

FICHA TÉCNICA

MODELO

SUSPENSIÓN CENTRAL

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













DIFERENCIAS COMPETITIVAS

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

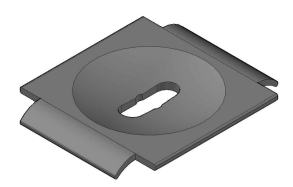
- MG-51-402EZ
- MG-51-202GAC
- MG-51-602INOX304
- MG-51-802INOX316L

APLICACIONES

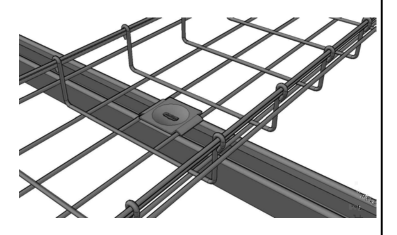
Fijación a unicanal con alta resistencia mecánica Sujeción a techo con varilla roscada máximo 5/16" Fijación en horizontales y verticales

INFORMACIÓN FISICA

Fabricada en lamina de acero al carbón rolada en frio Calibre de lamina 14 (1.9mm)



VISTA FRONTAL



www.charofil.mx