



● **GRAPA REMATE**  
 RAL-8

**ESPECIFICACIONES**

	DESCRIPCIÓN	NORMAS APLICADAS
MATERIA PRIMA	Aleación de Aluminio Redondo 7/16" pulido Redondo 5/8" y Acero Inox 304	NMX-B-254-1987 Inspección en Recibo
DIMENSIONES	Milímetros (Dibujo sin escala)	Muestreo con un AQL de 2.5
ACCESORIOS	Tuerca 1/2" G.I.C. Chaveta tipo R 3/16" x 1-1/4" inox 304 Roldana de presión 1/2" G.I.C. Perno cabeza tipo coche 15.9 mm G.I.C. Abrazadera U G.I.C.	NMX-H-133 NMX-B-326 NMX-H-148 NMX-B-254 NMX-B-254
ACABADO	Las tuercas y las arandelas galvanizados por inmersión en caliente.	NMX-H-004-SCFI-2008 (Certificado del Proveedor)
EMPAQUE	Cantidad 25 kgs.	NRF-001-CFE-2007
PESO TEÓRICO	Aprox. 1.00 kgs.	
USO Y APLICACIÓN	Sujeción de conductores de aluminio o ACSR en estructuras de remate en líneas y redes de distribución.	<b>ESPECIFICACIÓN CFE2C500-68 REV 121112</b>