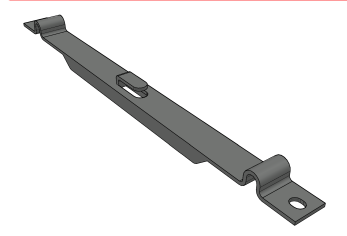
FICHA TÉCNICA

MODELO

CLIP RECTO AUTOMATICO

VISTA 3D

NORMAS DE REFERENCIA



CERTIFICACIÓN OFICIAL MEXICANA ANCE : - NMX-J-511-2011

NORMAS DE REFERENCIA NACIONALES (RECUBRIMIENTOS):

- NMX-D-122 NMX-H-074 NMX-004 NMX-013

APROBACIÓN NORMA OFICIAL MEXICANA DE INSTALACIONES ELECTRICAS:

- NOM-001-SEDE-2012 INSTALACIONES ELECTRICAS

NORMAS DE REFERENCIA INTERNACIONALES: ASTM 635A, NF A 91-102, NF A 91-121 / NF A 91-122 NFX 41002, NFEN 12330, IMQ & NF IEC-61537

CARACTERISTICAS

ISOMETRICO

TIPOS DE ACABADO

- Electrozincado EZ (Interiores) 15 a 20 Micrometros
- Galvanizado por Inmersion en Caliente GAC (Exteriores) 60 a 80 Micrometros
- Acero Inoxidable INOX (Ambiente Ácido Alcalino) 304L-316L

CÓDIGO

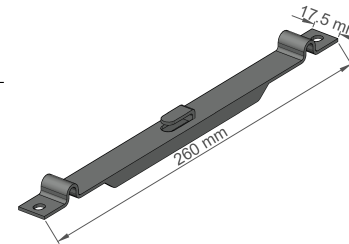
- MG-51-111EZ
- MG-51-211GAC
- MG-51-611INOX304L
- MG-51-811INOX316L

APLICACIONES

Para unión de tramos de 150mm a 250mm de ancho Fácil instalación con herramienta de fijación

INFORMACIÓN FÍSICA

Fabricada en lámina de acero al carbón rolada en frio Calibre de lámina 16 (1.5mm)



VISTA DETALLE

