



# CHAROFIL®

CANALIZANDO TUS PROYECTOS

FICHA TÉCNICA

MODELO

SEPARADOR DE CABLES

## 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
- Galvanizado por Inmersión en Caliente GAC (Exteriores)  
60 a 80 Micrometros
- Acero Inoxidable INOX (Ambiente Ácido Alcalino) 304L-316L

## CÓDIGO

- MG-51-112EZ 33mm
- MG-51-113EZ 66mm
- MG-51-114EZ 116mm

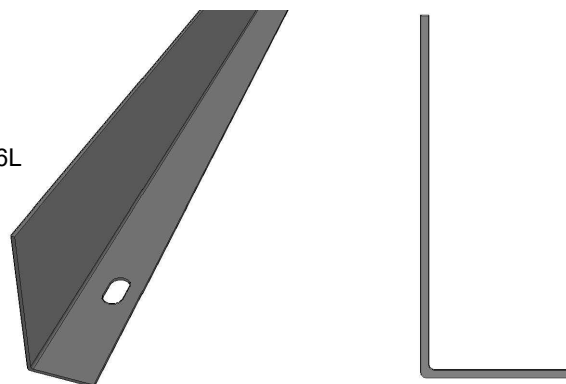
## APLICACIONES

- Se requiere de 3 tornillos con tuerca y 3 clemas pequeñas por tramo.

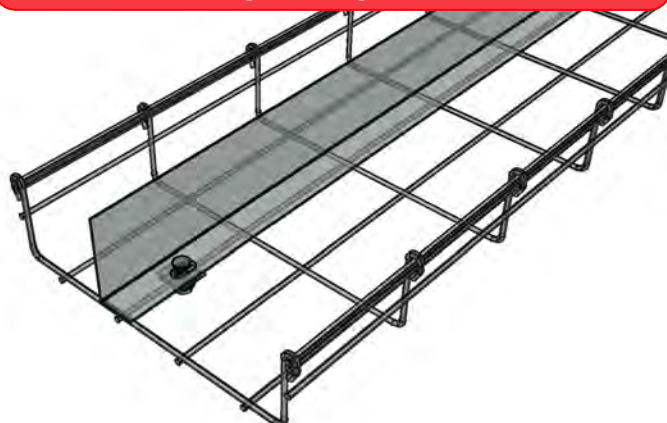
## INFORMACIÓN FÍSICA

Fabricada en lamina de acero al carbón rolada en frío  
Calibre de lamina 18 (1.3mm)

## DIFERENCIAS COMPETITIVAS



## VISTA FRONTAL



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