



● **ABRAZADERA**
2BS

ESPECIFICACIONES

	DESCRIPCIÓN	NORMAS APLICADAS															
MATERIA PRIMA	Solera 1/4" x 1-1/2" A-36	NMX-B-254-CANACERO-2008 Inspección en Recibo															
DIMENSIONES	Milímetros (Dibujo sin escala)	Muestreo con un AQL de 2.5															
TOLERANCIAS	<table border="0"> <tr> <td>Corte</td> <td></td> <td>± 2.0</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Barrenado</td> <td>+ 1.5</td> </tr> <tr> <td>Troquelado</td> <td>Distancia centros</td> <td>± 1.15</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Gramil</td> <td>± 1.15</td> </tr> <tr> <td>Formado</td> <td></td> <td>± 1.10</td> </tr> </table>	Corte		± 2.0		Barrenado	+ 1.5	Troquelado	Distancia centros	± 1.15		Gramil	± 1.15	Formado		± 1.10	NRF-023-CFE-2009
Corte		± 2.0															
	Barrenado	+ 1.5															
Troquelado	Distancia centros	± 1.15															
	Gramil	± 1.15															
Formado		± 1.10															
ACABADO	Galvanizado por inmersión en caliente.	NMX-H-004-SCFI-2008 (Certificado del Proveedor)															
ACCESORIOS	Rondana de presión 1/2" G.I.C. Tornillo máquina cc 1/2" x 3" u.n.c. G.I.C. Tuerca 1/2" u.n.c. G.I.C.	NMX-H-148-1991 NMX-H-118-1996 Y NMX-H-146-1996-SCFI NMX-H-133-1991															
EMPAQUE	Cantidad 20 piezas.	NRF-001-CFE-2007															
PESO TEÓRICO	Aprox. 1.700 kgs.																
USO Y APLICACIÓN	Fijar bastidores, soporte SPA, soporte angular V, en líneas y redes de distribución.	ESPECIFICACIÓN CFE2A100-04 REV 110803															