



FABRICUR

Trabajando con los mejores

CATÁLOGO DE PRODUCTOS



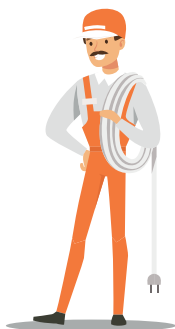


FABRICUR
Trabajando con los mejores

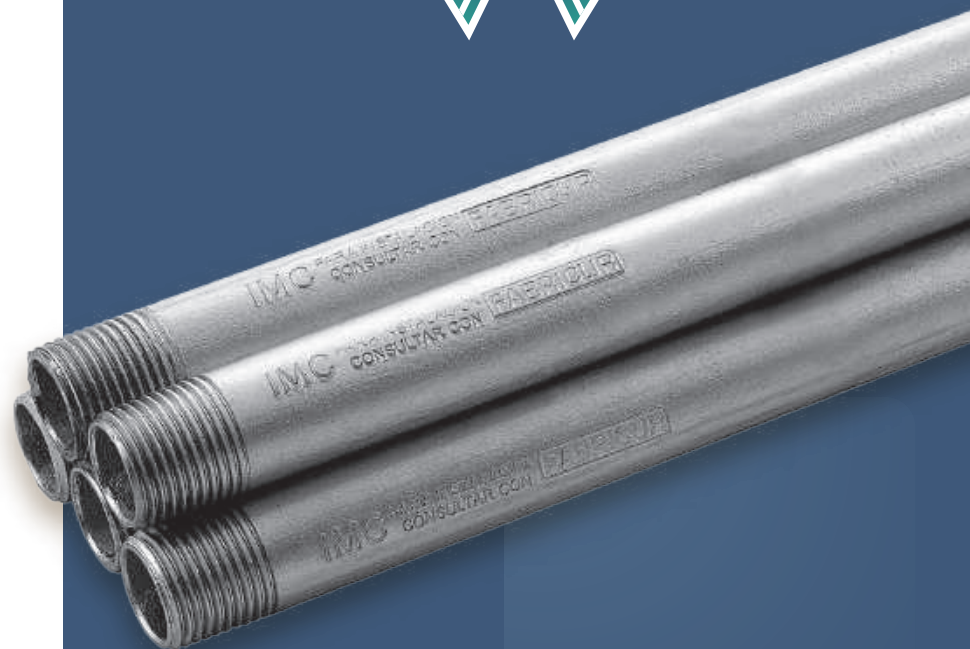
MÁS DE

45 AÑOS

de trayectoria sumado a las certificaciones **RETIE Y SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD** nos posicionan como la opción más confiable en la fabricación y comercialización de **ACCESORIOS CONDUIT METÁLICOS**.



IE **INTER**
ELECTRICAS





FABRICUR
Trabajando con los mejores



7 Razones

para elegir Fabricur

1. **Tranquilidad** de comercializar y/o instalar productos avalados por un Ente Certificador, **disminuyendo el riesgo** de incendio, explosión, multas y otras situaciones que afecten la estabilidad de su negocio y el entorno
2. Mayor **productividad** disminuyendo pérdida de tiempo y recursos por devoluciones del cliente y al proveedor por mala calidad.
3. **Fácil y seguro** acceso de oportunidades para participar en licitaciones u otras negociaciones de alta exigencia.
4. Fidelización del cliente a través de la **calidad generando mayor** satisfacción con su compañía.
5. Lograr mayor y **mejor posicionamiento** por dar el respaldo a todas sus negociaciones cumpliendo altos estándares de calidad internacional.
6. Captar clientes que busquen **relaciones comerciales** duraderas.
7. Ganar clientes que busquen **productos certificados**.

IE **INTER**
ELECTRICAS





FABRICUR

Trabajando con los mejores



SOMOS TU MEJOR OPCIÓN EN

TUBERÍA CONDUIT

PARA PROYECTOS ELÉCTRICOS

CONOCE NUESTRAS SOLUCIONES





EMT

TUBERÍA METÁLICA DE ACERO PARA

USO ELÉCTRICO

Nuestros productos están diseñados para proteger y conducir cables eléctricos, voz y datos en **instalaciones eléctricas comerciales y domiciliarias de bajo tráfico**, pueden instalarse embebidos o a la vista garantizando la exposición de los mismos al medio ambiente. Los accesorios para esta línea son: **TUBOS, NIPLES, CURVAS, CONECTORES Y UNIONES.**

Aplicaciones: Accesorios para uso en áreas clasificadas tipo **3 con bajo riesgo de explosión y zonas de ambiente corrosivo.** (Hoteles, colegios, centros comerciales, bodegas de almacenamiento).

	NIPLES	CURVAS	UNIONES	CONECTORES	NORMA
MATERIAL	Tubería conduit Certificado	Tubería conduit Certificado	Tubería Acero al carbón	Tubería Acero al carbón	Retie/NTC 105 (UL 797)
DIMENSIONES	1/2" a 4"	1/2" a 4"	1/2" a 4"	1/2" a 4"	Retie/NTC 105 (UL 797)
RECUBRIMIENTO SUPERFICIAL	Galvanizado	Galvanizado	Zincado	Zincado	ASTM B6
TERMINADO INTERIOR	Rebordeado interior	Rebordeado interior	Rebordeado interior	Rebordeado interior	Retie/NTC 105 (UL 797)
EXTREMOS	Lisos y Biselados	Lisos y Biselados	Lisos y Biselados	Lisos y Biselados	Retie/NTC 105 (UL 797)
IDENTIFICACIÓN	Estampado bajo relieve	Estampado bajo relieve	Estampado bajo relieve	Estampado bajo relieve	Retie/NTC 105 (UL 797)
RADIO CURVATURA	N/A	Según Ref.	N/A	N/A	Retie/NTC 105 (UL 797)
ÁNGULO DE CURVATURA	N/A	No menor a 90°	N/A	N/A	Retie/NTC 105 (UL 797)

Niples EMT



Curvas EMT



Uniones EMT



Conectores EMT



IMC

TUBERÍA CONDUIT INTERMEDIA

METÁLICA DE ACERO

Nuestros productos están diseñados para protección y conducción de cables eléctricos instalaciones industriales de tráfico medio. Los accesorios para esta línea son: **TUBOS, NIPLES, CURVAS Y UNIONES**

Aplicaciones: Accesorios para uso en áreas clasificadas tipo 2 con riesgo medio de explosión y zonas de ambiente corrosivo. (Industria en general)

	NIPLES	CURVAS	UNIONES	NORMA
MATERIAL	Tubería conduit Certificada	Tubería conduit Certificada	Tubería Acero al carbón	Retie/NTC 169 (UL 1242)
DIMENSIONES	1/2" a 4"	1/2" a 4"	1/2" a 4"	Retie/NTC 169 (UL 1242)
RECUBRIMIENTO SUPERFICIAL	Galvanizado	Galvanizado	Galvanizado	ASTM B6
TERMINADO INTERIOR	Rebordeado interior	Rebordeado interior	Rebordeado interior	Retie/NTC 169 (UL 1242)
EXTREMOS	Roscados	Roscados	Roscados	Retie/NTC 169 (UL 1242)
IDENTIFICACIÓN	Estampado bajo relieve	Estampado bajo relieve	Estampado bajo relieve	Retie/NTC 169 (UL 1242)
RADIO CURVATURA	N/A	Según Ref.	N/A	Retie/NTC 169 (UL 1242)
ÁNGULO DE CURVATURA	N/A	No menor a 90°	N/A	Retie/NTC 169 (UL 1242)

Niples IMC



Curvas IMC



Uniones IMC



RIGID

TUBERÍA CONDUIT RIGID METÁLICA

DE ACERO ERMIC - S

Son productos diseñados para protección y conducción de cables eléctricos en instalaciones eléctricas industriales. Los accesorios para esta línea son: **TUBOS, NIPLES, CURVAS Y UNIONES**.

Aplicaciones: Productos diseñados para uso en áreas clasificadas tipo 1 con **alto riesgo de explosión y zonas de ambiente corrosivo**. (Industria del sector minero y petrolero).

	NIPLES	CURVAS	UNIONES	NORMA
MATERIAL	Tubería conduit Certificada	Tubería conduit Certificada	Tubería Acero al carbón	Retie/NTC 171 (UL 6)
DIMENSIONES	1/2" a 6"	1/2" a 6"	1/2" a 6"	Retie/NTC 171 (UL 6)
RECUBRIMIENTO SUPERFICIAL	Galvanizado	Galvanizado	Galvanizado	ASTM B6
TERMINADO INTERIOR	Rebordeado interior	Rebordeado interior	Rebordeado interior	Retie/NTC 171 (UL 6)
EXTREMOS	Roscados	Roscados	Roscados	Retie/NTC 171 (UL 6)
IDENTIFICACIÓN	Estampado bajo relieve	Estampado bajo relieve	Estampado bajo relieve	Retie/NTC 171 (UL 6)
RADIO CURVATURA	N/A	Según Ref.	N/A	Retie/NTC 171 (UL 6)
ÁNGULO DE CURVATURA	N/A	No menor a 90°	N/A	Retie/NTC 171 (UL 6)

Niples RIGID



Curvas RIGID



Uniones RIGID





FABRICUR
Trabajando con los mejores



IE **INTER**
ELECTRICAS



LÍNEA EMT



LÍNEA IMC



LÍNEA RIGID



Tu mejor aliado en proyectos eléctricos