aplicada electrostáticamente.	2	\$ 54.512
12360599	LB-63 CG	Conduletas serie 3 en LB de 2" Roscada, con tapa y empaque, fabricadas en Aluminio inyectado libre de Cobre, con pintura gris epóxica aplicada electrostáticamente.	1	\$ 87.445



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
12360610	LL-13 CG	Conduletas serie 3 en LL de 1/2" Roscada, con tapa y empaque, fabricadas en Aluminio inyectado libre de Cobre, con pintura gris epóxica aplicada electrostáticamente.	10	\$ 14.327
12360611	LL-23 CG	Conduletas serie 3 en LL de 3/4" Roscada, con tapa y empaque, fabricadas en Aluminio libre de Cobre, con pintura gris epóxica aplicada electrostáticamente.	10	\$ 18.315
12360612	LL-33 CG	Conduletas serie 3 en LL de 1" Roscada, con tapa y empaque, fabricadas en Aluminio inyectado libre de Cobre, con pintura gris epóxica aplicada electrostáticamente.	5	\$ 27.229
12360613	LL-43 CG	Conduletas serie 3 en LL de 1-1/4", con tapa y empaque, fabricadas en Aluminio inyectado libre de Cobre, con pintura gris epóxica aplicada electrostáticamente.	2	\$ 51.821
12360614	LL-53 CG	Conduletas serie 3 en LL de 1-1/2" Roscada, con tapa y empaque, fabricadas en Aluminio libre de Cobre, con pintura gris epóxica aplicada electrostáticamente.	2	\$ 55.281
12360615	LL-63 CG	Conduletas serie 3 en LL de 2" Roscada, con tapa y empaque, fabricadas en Aluminio libre de Cobre, con pintura gris epóxica aplicada electrostáticamente.	1	\$ 87.444



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
12360616	LR-13 CG	Conduletas serie 3 en LR de 1/2" Roscada, con tapa y empaque, fabricadas en Aluminio inyectado libre de Cobre, con pintura gris epóxica aplicada electrostáticamente.	10	\$ 14.327
12360617	LR-23 CG	Conduletas serie 3 en LR de 3/4" Roscada con tapa y empaque, fabricadas en Aluminio inyectado libre de Cobre, con pintura gris epóxica aplicada electrostáticamente.	10	\$ 18.315
12360618	LR-33 CG	Conduletas serie 3 en LR de 1" Roscada, con tapa y empaque, fabricadas en Aluminio inyectado libre de Cobre, con pintura gris epóxica aplicada electrostáticamente.	5	\$ 27.229
12360619	LR-43 CG	Conduletas serie 3 en LR de 1-1/4" Roscada, con tapa y empaque, fabricadas en Aluminio inyectado libre de Cobre, con pintura gris epóxica aplicada electrostáticamente.	2	\$ 51.377
12360650	LR-53 CG	Conduletas serie 3 en LR de 1-1/2" Roscada, con tapa y empaque, fabricadas en Aluminio inyectado libre de Cobre, con pintura gris epóxica aplicada electrostáticamente.	2	\$ 55.281

12360651	LR-63 CG	Conduletas serie 3 en LR de 2" Roscada, con tapa y empaque, fabricadas en Aluminio inyectado libre de Cobre, con pintura gris epóxica aplicada electrostáticamente.	1	\$ 84.487
----------	----------	---	---	-----------



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
12360652	T-13 CG	Conduletas serie 3 en T de 1/2" Roscada, con tapa y empaque, fabricadas en Aluminio inyectado libre de Cobre, con pintura gris epóxica aplicada electrostáticamente.	10	\$ 15.390
12360653	T-23 CG	Conduletas serie 3 en T de 3/4" Roscada, con tapa y empaque, fabricadas en Aluminio inyectado libre de Cobre, con pintura gris epóxica aplicada electrostáticamente.	10	\$ 20.873
12360654	T-33 CG	Conduletas serie 3 en T de 1" Roscada, con tapa y empaque, fabricadas en Aluminio inyectado libre de Cobre, con pintura gris epóxica aplicada electrostáticamente.	5	\$ 29.242
12360655	T-43 CG	Conduletas serie 3 en LR de 1-1/4" Roscada, con tapa y empaque, fabricadas en Aluminio inyectado libre de Cobre, con pintura gris epóxica aplicada electrostáticamente.	2	\$ 53.905
12360656	T-53 CG	Conduletas serie 3 en T de 1-1/2" Roscada, con tapa y empaque, fabricadas en Aluminio inyectado libre de Cobre, con pintura gris epóxica aplicada electrostáticamente.	2	\$ 58.414
12360657	T-63 CG	Conduletas serie 3 en T de 2" Roscada, con tapa y empaque, fabricadas en Aluminio inyectado libre de Cobre, con pintura gris epóxica aplicada electrostáticamente.	1	\$ 98.927

### Cajas fundidas rectangulares en Aluminio



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
665481	TP7010	Caja rectangular 3 salidas de 1/2" uso intemperie, capacidad de 18,3 pulgadas cúbicas, con -2" de profundidad, Cuerpo en Aluminio inyectado a presión- certificación UL, rectangular caja de paso.	50	\$ 22.719
665487	TP7018	Caja rectangular 3 salidas de 3/4" uso intemperie, capacidad de 18,3 pulgadas cúbicas, con -2" de profundidad, Cuerpo en Aluminio inyectado a presión- certificación UL, rectangular caja de paso.	50	\$ 25.322
665505	TP7082	Caja rectangular 3 salidas diámetro 1" uso intemperie capacidad de 18,3 pulgadas cúbicas 2" de profundidad, Aluminio fundido inyectado a presión- certificación UL, rectangular caja de paso.	25	\$ 27.861



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
665489	TP7026	Caja rectangular 4 salidas de 1/2" uso intemperie, capacidad de 18,3 pulgadas cúbicas, con -2" de profundidad, Cuerpo en Aluminio inyectado a presión- certificación UL, rectangular en Y.	50	\$ 22.600
665491	TP7034	Caja rectangular 4 salidas de 3/4" uso intemperie, capacidad de 18,3 pulgadas cúbicas, con -2" de profundidad, Cuerpo en Aluminio inyectado a presión- certificación UL, rectangular en Y.	50	\$ 23.389



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
665497	TP7058	Caja rectangular con 5 salidas de 1/2". Uso intemperie, capacidad de 18,3 pulgadas cúbicas, con 2" de profundidad; cuerpo en aluminio inyectado a presión certificación UL.	50	\$ 32.823
665499	TP7066	Caja rectangular con 5 salidas de 3/4". Uso intemperie, capacidad de 18,3 pulgadas cúbicas, con 2" de profundidad; cuerpo en aluminio inyectado a presión certificación UL.	50	\$ 34.106

### Cajas Fundidas Cuadradas en Aluminio



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
665506	TP7086	Caja cuadrada con 3 salidas de 1/2". Uso intemperie, capacidad de 30,5 pulgadas cúbicas, con 2" de profundidad; cuerpo en aluminio inyectado a presión certificación UL.	10	\$ 37.923
665509	TP7090	Caja cuadrada con 3 salidas de 3/4". Uso intemperie, capacidad de 30,5 pulgadas cúbicas, con 2" de profundidad; cuerpo en aluminio inyectado a presión certificación UL.	10	\$ 43.506
665516	TP7118	Caja cuadrada con 5 salidas de 1/2". Uso intemperie, capacidad de 30,5 pulgadas cúbicas, con 2" de profundidad; cuerpo en aluminio inyectado a presión certificación UL.	10	\$ 45.994

665518	TP7122	Caja cuadrada con 5 salidas de 3/4". Uso intemperie, capacidad de 30,5 pulgadas cúbicas, con 2" de profundidad; cuerpo en aluminio inyectado a presión certificación UL.	10	\$ 47.474
--------	--------	--	----	-----------



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
665521	TP7130	Caja cuadrada con 5 salidas de 3/4". Uso intemperie, capacidad de 37 pulgadas cúbicas, con 2 5/8" de profundidad (DOBLE FONDO); cuerpo en aluminio inyectado a presión certificación UL.	6	\$ 56.918
665522	TP7134	Caja cuadrada con 5 salidas de 1". Uso intemperie, capacidad de 37 pulgadas cúbicas, con 2 5/8" de profundidad (DOBLE FONDO); cuerpo en aluminio inyectado a presión certificación UL.	6	\$ 55.173



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
665514	TP7110	Caja cuadrada con 7 salidas de 1/2". Uso intemperie, capacidad de 30,5 pulgadas cúbicas, con 2" de profundidad; cuerpo en aluminio inyectado a presión certificación UL.	10	\$ 39.354
665515	TP7114	Caja cuadrada con 7 salidas de 3/4". Uso intemperie, capacidad de 30,5 pulgadas cúbicas, con 2" de profundidad; cuerpo en aluminio inyectado a presión certificación UL.	10	\$ 39.731
665524	TP7138	Caja cuadrada con 7 salidas de 3/4". Uso intemperie, capacidad de 30,5 pulgadas cúbicas, con 2-5/8" de profundidad; cuerpo en aluminio inyectado a presión certificación UL.	6	\$ 41.089
665525	TP7142	Caja cuadrada con 7 salidas de 1". Uso intemperie, capacidad de 30,5 pulgadas cúbicas, con 2-5/8" de profundidad; cuerpo en aluminio inyectado a presión certificación UL.	6	\$ 54.273

### Cajas Fundidas Redondas en Aluminio



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
665528	TP7146	Cajas redondas de 4" uso intemperie capacidad de 15,8 pulgadas cúbicas, 1-1/2" de profundidad, Aluminio fundido inyectado a presión- certificado UL, usadas como caja de conexiones y para el montaje del portálámparas, diámetro 1/2" de 4 salidas	25	\$ 24.039
665532	TP7150	Cajas redondas de 4" uso intemperie capacidad de 15,8 pulgadas cúbicas, 1-1/2" de profundidad, Aluminio fundido inyectado a presión- certificado UL, usadas como caja de conexiones y para el montaje del portálámparas, diámetro 3/4" de 4 salidas	25	\$ 27.215

### Tapas en Aluminio fundido a presión



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
665558	TP7199	Tapa rectangular vertical de caja sencilla para dos receptáculos, con empaque, Aluminio fundido a presión, certificación ETL.	50	\$ 35.089
665562	TP7207	Tapa cuadrada para receptáculo dúplex o interruptor combinado, con empaque, Aluminio fundido a presión, certificación ETL.	50	\$ 13.861
665595	TP7292	Tapa ciega rectangular, con empaque, Aluminio fundido a presión, certificación ETL.	10	\$ 4.518
665598	TP7296	Tapa ciega cuadrada, con empaque, Aluminio fundido a presión, certificación ETL.	50	\$ 7.214
665570	TP7228	Tapa para caja doble para dos receptáculos dobles, interruptores o dispositivos combinados	10	\$ 40.306
665536	TP7158	Tapa ciega para caja redonda	50	\$ 10.642

### Conector recto para coraza liquid tight Zamak



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
11744341	ELT-385	Conectores y accesorios, conectores recto liquidtight 3/8" a prueba de líquidos para uso con conduit liquid tight no metálico y metálico, Zamak (zinc fundido a presión), Recto	50	\$ 6.139
4900394	ELT-50	Conectores y accesorios, conectores recto liquidtight 1/2" a prueba de líquidos para uso con conduit liquid tight no metálico y metálico, Zamak (zinc fundido a presión), Recto	25	\$ 5.760
4900395	ELT-75	Conectores y accesorios, conectores recto liquidtight 3/4" a prueba de líquidos para uso con conduit liquid tight no metálico y metálico, Zamak (zinc fundido a presión), Recto	15	\$ 9.113
4900396	ELT-100	Conectores y accesorios, conectores recto liquidtight 1" a prueba de líquidos para uso con conduit liquid tight no metálico y metálico, Zamak (zinc fundido a presión), Recto	8	\$ 15.044
4900397	ELT-125	Conectores y accesorios, conectores recto liquidtight 1-1/4" a prueba de líquidos para uso con conduit liquid tight no metálico y metálico, Zamak (zinc fundido a presión), Recto	5	\$ 22.957
4900398	ELT-150	Conectores y accesorios, conectores recto liquidtight 1-1/2" a prueba de líquidos para uso con conduit liquid tight no metálico y metálico, Zamak (zinc fundido a presión), Recto	4	\$ 27.628
4900399	ELT-200	Conectores y accesorios, conectores recto liquidtight 2" a prueba de líquidos para uso con conduit liquid tight no metálico y metálico, Zamak (zinc fundido a presión), Recto	2	\$ 34.870

Valida únicamente para Colombia, precios en pesos colombianos

Vigente a partir del 14 Febrero de 2023

Sujeta a cambios sin previo aviso

4900401	ELT-300	Conectores y accesorios, conectores recto liquidtight 3" a prueba de líquidos para uso con conduit liquid tight no metálico y metálico, Zamak (zinc fundido a presión), Recto	8	\$ 110.361
4900402	ELT-400	Conectores y accesorios, conectores recto liquidtight 4" a prueba de líquidos para uso con conduit liquid tight no metálico y metálico, Zamak (zinc fundido a presión), Recto	6	\$ 186.540

### Conector curvo para coraza liquid Tight



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
4900458	ELT-3890	Conectores y accesorios, conectores a 90° liquidtight 3/8" a prueba de líquidos para uso con conduit liquid tight no metálico y metálico, Zamak (zinc fundido a presión). Curvo	25	\$ 9.252
4900403	ELT-5090	Conectores y accesorios, conectores a 90° liquidtight 1/2" a prueba de líquidos para uso con conduit liquid tight no metálico y metálico, Zamak (zinc fundido a presión). Curvo	15	\$ 9.635
4900404	ELT-7590	Conectores y accesorios, conectores a 90° liquidtight 3/4" a prueba de líquidos para uso con conduit liquid tight no metálico y metálico, Zamak (zinc fundido a presión). Curvo	10	\$ 12.835
4900405	ELT-10090	Conectores y accesorios, conectores a 90° liquidtight 1" a prueba de líquidos para uso con conduit liquid tight no metálico y metálico, Zamak (zinc fundido a presión).curvo	5	\$ 23.461
4900406	ELT-12590	Conectores y accesorios, conectores a 90° liquidtight 1-1/4" a prueba de líquidos para uso con conduit liquid tight no metálico y metálico, Zamak (zinc fundido a presión).curvo	4	\$ 35.339
4900407	ELT-15090	Conectores y accesorios, conectores a 90° liquidtight 1-1/2" a prueba de líquidos para uso con conduit liquid tight no metálico y metálico, Zamak (zinc fundido a presión).curvo	2	\$ 43.183
4900408	ELT-20090	Conectores y accesorios, conectores a 90° liquidtight 2" a prueba de líquidos para uso con conduit liquid tight no metálico y metálico, Zamak (zinc fundido a presión).	1	\$ 56.678
4900410	ELT-30090	Conectores y accesorios, conectores a 90° liquidtight 3" a prueba de líquidos para uso con conduit liquid tight no metálico y metálico, Zamak (zinc fundido a presión).	4	\$ 177.409
4900411	ELT-40090	Conectores y accesorios, conectores a 90° liquidtight 4" a prueba de líquidos para uso con conduit liquid tight no metálico y metálico, Zamak (zinc fundido a presión).	3	\$ 288.289

### HUB tipo STA o MYERS en (Aluminio)



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
658572	STA 1	HUB tipo STA para conduit roscado pared gruesa acabado: natural, diámetro 1/2". NEMA 2, 3,3R, 4 y 9	25	\$ 17.689
658573	STA 2	HUB tipo STA para conduit roscado pared gruesa acabado: natural, diámetro 3/4". NEMA 2, 3,3R, 4 y 9	25	\$ 19.138
658574	STA 3	HUB tipo STA para conduit roscado pared gruesa acabado: natural, diámetro 1". NEMA 2, 3,3R, 4 y 9	25	\$ 22.618
658575	STA 4	HUB tipo STA para conduit roscado pared gruesa acabado: natural, diámetro 1-1/4". NEMA 2, 3,3R, 4 y 9	10	\$ 25.518
658576	STA 5	HUB tipo STA para conduit roscado pared gruesa acabado: natural, diámetro 1-1/2". NEMA 2, 3,3R, 4 y 9	10	\$ 28.998
658577	STA 6	HUB tipo STA para conduit roscado pared gruesa acabado: natural, diámetro 2". NEMA 2, 3,3R, 4 y 9	10	\$ 33.637
658578	STA 7	HUB tipo STA para conduit roscado pared gruesa acabado: natural, diámetro 2-1/2". NEMA 2, 3,3R, 4 y 9	5	\$ 60.025
658579	STA 8	HUB tipo STA para conduit roscado pared gruesa acabado: natural, diámetro 3". NEMA 2, 3,3R, 4 y 9	2	\$ 66.823
658580	STA 9	HUB tipo STA para conduit roscado pared gruesa acabado: natural, diámetro 3-1/2". NEMA 2, 3,3R, 4 y 9	2	\$ 79.164
658581	STA 10	HUB tipo STA para conduit roscado pared gruesa acabado: natural, diámetro 4". NEMA 2, 3,3R, 4 y 9	2	\$ 83.529

### HUB tipo STAG o MYERS con puesta a tierra en Aluminio



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
658607	STAG 1	HUB de Aluminio 1/2". Con puesta a tierra. NEMA 2, 3,3R, 4 y 9	25	\$ 42.105
658608	STAG 2	HUB de Aluminio 3/4". Con puesta a tierra. NEMA 2, 3,3R, 4 y 9	25	\$ 45.294
658609	STAG 3	HUB de Aluminio 1". Con puesta a tierra. NEMA 2, 3,3R, 4 y 9	25	\$ 52.950
658610	STAG 4	HUB de Aluminio 1-1/4". Con puesta a tierra. NEMA 2, 3,3R, 4 y 9	10	\$ 61.881
658611	STAG 5	HUB de Aluminio 1-1/2" Con puesta a tierra. NEMA 2, 3,3R, 4, 9	10	\$ 68.260
658612	STAG 6	HUB de Aluminio 2". Con puesta a tierra. NEMA 2, 3,3R, 4 y 9	10	\$ 77.192
658613	STAG 7	HUB de Aluminio 2-1/2". Con puesta a tierra. NEMA 2, 3,3R, 4, 9	5	\$ 135.245

Valida únicamente para Colombia, precios en pesos colombianos

Vigente a partir del 14 Febrero de 2023

Sujeta a cambios sin previo aviso

658614	STAG 8	HUB de Aluminio 3". Con puesta a tierra. NEMA 2, 3,3R, 4 y 9	2	\$ 155.021
658615	STAG 9	HUB de Aluminio 3 -1/2" Con puesta a tierra. NEMA 2, 3,3R, 4, 9	2	\$ 180.539
658616	STAG 10	HUB de Aluminio 4". Con puesta a tierra. NEMA 2, 3,3R, 4 y 9	2	\$ 195.850

### Unión Ericson en Hierro



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
650365	190M	Unión Ericson 1/2" 3PC CONDUIT COUPLING	25	\$ 21.703
650366	191	Unión Ericson 3/4" 3PC CONDUIT COUPLING	25	\$ 28.255
650367	192	Unión Ericson 1", 3PC CONDUIT COUPLING	10	\$ 55.691
650368	193	Unión Ericson 1-1/4" 3PC CONDUIT COUPLING	5	\$ 85.584
650369	194	Unión Ericson 1-1/2" 3PC CONDUIT COUPLING	5	\$ 105.240
650370	195	Unión Ericson 2" 3PC CONDUIT COUPLING	5	\$ 107.287
650371	196	Unión Ericson 2-1/2" 3PC CONDUIT COUPLING	2	\$ 265.762
650372	197	Unión Ericson 3" 3PC CONDUIT COUPLING	1	\$ 273.542
650373	198	Unión Ericson 3-1/2" 3PC CONDUIT COUPLING	1	\$ 631.030
650374	199	Unión Ericson 4" 3PC CONDUIT COUPLING	1	\$ 687.131
650363	188	Unión Ericson 5" 3PC CONDUIT COUPLING	1	\$ 1.025.373
650364	189	Unión Ericson 6" 3PC CONDUIT COUPLING	1	\$ 1.252.232

### Boquilla, cuerpo en hierro y terminal de puesta a tierra en Hierro



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
655603	HGLL 1	Boquilla de 1/2" cuerpo y terminal de puesta a tierra en Hierro. Con recubrimiento resistente a la corrosión, agentes químicos y temperaturas extremas.	50	\$ 21.343
655607	HGLL 2	Boquilla de 3/4" cuerpo y terminal de puesta a tierra en Hierro. Con recubrimiento resistente a la corrosión, agentes químicos y temperaturas extremas.	50	\$ 23.329
655611	HGLL 3	Boquilla de 1" cuerpo y terminal de puesta a tierra en Hierro. Con recubrimiento resistente a la corrosión, agentes químicos y temperaturas extremas.	50	\$ 25.066
655615	HGLL 4	Boquilla de 1-1/4" cuerpo y terminal de puesta a tierra en Hierro. Con recubrimiento resistente a la corrosión, agentes químicos y temperaturas extremas.	25	\$ 33.008
655621	HGLL 5	Boquilla de 1-1/2" cuerpo y terminal de puesta a tierra en Hierro. Con recubrimiento resistente a la corrosión, agentes químicos y temperaturas extremas.	10	\$ 40.701
655627	HGLL 6	Boquilla de 2" cuerpo y terminal de puesta a tierra en Hierro. Con recubrimiento resistente a la corrosión, agentes químicos y temperaturas extremas.	10	\$ 45.913
655633	HGLL 7	Boquilla de 2-1/2" cuerpo y terminal de puesta a tierra en Hierro. Con recubrimiento resistente a la corrosión, agentes químicos y temperaturas extremas.	10	\$ 77.928
655641	HGLL 8	Boquilla de 3" cuerpo y terminal de puesta a tierra en Hierro. Con recubrimiento resistente a la corrosión, agentes químicos y temperaturas extremas.	5	\$ 87.607
655649	HGLL 9	Boquilla de 3-1/2" cuerpo y terminal de puesta a tierra en Hierro. Con recubrimiento resistente a la corrosión, agentes químicos y temperaturas extremas.	1	\$ 116.644

### Boquilla, cuerpo en hierro y terminal de puesta a tierra en Aluminio



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
650043	GLL 1	Boquilla de 1/2" cuerpo en Hierro, terminal de puesta a tierra en Aluminio	50	\$ 21.343
650045	GLL 2	Boquilla de 3/4" cuerpo en Hierro, terminal de puesta a tierra en Aluminio	50	\$ 22.088
650047	GLL 3	Boquilla de 1" cuerpo en Hierro, terminal de puesta a tierra en Aluminio	50	\$ 25.066
650049	GLL 4	Boquilla de 1-1/4" cuerpo en Hierro, terminal de puesta a tierra en Aluminio	25	\$ 33.008
650053	GLL 5	Boquilla de 1-1/2" cuerpo en Hierro, terminal de puesta a tierra en Aluminio	10	\$ 39.212
650057	GLL 6	Boquilla de 2" cuerpo en Hierro, terminal de puesta a tierra en Aluminio	10	\$ 44.424
650061	GLL 7	Boquilla de 2-1/2" cuerpo en Hierro, terminal de puesta a tierra en Aluminio	10	\$ 74.950

650067	GLL 8	Boquilla de 3" cuerpo en Hierro, terminal de puesta a tierra en Aluminio	5	\$ 84.132
650073	GLL 9	Boquilla de 3-1/2" cuerpo en Hierro, terminal de puesta a tierra en Aluminio	1	\$ 112.177
650077	GLL 10	Boquilla de 4" cuerpo en Hierro, terminal de puesta a tierra en Aluminio	1	\$ 125.082

### Conector recto para conduit EMT en Acero (ADAPTADOR)



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
650396	4505	Conector recto para conduit pared delgada tipo EMT Acero galvanizado, diámetro 1/2"	50	\$ 1.928
651328	451	Conector recto para conduit pared delgada tipo EMT Acero galvanizado, diámetro 3/4"	25	\$ 2.589
650397	452	Conector recto para conduit pared delgada tipo EMT Acero galvanizado, diámetro 1"	20	\$ 4.011
650398	453	Conector recto para conduit pared delgada tipo EMT Acero galvanizado, diámetro 1 - 1/4"	10	\$ 6.979
650399	454	Conector recto para conduit pared delgada tipo EMT Acero galvanizado, diámetro 1-1/2"	10	\$ 7.889
650400	455	Conector recto para conduit pared delgada tipo EMT Acero galvanizado, diámetro 2", empaque 5	5	\$ 9.891
650401	456	Conector recto para conduit pared delgada tipo EMT Acero galvanizado, diámetro 2-1/2", empaque 2	2	\$ 23.148
650402	457	Conector recto para conduit pared delgada tipo EMT Acero galvanizado, diámetro 3", empaque 1	1	\$ 35.219
650404	459	Conector recto para conduit pared delgada tipo EMT Acero galvanizado, diámetro 4", empaque 1	1	\$ 46.701

### Uniones para conduit pared delgada tipo EMT en Acero (ACOPLE)



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
650405	460	Uniones para conduit pared delgada tipo EMT Acero galvanizado, diámetro 1/2"	50	\$ 1.721
650406	461	Uniones para conduit pared delgada tipo EMT Acero galvanizado, diámetro 3/4"	25	\$ 2.372
650407	462	Uniones para conduit pared delgada tipo EMT Acero galvanizado, diámetro 1"	20	\$ 3.233
650408	463	Uniones para conduit pared delgada tipo EMT Acero galvanizado, diámetro 1-1/4"	10	\$ 5.740
650409	464	Uniones para conduit pared delgada tipo EMT Acero galvanizado, diámetro 1-1/2"	10	\$ 6.822
650410	465	Uniones para conduit pared delgada tipo EMT Acero galvanizado, diámetro 2", empaque 5	5	\$ 9.024
650411	466	Uniones para conduit pared delgada tipo EMT Acero galvanizado, diámetro 2-1/2", empaque 2	2	\$ 18.420
650412	467	Uniones para conduit pared delgada tipo EMT Acero galvanizado, diámetro 3", empaque 1	1	\$ 28.190
650414	469	Uniones para conduit pared delgada tipo EMT Acero galvanizado, diámetro 4", empaque 1	1	\$ 39.356

### Uniones para conduit rígido o IMC roscado en Acero



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
11781759	RC50	Uniones para conduit rígido IMC en Acero galvanizado, diámetro 1/2", puede ser utilizado en aplicaciones interiores y exteriores	10	\$ 10.622
11781761	RC75	Uniones para conduit rígido IMC en Acero galvanizado, diámetro 3/4", puede ser utilizado en aplicaciones interiores y exteriores	10	\$ 14.868
11781762	RC100	Uniones para conduit rígido IMC en Acero galvanizado, diámetro 1", puede ser utilizado en aplicaciones interiores y exteriores	10	\$ 22.096
11781763	RC125	Uniones para conduit rígido IMC en Acero galvanizado, diámetro 1-1/4", puede ser utilizado en aplicaciones interiores y exteriores	5	\$ 28.038
11781764	RC150	Uniones para conduit rígido IMC en Acero galvanizado, diámetro 1-1/2", puede ser utilizado en aplicaciones interiores y exteriores	5	\$ 35.689

11781765	RC200	Uniones para conduit rígido IMC en Acero galvanizado, diámetro 2", puede ser utilizado en aplicaciones interiores y exteriores	5	\$ 47.160
11781766	RC250	Uniones para conduit rígido IMC en Acero galvanizado, diámetro 2-1/2", puede ser utilizado en aplicaciones interiores y exteriores	2	\$ 112.219
11781767	RC300	Uniones para conduit rígido IMC en Acero galvanizado, diámetro 3", puede ser utilizado en aplicaciones interiores y exteriores	1	\$ 145.589
11781809	RC400	Uniones para conduit rígido IMC en Acero galvanizado, diámetro 4", puede ser utilizado en aplicaciones interiores y exteriores	1	\$ 197.705

### Niple para tubería conduit galvanizada



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
650794	NPL50CL	Niple para tubería conduit galvanizada 1/2" X CLOSE. Cantidad mínima a solicitar 20 unidades	25	\$ 10.237
650795	NPL50150	Niple para tubería conduit galvanizada 1/2" X 1-1/2" Long	25	\$ 11.261
650796	NPL50200	Niple para tubería conduit galvanizada 1/2" X 2" Long	25	\$ 13.104
12041769	NPL50250	Niple para tubería conduit galvanizada 1/2" X 2-1/2" Long	25	\$ 14.729
650797	NPL50300	Niple para tubería conduit galvanizada 1/2" X 3" Long	25	\$ 17.092
12041780	NPL50350	Niple para tubería conduit galvanizada 1/2" X3-1/2" Long	25	\$ 18.845
650798	NPL50400	Niple para tubería conduit galvanizada 1/2" X 4" Long	25	\$ 20.876
650799	NPL50500	Niple para tubería conduit galvanizada 1/2" X 5" Long	25	\$ 24.082
650800	NPL50600	Niple para tubería conduit galvanizada 1/2" X 6" Long	25	\$ 27.579
650801	NPL50800	Niple para tubería conduit galvanizada 1/2" X 8" Long	25	\$ 34.569
12041782	NPL501000	Niple para tubería conduit galvanizada 1/2" X 10" Long	25	\$ 41.568
12041783	NPL501200	Niple para tubería conduit galvanizada 1/2" X 12" Long	25	\$ 48.554
650802	NPL75CL	Niple para tubería conduit galvanizada 3/4" X Close	25	\$ 14.332
12041784	NPL75150	Niple para tubería conduit galvanizada 3/4" X 1-1/2" Long	25	\$ 14.431
650803	NPL75200	Niple para tubería conduit galvanizada 3/4" X 2" Long	25	\$ 16.789
12041785	NPL75250	Niple para tubería conduit galvanizada 3/4" X 2-1/2" Long	25	\$ 18.661
650804	NPL75300	Niple para tubería conduit galvanizada 3/4" X 3" Long	25	\$ 20.884
12041786	NPL75350	Niple para tubería conduit galvanizada 3/4" X3-1/2" Long	25	\$ 23.034
650805	NPL75400	Niple para tubería conduit galvanizada 3/4" X 4" Long	25	\$ 25.389
650806	NPL75500	Niple para tubería conduit galvanizada 3/4" X 5" Long	25	\$ 29.602
650807	NPL75600	Niple para tubería conduit galvanizada 3/4" X 6" Long	25	\$ 33.984
650808	NPL75800	Niple para tubería conduit galvanizada 3/4" X 8" Long	25	\$ 42.747
12041787	NPL751000	Niple para tubería conduit galvanizada 3/4" X 10" Long	25	\$ 51.498
12041789	NPL751200	Niple para tubería conduit galvanizada 3/4" X 12" Long	25	\$ 60.261
650809	NPL100CL	Niple para tubería conduit galvanizada 1" X Close	25	\$ 22.522
650810	NPL100200	Niple para tubería conduit galvanizada 1" X 2" Long	25	\$ 25.798
12041790	NPL100250	Niple para tubería conduit galvanizada 1" X 2-1/2" Long	25	\$ 27.113
650811	NPL100300	Niple para tubería conduit galvanizada 1" X 3" Long	25	\$ 30.303
12041791	NPL100350	Niple para tubería conduit galvanizada 1" X3-1/2" Long	25	\$ 34.271
650812	NPL100400	Niple para tubería conduit galvanizada 1" X 4" Long	25	\$ 36.752
650813	NPL100500	Niple para tubería conduit galvanizada 1" X 5" Long	25	\$ 41.666
650814	NPL100600	Niple para tubería conduit galvanizada 1" X 6" Long	25	\$ 45.552
650815	NPL100800	Niple para tubería conduit galvanizada 1" X 8" Long	25	\$ 72.955
12041792	NPL1001000	Niple para tubería conduit galvanizada 1" X 10" Long	25	\$ 84.061

Valida únicamente para Colombia, precios en pesos colombianos

Vigente a partir del 14 Febrero de 2023

Sujeta a cambios sin previo aviso

12041793	NPL1001200	Niple para tubería conduit galvanizada 1" X 12" Long	25	\$ 98.971
650816	NPL125CL	Niple para tubería conduit galvanizada 1-1/4" X Close	25	\$ 28.906
12041794	NPL125200	Niple para tubería conduit galvanizada 1-1/4" X 2" Long	25	\$ 31.093
650817	NPL125250	Niple para tubería conduit galvanizada 1-1/4" X 2-1/2" Long	25	\$ 34.058
650818	NPL125300	Niple para tubería conduit galvanizada 1-1/4" X 3" Long	25	\$ 36.711
12041795	NPL125350	Niple para tubería conduit galvanizada 1-1/4" X3-1/2" Long	25	\$ 41.748

Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
650819	NPL125400	Niple para tubería conduit galvanizada 1-1/4" X 4" Long	25	\$ 44.184
650820	NPL125500	Niple para tubería conduit galvanizada 1-1/4" X 5" Long	25	\$ 51.191
650821	NPL125600	Niple para tubería conduit galvanizada 1-1/4" X 6" Long	25	\$ 57.604
650822	NPL125800	Niple para tubería conduit galvanizada 1-1/4" X 8" Long	25	\$ 94.323
12041796	NPL1251000	Niple para tubería conduit galvanizada 1-1/4" X 10" Long	40	\$ 118.680
12041797	NPL1251200	Niple para tubería conduit galvanizada 1-1/4" X 12" Long	30	\$ 138.180
650823	NPL150CL	Niple para tubería conduit galvanizada 1-1/2" X Close	25	\$ 34.807
12041798	NPL150200	Niple para tubería conduit galvanizada 1-1/2" X 2" Long	25	\$ 36.883
650824	NPL150250	Niple para tubería conduit galvanizada 1-1/2" X 2-1/2" Long	25	\$ 41.584
650825	NPL150300	Niple para tubería conduit galvanizada 1-1/2" X 3" Long	25	\$ 44.770
12041799	NPL150350	Niple para tubería conduit galvanizada 1-1/2" X3-1/2" Long	25	\$ 51.441
650826	NPL150400	Niple para tubería conduit galvanizada 1-1/2" X 4" Long	25	\$ 55.830
650827	NPL150500	Niple para tubería conduit galvanizada 1-1/2" X 5" Long	25	\$ 62.820
650828	NPL150600	Niple para tubería conduit galvanizada 1-1/2" X 6" Long	25	\$ 77.226
650829	NPL150800	Niple para tubería conduit galvanizada 1-1/2" X 8" Long	40	\$ 118.123
12041810	NPL1501000	Niple para tubería conduit galvanizada 1-1/2" X 10" Long	30	\$ 142.090
12041811	NPL1501200	Niple para tubería conduit galvanizada 1-1/2" X 12" Long	20	\$ 154.150
650830	NPL200CL	Niple para tubería conduit galvanizada 2" X Close	25	\$ 42.997
650831	NPL200250	Niple para tubería conduit galvanizada 2" X 2-1/2" Long	25	\$ 50.233
650832	NPL200300	Niple para tubería conduit galvanizada 2" X 3" Long	25	\$ 58.111
12041812	NPL200350	Niple para tubería conduit galvanizada 2" X3-1/2" Long	40	\$ 66.174
650833	NPL200400	Niple para tubería conduit galvanizada 2" X 4" Long	40	\$ 73.050
650834	NPL200500	Niple para tubería conduit galvanizada 2" X 5" Long	40	\$ 85.240
650835	NPL200600	Niple para tubería conduit galvanizada 2" X 6" Long	25	\$ 97.455
650836	NPL200800	Niple para tubería conduit galvanizada 2" X 8" Long	20	\$ 140.596
12041814	NPL2001000	Niple para tubería conduit galvanizada 2" X 10" Long	20	\$ 168.380
12041815	NPL2001200	Niple para tubería conduit galvanizada 2" X 12" Long	15	\$ 191.721
650837	NPL250CL	Niple para tubería conduit galvanizada 2-1/2" X Close	40	\$ 85.183
650838	NPL250300	Niple para tubería conduit galvanizada 2-1/2" X 3" Long	40	\$ 113.386
12041816	NPL250350	Niple para tubería conduit galvanizada 2-1/2" X3-1/2" Long	30	\$ 112.050
650839	NPL250400	Niple para tubería conduit galvanizada 2-1/2" X 4" Long	30	\$ 128.434
650840	NPL250500	Niple para tubería conduit galvanizada 2-1/2" X 5" Long	20	\$ 157.614
650841	NPL250600	Niple para tubería conduit galvanizada 2-1/2" X 6" Long	20	\$ 186.819
650842	NPL250800	Niple para tubería conduit galvanizada 2-1/2" X 8" Long	10	\$ 245.172
12041817	NPL2501000	Niple para tubería conduit galvanizada 2-1/2" X 10" Long	10	\$ 302.415
12041818	NPL2501200	Niple para tubería conduit galvanizada 2-1/2" X 12" Long	10	\$ 360.772
650843	NPL300CL	Niple para tubería conduit galvanizada 3" X Close	30	\$ 130.515
650844	NPL300300	Niple para tubería conduit galvanizada 3" X 3" Long	20	\$ 147.645
12041819	NPL300350	Niple para tubería conduit galvanizada 3" X3-1/2" Long	15	\$ 161.775
650845	NPL300400	Niple para tubería conduit galvanizada 3" X 4" Long	15	\$ 168.146



650846	NPL300500	Niple para tubería conduit galvanizada 3" X 5" Long	15	\$ 206.733
650847	NPL300600	Niple para tubería conduit galvanizada 3" X 6" Long	10	\$ 244.243
650848	NPL300800	Niple para tubería conduit galvanizada 3" X 8" Long	7	\$ 320.290
12041820	NPL3001000	Niple para tubería conduit galvanizada 3" X 10" Long	5	\$ 396.357
12041822	NPL3001200	Niple para tubería conduit galvanizada 3" X 12" Long	5	\$ 472.421
12041824	NPL350CL	Niple para tubería conduit galvanizada 3-1/2" X Close	20	\$ 150.641



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
12041825	NPL350350	Niple para tubería conduit galvanizada 3" X3-1/2" Long	15	\$ 218.704
12041826	NPL350400	Niple para tubería conduit galvanizada 3-1/2" X 4" Long	10	\$ 188.441
12041827	NPL350500	Niple para tubería conduit galvanizada 3-1/2" X 5" Long	8	\$ 230.423
12041828	NPL350600	Niple para tubería conduit galvanizada 3-1/2" X 6" Long	8	\$ 271.386
12041829	NPL350800	Niple para tubería conduit galvanizada 3-1/2" X 8" Long	4	\$ 356.270
12041830	NPL3501000	Niple para tubería conduit galvanizada 3-1/2" X 10" Long	4	\$ 444.073
12041831	NPL3501200	Niple para tubería conduit galvanizada 3-1/2" X 12" Long	4	\$ 532.906
12041832	NPL400CL	Niple para tubería conduit galvanizada 4" X Close	20	\$ 192.514
12041833	NPL400400	Niple para tubería conduit galvanizada 4" X 4" Long	10	\$ 235.516
12041834	NPL400500	Niple para tubería conduit galvanizada 4" X 5" Long	8	\$ 268.867
12041835	NPL400600	Niple para tubería conduit galvanizada 4" X 6" Long	8	\$ 319.455
12041836	NPL400800	Niple para tubería conduit galvanizada 4" X 8" Long	6	\$ 418.219
12041837	NPL4001000	Niple para tubería conduit galvanizada 4" X 10" Long	4	\$ 518.050
12041838	NPL4001200	Niple para tubería conduit galvanizada 4" X 12" Long	5	\$ 616.975
12041839	NPL500CL	Niple para tubería conduit galvanizada 5" X Close	5	\$ 332.841
12041840	NPL500500	Niple para tubería conduit galvanizada 5" X 5" Long	5	\$ 449.512
12041841	NPL500600	Niple para tubería conduit galvanizada 5" X 6" Long	5	\$ 512.498
12041842	NPL500800	Niple para tubería conduit galvanizada 5" X 8" Long	4	\$ 636.512
12041844	NPL5001000	Niple para tubería conduit galvanizada 5" X 10" Long	3	\$ 761.484
12041845	NPL5001200	Niple para tubería conduit galvanizada 5" X 12" Long	3	\$ 885.412
12041846	NPL600CL	Niple para tubería conduit galvanizada 6" X Close	5	\$ 427.455
12041847	NPL600500	Niple para tubería conduit galvanizada 6" X 5" Long	5	\$ 599.369
12041848	NPL600600	Niple para tubería conduit galvanizada 6" X 6" Long	5	\$ 690.718
12041849	NPL600800	Niple para tubería conduit galvanizada 6" X 8" Long	4	\$ 872.434
12041850	NPL6001000	Niple para tubería conduit galvanizada 6" X 10" Long	3	\$ 1.054.139
12041851	NPL6001200	Niple para tubería conduit galvanizada 6" X 12" Long	3	\$ 1.237.824

### Contratuercas para tubería



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
11762574	11X	Contratuercas para tubería en Acero galvanizado, diámetro 1/2"	500	\$ 486
11762575	12X	Contratuercas para tubería en Acero galvanizado, diámetro 3/4"	100	\$ 728
11762577	13X	Contratuercas para tubería en Acero galvanizado, diámetro 1"	50	\$ 1.259
11762578	14X	Contratuercas para tubería en Acero galvanizado, diámetro 1-1/4"	100	\$ 1.756
11762579	15X	Contratuercas para tubería en Acero galvanizado, diámetro 1-1/2"	50	\$ 2.414
11762580	16X	Contratuercas para tubería en Acero galvanizado, diámetro , diámetro 2"	50	\$ 3.578
11762582	18X	Contratuercas para tubería en Acero galvanizado, diámetro , diámetro 3"	20	\$ 7.045
11762583	20X	Contratuercas para tubería en Acero galvanizado, diámetro , diámetro 4"	10	\$ 10.156

### Bushing roscado no aislado



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
4900245	1031	Tuerca Bushing roscado no aislado Zamak (zinc fundido a presión), diámetro de 1/2"	140	\$ 1.218
4900246	1032	Tuerca Bushing roscado no aislado Zamak (zinc fundido a presión), diámetro de 3/4"	100	\$ 1.719
4900247	1033	Tuerca Bushing roscado no aislado Zamak (zinc fundido a presión), diámetro de 1"	50	\$ 2.669
4900248	1034	Tuerca Bushing roscado no aislado Zamak (zinc fundido a presión), diámetro de 1-1/4"	30	\$ 3.804
4900249	1035	Tuerca Bushing roscado no aislado Zamak (zinc fundido a presión), diámetro de 1-1/2"	20	\$ 5.104
4900250	1036	Tuerca Bushing roscado no aislado Zamak (zinc fundido a presión), diámetro de 2"	15	\$ 7.841
4900252	1038	Tuerca Bushing roscado no aislado Zamak (zinc fundido a presión), diámetro de 3"	65	\$ 17.548
4900253	1040	Tuerca Bushing roscado no aislado Zamak (zinc fundido a presión), diámetro de 4"	40	\$ 24.475

### Abrazadera en acero tipo uña para tubería IMC



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
11762606	410	Abrazadera tipo uña de Acero electro galvanizado tubo rígido reforzada, diámetro 1/2"	100	\$ 492
11762607	411	Abrazadera tipo uña de Acero electro galvanizado tubo rígido reforzada diámetro 3/4"	100	\$ 735
11762608	412	Abrazadera tipo uña de Acero electro galvanizado tubo rígido reforzada diámetro 1"	50	\$ 1.049
11762609	413	Abrazadera tipo uña de Acero electro galvanizado tubo rígido reforzada diámetro 1-1/4"	50	\$ 1.515
11762610	414	Abrazadera tipo uña de Acero electro galvanizado tubo rígido reforzada diámetro 1-1/2"	25	\$ 2.406
11762611	415	Abrazadera tipo uña de Acero electro galvanizado tubo rígido reforzada diámetro 2"	25	\$ 3.043
11762612	206	Abrazadera tipo uña de Acero electro galvanizado tubo rígido reforzada diámetro 2-1/2"	25	\$ 7.801
11762613	207	Abrazadera tipo uña de Acero electro galvanizado tubo rígido reforzada diámetro 3"	25	\$ 9.758
11762614	209	Abrazadera tipo uña de Acero electro galvanizado tubo rígido reforzada diámetro 4"	10	\$ 14.919

### Abrazadera en acero tipo uña para tubería EMT



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
11762584	200	Abrazadera Uña reforzada para tubería EMT en acero electrogalvanizado de 1/2"	100	\$ 343
11762585	201	Abrazadera Uña reforzada para tubería EMT en acero electrogalvanizado de 3/4"	100	\$ 494
11762586	202	Abrazadera Uña reforzada para tubería EMT en acero electrogalvanizado de 1"	100	\$ 739
11762587	203	Abrazadera Uña reforzada para tubería EMT en acero electrogalvanizado de 1 1/4"	50	\$ 1.271
11762598	204	Abrazadera Uña reforzada para tubería EMT en acero electrogalvanizado de 1 1/2"	25	\$ 1.464
11762599	205	Abrazadera Uña reforzada para tubería EMT en acero electrogalvanizado de 2"	25	\$ 2.635

### Abrazadera en acero tipo Omega para tubería IMC



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
11762615	496 3	Abrazadera tipo Omega de Acero electro galvanizado, tubo rígido reforzada diámetro 1/2"	150	\$ 314
11762616	496 4	Abrazadera tipo Omega de Acero electro galvanizado, tubo rígido reforzada diámetro 3/4"	100	\$ 434
11762617	496 5	Abrazadera tipo Omega de Acero electro galvanizado, tubo rígido reforzada diámetro 1"	50	\$ 750
11762618	496 6	Abrazadera tipo Omega de Acero electro galvanizado, tubo rígido reforzada diámetro 1-1/4"	50	\$ 1.070
11762619	496 7	Abrazadera tipo Omega de Acero electro galvanizado, tubo rígido reforzada diámetro 1-1/2"	50	\$ 1.278
11762620	496 8	Abrazadera tipo Omega de Acero electro galvanizado, tubo rígido reforzada diámetro 2"	25	\$ 1.813
11762621	496 9	Abrazadera tipo Omega de Acero electro galvanizado, tubo rígido reforzada diámetro 2-1/2"	25	\$ 3.313
11762622	496 10	Abrazadera tipo Omega de Acero electro galvanizado, tubo rígido reforzada diámetro 3"	25	\$ 3.915
11762623	496 12	Abrazadera tipo Omega de Acero electro galvanizado, tubo rígido reforzada diámetro 4"	10	\$ 6.772

### Abrazadera en acero tipo Omega para tubería EMT



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
11762600	497 1	Abrazadera Omega reforzada para tubería EMT en acero electrogalvanizado de 1/2"	250	\$ 262
11762601	497 2	Abrazadera Omega reforzada para tubería EMT en acero electrogalvanizado de 3/4"	150	\$ 353
11762602	497 3	Abrazadera Omega reforzada para tubería EMT en acero electrogalvanizado de 1"	100	\$ 530
11762603	497 4	Abrazadera Omega reforzada para tubería EMT en acero electrogalvanizado de 1 1/4"	50	\$ 955
11762604	497 5	Abrazadera Omega reforzada para tubería EMT en acero electrogalvanizado de 1 1/2"	50	\$ 1.204
11762605	497 6	Abrazadera Omega reforzada para tubería EMT en acero electrogalvanizado de 2"	25	\$ 1.846

### Abrazadera en acero ajustable



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
12680729	AUC-151 (1/2" RGD/EMT)	Abrazadera para Unicanal tubo RIGIDO/EMT de Acero Electro galvanizado de 1/2"	100	\$ 2.535
12680800	AUC-152 (3/4" RGD/EMT)	Abrazadera para Unicanal tubo RIGIDO/EMT de Acero Electro galvanizado de 3/4"	100	\$ 2.703
12680802	AUC-153 (1" RGD/EMT)	Abrazadera para Unicanal tubo RIGIDO/EMT de Acero Electro galvanizado de 1"	100	\$ 2.795
12680803	AUC-154 (1-1/4" RGD/EMT)	Abrazadera para Unicanal tubo RIGIDO/EMT de Acero Electro galvanizado de 1-1/4"	50	\$ 3.085
12680804	AUC-155 (1-1/2" RGD/EMT)	Abrazadera para Unicanal tubo RIGIDO/EMT de Acero Electro galvanizado de 1-1/2"	50	\$ 3.803
12680806	AUC-156 (2" RGD/EMT)	Abrazadera para Unicanal tubo RIGIDO/EMT de Acero Electro galvanizado de 2"	50	\$ 3.803
12680808	AUC-157 (2-1/2" RGD/EMT)	Abrazadera para Unicanal tubo RIGIDO/EMT de Acero Electro galvanizado de 2-1/2"	50	\$ 4.689
12680809	AUC-158 (3" RGD/EMT)	Abrazadera para Unicanal tubo RIGIDO/EMT de Acero Electro galvanizado de 3"	50	\$ 5.819
12680810	AUC-159 (4" RGD/EMT)	Abrazadera para Unicanal tubo RIGIDO/EMT de Acero Electro galvanizado de 4"	40	\$ 7.545

### Prensa cables no metálicos



Código	Referencia	Descripción	Unidad de Empaque	Precio de lista unitario
1359	NCG38 35	Prensa cable no metálico de 3/8", NEMA 4X IP68, Zona 2 Div 2, para uso con cable no armado portatil tipo S, SO, STO, SJ, SJT, SJTO y SVO. Rango de diámetro 2,5-8mm. Construido en poliamida 6. Certificación UL	1	\$ 4.221
1361	NCG50 50	Prensa cable no metálico de 1/2", NEMA 4X IP68, Zona 2 Div 2, para uso con cable no armado portatil tipo S, SO, STO, SJ, SJT, SJTO y SVO. Construido en poliamida 6. Rango de diámetro 5-12mm. Certificación UL	1	\$ 5.140
1363	NCG75 75	Prensa cable no metálico de 3/4", NEMA 4X IP68, Zona 2 Div 2, para uso con cable no armado portatil tipo S, SO, STO, SJ, SJT, SJTO y SVO. Construido en poliamida 6 Rango de diámetro 9-18mm.. Certificación UL	1	\$ 10.108
1365	NCG100 100	Prensa cable no metálico de 1", NEMA 4X IP68, Zona 2 Div 2, para uso con cable no armado portatil tipo S, SO, STO, SJ, SJT, SJTO y SVO. Construido en poliamida 6. Rango de diámetro 14-25mm. Certificación UL	1	\$ 15.885
1367	10N	Contratuercas no metálica de 3/8" construida en poliamida 6.	25	\$ 1.237
1369	11N	Contratuercas no metálica de 1/2" construida en poliamida 6.	25	\$ 1.653
1371	12N	Contratuercas no metálica de 3/4" construida en poliamida 6.	25	\$ 3.010
1373	13N	Contratuercas no metálica de 1" construida en poliamida 6.	25	\$ 4.283