

**CHAROFIL®**

canalización inteligente

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

NOM



LAPEM

CFE

SENER

**CARACTERISTICAS****ISOMETRICO****TIPOS DE ACABADO**

- Electrozincado EZ (Interiores) - 15 a 20 Micrometros

**CÓDIGO**

- MG-51-906 EZ  
- MG-51-907 EZ

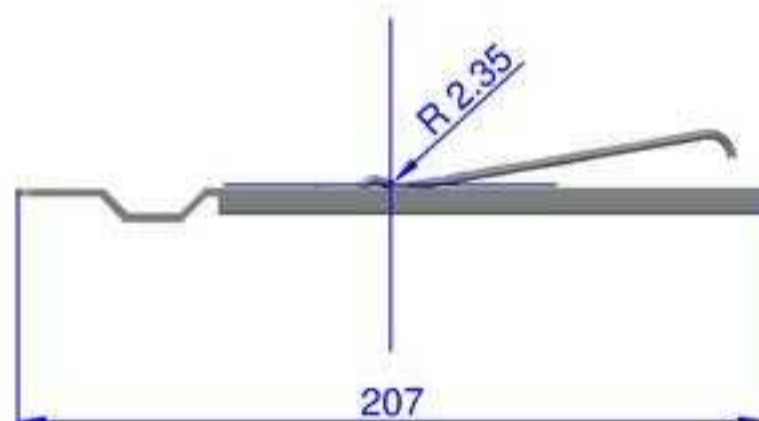
**APLICACIONES**

La herramienta para clip recto ATM, se utiliza para  
la instalación del clip recto ATM

Las medidas son en mm.

**INFORMACIÓN FISICA**

Fabricada en lamina de acero al carbón rodada en frío  
Calibre de lamina 12 (2.7mm)

**VISTA FRONTAL**

[www.charofil.mx](http://www.charofil.mx)