



● **ABRAZADERA**
1BD

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>± 1.5</td> </tr> </table> | Corte | | ± 2.0 | | Barrenado | + 1.5 | Troquelado | Distancia centros | ± 1.15 | | Gramil | ± 1.15 | Formado | | ± 1.5 | NRF-023-CFE-2009 |
| Corte | | ± 2.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Barrenado | + 1.5 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Troquelado | Distancia centros | ± 1.15 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Gramil | ± 1.15 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Formado | | ± 1.5 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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-SCFI-1996 NMX-H-133-1991 | | | | | | | | | | | | | | | |
| EMPAQUE | Cantidad 20 piezas. | NRF-001-CFE-2007 | | | | | | | | | | | | | | | |
| PESO TEÓRICO | Aprox. 1.55 kgs. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| USO Y APLICACIÓN | Fijar bastidores, soporte SPA, soporte angular V, en líneas y redes de distribución. | ESPECIFICACIÓN CFE2A100-02 REV 110803 | | | | | | | | | | | | | | | |