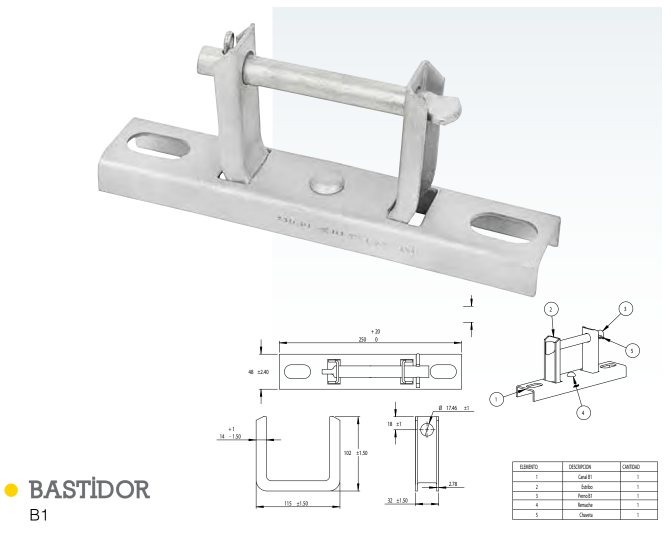


## HERRAJES ELÉCTRICOS



## **ESPECIFICACIONES**

	DESCRIPCIÓN	NORMAS APLICADAS
MATERIA PRIMA	Lámina espesor 2.78 mm Redondo 3/8" A-36 Redondo 5/8" A-36	NMX-B-254-CANACERO-2008 Inspección en Recibo
DİMENSİONES	Milímetros (Dibujo sin escala)	Muestreo con un AQL de 2.5
TOLERANCIAS	Corte ± 2.0  Barrenado + 1.5	NRF-023-CFE-2008
	Troquelado Distancia centros ± 1.5 Gramil ± 1.5	
	Formado ± 1.5	
ACABADO	Galvanizado por inmersión en caliente.	NMX-H-004-SCFI-2008 (Certificado del Proveedor)
ACCESORIOS	Perno p/bastidor B1 G.I.C. Chaveta 3/16" x 1-1/4" lnox.	NMX-B-381
EMPAQUE	Cantidad 10 piezas.	NRF-001-CFE-2007
PESO TEÓRICO	Aprox. 0.920 kgs.	
USO Y APLICACIÓN	Soportar aisladores tipo carrete en redes aéreas.	ESPECIFICACION CFE2B200-12 REV 120209