



3 PERFORACIONES EN MEDIALUNA CON SALIDA  
2 PERFORACIONES EN MEDIALUNA LISA

**NOTAS:**

-NORMA PRODUCTO:  
NTC 2663 DE 1989 (actualización 2001-09-11).  
-APLICACION:  
MONTAR Y/O FIJAR TEMPLETES EN POSTES  
-MATERIAL:  
PLATINA A-36 (NTC 1920)  
-GALVANIZADO:  
ESTE PRODUCTO SERA GALVANIZADO POR INMERSION EN CALIENTE DE ACUERDO A LA NTC 2076 DE 2006 (actualización 2007-01-19).  
ESPESOR MINIMO DE RECUBRIMIENTO DE ZINC: 79 µm.  
ESPESOR PROMEDIO DE RECUBRIMIENTO DE ZINC: 86 µm.  
-ACCESORIOS:  
① TORNILLO CARRUAJE DE 5/8" x 3" (2 UNIDADES) (NTC 2618)  
② TUERCA HEXAGONAL DE 5/8" (2 UNIDADES) (NTC 2618)  
③ TORNILLO CARRUAJE DE 5/8" x 1.5" (OPCIONAL) (NTC 2618)  
④ TUERCA HEXAGONAL DE 5/8" (OPCIONAL) (NTC 2618)  
-MARCACION:  
MARCA DE INDESA Y LAS QUE SOLICITE EL CLIENTE.

**CONVENCIONES:**

D: DIAMETRO INTERIOR DEL COLLARIN (ENSAMBLADO), RESPETANDO LA SEPARACION DE 20 mm ENTRE MEDIALUNAS.  
DML: DESARROLLO DE LA MEDIALUNA LISA (LONGITUD DE LA PLATINA ANTES DEL FIGURADO).  
DMS: DESARROLLO DE LA MEDIALUNA CON SALIDA (LONGITUD DE LA PLATINA ANTES DEL FIGURADO).

ABRAZADERA O COLLARIN DE UNA SALIDA				
REFERENCIA	D (mm)	DML (mm)	DMS (mm)	PESO (kg) aproximado
CL120-3	120	268	286	1,2
CL140-3	140	294	308	1,48
CL160-2	160	328	339	1,51
CL180-2	180	357	368	1,63
CL200-2	200	398	410	1,71
CL220-2	220	418	429	1,82
CL240-2	240	445	460	1,83
CL260-2	260	480	495	2,01
CL280-2	280	514	525	2,2

<b>INDESA LTDA.</b>			
DIMENSIONES DE COTAS EN MILIMETROS		NOMBRE: ABRAZADERA O COLLARIN DE UNA SALIDA	
	ESCALA:	N.A.	DIBUJO: LUIS MIGUEL MORENO
	HOJA:	1 DE 1	REVISO: JOSE SANABRIA
			APROBO: JULIAN SANZ
		CODIGO PRODUCTO:	CL-1
		VERSION:	2
		FECHA DE VIGENCIA:	03/06/2011

