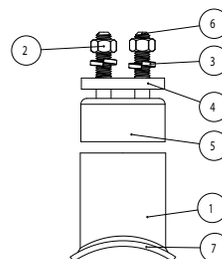
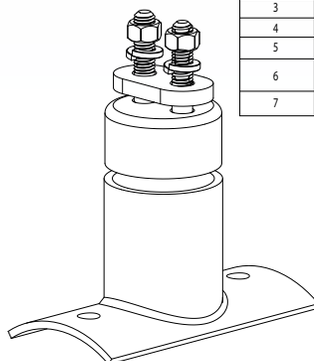




Elemento	DESCRIPTION	Cantidad
1	Tubo circular 73 x 5.16 mm	1
2	Tuerca hexagonal de 12.7	2
3	Rondana de presión de 12.7 mm	2
4	Solera de 9.53 x 38.1 x 71.1 mm	1
5	Tapon de hierro maleable sin rosca	1
6	Abrazadera de redondo de acero de 12.7 mm rosca 1.3 UNC	1
7	Placa para la base de 4.76 x 90 x 180 mm	1



## ● GRAPA Y BASE RB

### ESPECIFICACIONES

	DESCRIPCIÓN	NORMAS APLICADAS
MATERIA PRIMA	Tubo 5.1 mm espesor Placa 3/16" y Placa 3/8" Redondo 1/2" A-36	NMX-B-254-1987 Inspección en Recibo
DIMENSIONES	Milímetros (Dibujo sin escala)	Muestreo con un AQL de 2.5
PESO TEÓRICO	Aprox. 1.800 kgs.	
ACABADO	Galvanizado por inmersión en caliente.	NMX-H-074-SCFI-1996 (Certificado del Proveedor)
ACCESORIOS	Rondana de presión 1/2" G.I.C. Tuerca 1/2" u.n.c. G.I.C. Tapon de hierro maleable sin rosca	NMX-H-148-1991 NMX-H-133-1991 NMX-H-022-1989
EMPAQUE	Cantidad 20 piezas.	NRF-001-CFE-2007
USO Y APLICACIÓN	En retenidas tipo banqueta para redes aéreas.	<b>ESPECIFICACIÓN CFE2B500-30 REV 120629</b>