



## VISTA 3D



## FICHA TÉCNICA

## MODELO

ARAÑA DE FIJACION 3  
USOS

## NORMAS DE REFERENCIA

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

## TIPOS DE ACABADO

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

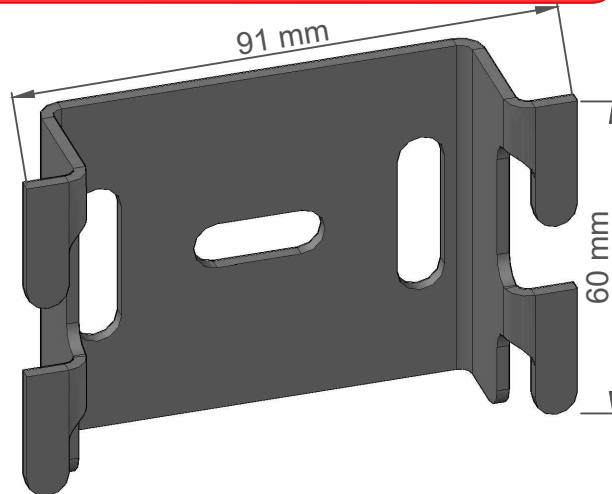
## CÓDIGO

- MG-51-103EZ
- MG-51-203GAC
- MG-51-103EP
- MG-51-603I304L

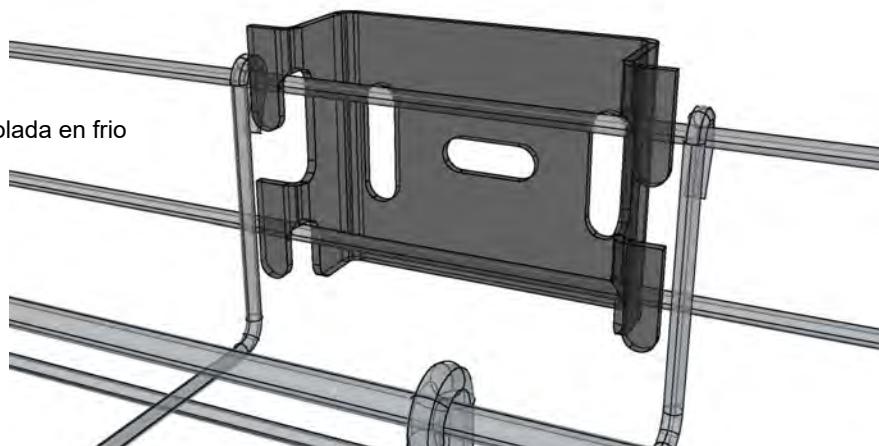
## APLICACIONES

Instalación de caja lateral

## VISTA ISOMETRICO



## VISTA DETALLE


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