

Perno DR



Uso: Para armar estructuras en líneas y redes aéreas.

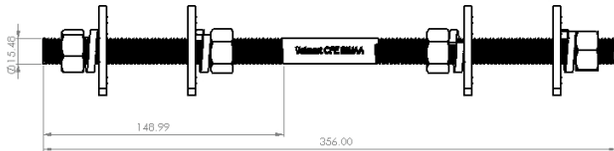
Material: Redondo de acero galvanizado con roscado en ambos extremos, puntas redondeadas.

Accesorios: 4 tuercas de acero galvanizado.
4 arandelas de presión de acero galvanizado.
4 placas 1PC de acero galvanizado.

Especificación: CFE 2P200-49

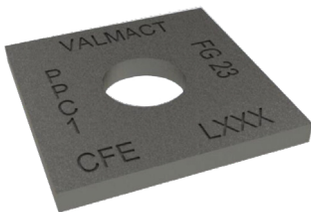
Acabado: Galvanizado por inmersión en caliente de acuerdo a NMX-H-004-SCFI-2008.

Empaque: Empaque con 25 a 100 pzas.



CÓDIGO VALMACT	CLASE	TIPO	DIMENSIONES L. TOTAL (mm)	DIMENSIONES L. ROSCA (mm)
PDR12	A	DR12	305	130
PDR14	A	DR14	356	150
PDR16	A	DR16	406	180
PDR18	A	DR18	457	200
PDR20	A	DR20	508	200
PDR22	B	DR22	559	200
PDR24	B	DR24	610	200
PDR26	B	DR26	660	230

Placa PC-1



Uso: En tornillos, pernos doble rosca y de anclas para líneas y redes de distribución.

Material: Solera de 4.7mm x 50.8mm x 50.8mm con esfuerzo de fluencia.

Accesorios: N/A

Especificación: CFE 2ª600-11

Acabado: Galvanizado por inmersión en caliente con 70 µm mínimo de espesor de acuerdo a norma NMX-H-004-SCFI-2008.

Empaque: Empaque con 40 pzas.



CÓDIGO VALMACT	CLASE	PRODUCTO	DIMENSIONES (mm)		MASA APROX. KG.
			(L)	(Ø)	
PPC-01	A	Placa - 1PC	50.80	18	0.10