

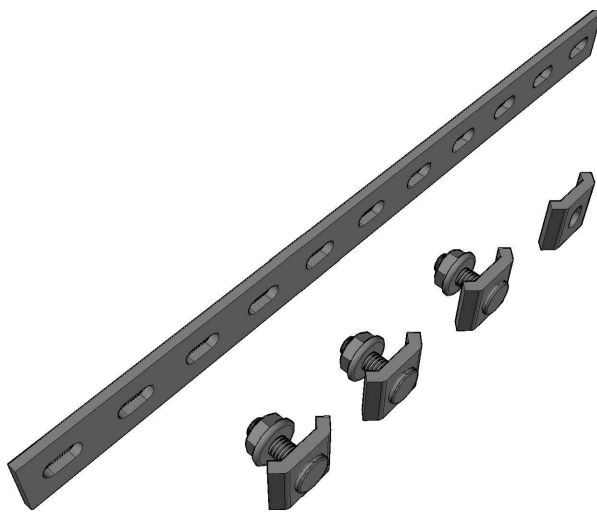


FICHA TÉCNICA

MODELO

KIT 4 PARA UNIÓN

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

VISTA 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-KIT4EZ
- MG-51-KIT4GAC
- MG-51-KIT4INOX3004L
- MG-51-KIT4INOX316L

APLICACIONES

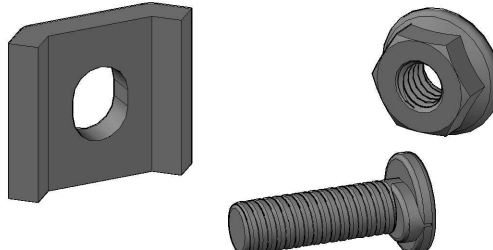
Uniones y acoplamientos

INFORMACIÓN FÍSICA

Fabricada en acero al carbón rolado en frió

Kit compuesto por:

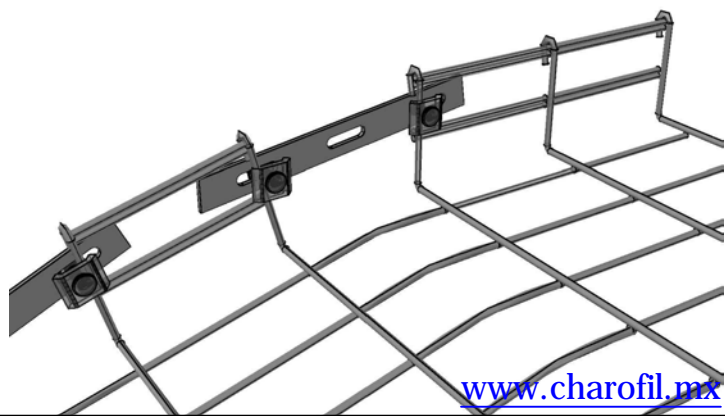
Clema pequeña + Tornillo con tuerca milimétrico + Clip recto ED-275



VISTA DETALLE



INCOM® DISTRIBUIDO POR
www.incom.mx

www.charofil.mx