



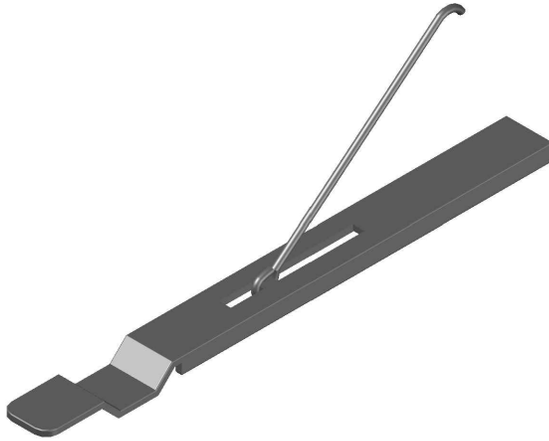
CHAROFIL®
CANALIZANDO TUS PROYECTOS

FICHA TÉCNICA

MODELO

HERRAMIENTA PARA CLIP
RECTO AUTOMÁTICO

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



CARACTERÍSTICAS

TIPOS DE ACABADO

- Electrozincado EZ (Interiores) 15 a 20 Micrometros

CÓDIGO

- MG-51-906 EZ

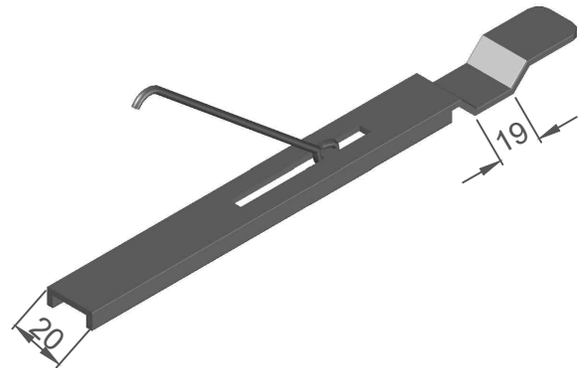
APLICACIONES

La herramienta para clip recto, se utiliza para la instalación de tramos rectos con el mismo

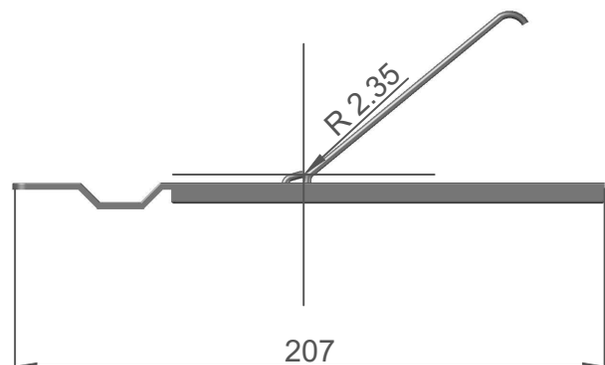
INFORMACIÓN FÍSICA

Fabricada en lamina de acero al carbón rolada en frio
Calibre de lamina 12 (2.7mm)

ISOMETRICO



VISTA FRONTAL



www.charofil.mx