

No. de Parte:	CUR	Descripción:	CONECTOR USO RUDO	FECHA:	ABR/2016
---------------	------------	--------------	--------------------------	--------	-----------------

Conectores uso rudo para. Acabados: **Galvanizado y Bruñido** | **HECHO EN MEXICO**

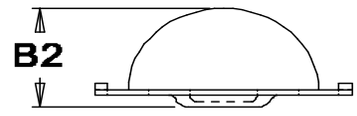
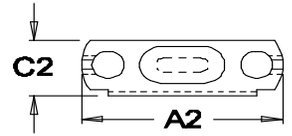
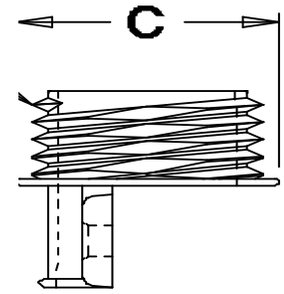
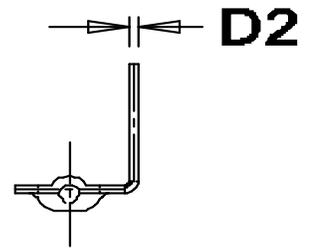
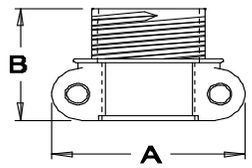
Equipo de metrología

Calibrador	OK
Micrómetro	
Comparador	
Torquímetro	
Durómetro	
Goniómetro	
Visual	OK

Normas de calidad

- Acabado: **ASTM-653 G60 (placa)**
- Acabado: **Bruñido (cuerpo)**
- Diseño: **Cumple con norma NEMA FB-1, USA-GSA/F406 D y UL 514 B**
- Aplicación: **Para conexiones con cable de uso rudo**
- Material 1: **Acero pre galvanizado. AISI 1018 ,laminado en frio (placa)**
- Material 2: **ZAMAK 3 Norma DT NMX-017-ANCE**

	SI	NO
	OK	



CLAVE	TAMAÑO NOMINAL	ROSCA	CUERPO (ZAMAK 3)				PLACA (ACERO)				RANGO DE AGARRE
		NPSL	A	B	C	D	A2	B2	C2	D2	
CUR12	1/2	1/2"-14	1.188"	0.805"	0.925"	0.100"	1.188"	0.530"	0.386"	Cal. 22	3/16"-5/8"
	13mm	NA	30mm	20mm	23mm	3mm	30mm	13mm	10mm	0.8mm	5 -16 mm
CUR34	3/4	3/4"-14	1 3/4	0.974"	1.200"	0.100"	1 3/4	0.671"	1/2	Cal. 22	9/16"-13/16"
	19mm	NA	44mm	25mm	30mm	3mm	44mm	17mm	13mm	0.8mm	14 -21 mm
CUR100	1	1"-11½	1.990	1.185	1.490	0.095	1.990	1.255	0.500	Cal. 22	13/32" - 1"
	25mm	NA	51mm	30mm	38mm	2mm	51mm	32mm	13mm	0.8mm	10 - 25 mm

AVISO: Las características dadas de este producto dependen de la instalacion y una serie de condiciones que se encuentran fuera de nuestro control, por lo tanto, los valores aquí recomendados se consideran solo una guía.

Queda expresamente prohibida toda reproducción, duplicación, copia, transmisión, distribución, difusión, tratamiento o manipulación de los contenidos de este FICHA TECNICA, en todo o en parte, para propósitos públicos o comerciales sin permiso previo y por escrito por parte de OTHEC MEXICANA, S.A. DE C.V.