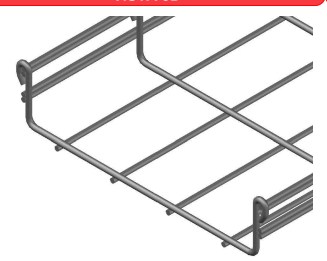


FICHA TÉCNICA CHAROLA TIPO MALLA

MODELO

Peralte/Ancho 33 mm / 200 mm

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













CARACTERISTICAS

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-50-423 EZ
- MG-50-223 GAC
- MG-50-623 INOX304
- MG-50-825 INOX316

APLICACIONES

Telecomunicaciones Fibra Óptica Cables de Energía Cables Armados

CAPACIDAD DE CARGA

87 Kg/m Entre apoyos a 1.50 metros 72 Kg/m Entre apoyos a 1.80 metros

INFORMACIÓN FISICA

Longitud por Tramo: 3 metros Peso Volumetrico: 2.227 Kg/m Hilo Sentido Largo: Ø3.9 cada 50 mm Hilo Sentido Corto: Ø4.5 cada 100 mm

TOTAL DE HILOS POR CHAROLA

31 Hilos Sentido Corto 12 Hilos Sentido Largo



Borde de Seguridad

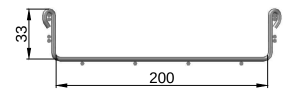


Doble Hilo



33 mm

VISTA FRONTAL



www.charofilmancilla.com.mx