



CHAROFIL®
CANALIZANDO TUS PROYECTOS

FICHA TÉCNICA

MODELO

SOPORTE PISO FALSO
DIRECTO

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

TIPOS DE ACABADO

- Electrozincado EZ (Interiores) - 15 a 20 Micrometros
- Galvanizado por Inmersión en Caliente GAC (Exteriores) 60 a 80 Micrometros

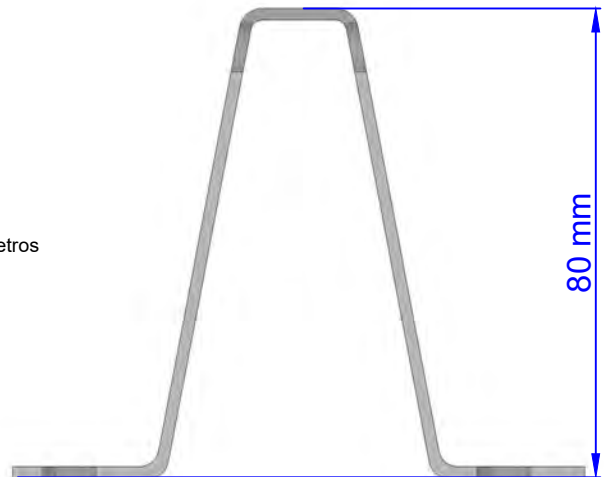
MODELOS

- MG-51-142EZ
- MG-51-218GAC

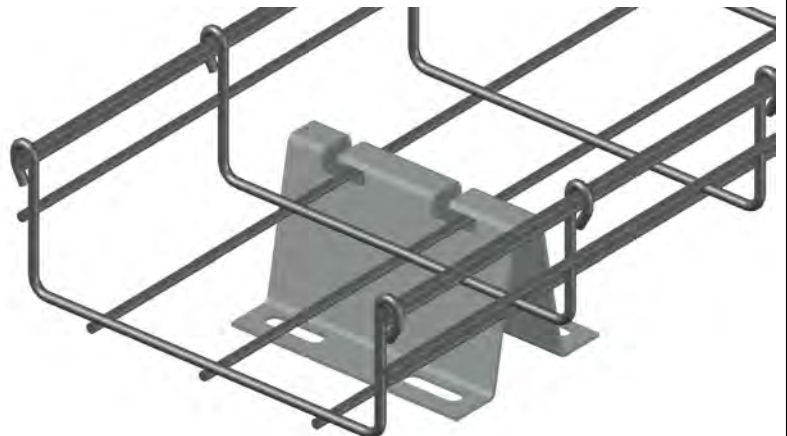
APLICACIONES

Soporte para piso falso, se coloca directamente.

DIFERENCIAS COMPETITIVAS



VISTA FRONTAL



www.charofil.mx