



DESCRIPCIÓN CORTA	DIMENSIONES (MM)		MASA APROX
	L	L1	
Perno DR 16 x 305	305	130	0.630
Perno DR 16 x 356	356	150	0.735
Perno DR 16 x 406	406	180	0.840
Perno DR 16 x 457	457	200	0.945
Perno DR 16 x 508	508	200	1.050
Perno DR 16 x 560	559	200	1.155
Perno DR 16 x 610	610	200	1.260
Perno DR 16 x 660	660	230	1.365

## ● PERNO DOBLE ROSCA

CFE

### ESPECIFICACIONES

	DESCRIPCIÓN	NORMAS APLICADAS
MATERIA PRIMA	Redondo 5/8" A-36	Inspección en Recibo
DIMENSIONES	Milímetros (Dibujo sin escala)	Muestreo con un AQL de 2.5
TOLERANCIAS	Corte $\pm 2.0$ Roscado Diámetro $- 0.5$ Longitud $\pm 3.0$ Soldadura $\pm 3.0$	NRF-023-CFE-2009
ACABADO	Galvanizado por inmersión en caliente.	NMX-H-004-SCFI-2008 (Certificado del Proveedor)
ACCESORIOS	Rondana de presión 5/8" G.I.C. Tuerca 5/8" u.n.c . G.I.C. Placa1PC G.I.C.	NMX-H-148-1991 NMX-H-133-1991 CFE 2A600-11
EMPAQUE	Cantidad 25 a 100 piezas.	NRF-001-CFE-2007
USO Y APLICACIÓN	Para armar estructuras en líneas y redes aéreas.	<b>ESPECIFICACIÓN CFE2P200-49</b> REV 110808