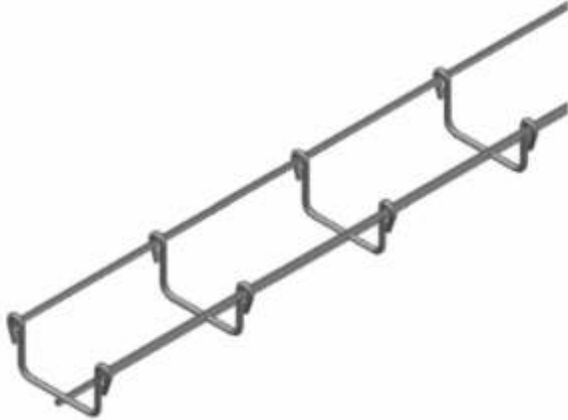


**VISTA 3D**



**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
- Acero Inoxidable INOX (Ambiente Ácido Alcalino) 304L y  
316L, Decapado y Pasivado.

**CÓDIGO**

ClaveProdServ: 39131714

- MG-50-420 EZ
- MG-50-220 GAC
- MG-50-620 INOX304L
- MG-50-820 INOX316L

**APLICACIONES**

Telecomunicaciones  
Fibra Óptica  
Cables de Energía  
Cables Armados

**CAPACIDAD DE CARGA**

24 Kg/m Entre apoyos a 1.50 metros  
20 Kg/m Entre apoyos a 1.80 metros

**INFORMACIÓN FÍSICA**

Longitud por Tramo: 3 metros  
Peso Volumétrico: 0.538 Kg/m  
Hilo Sentido Largo: Ø3.9 cada 50 mm  
Hilo Sentido Corto: Ø3.9 cada 100 mm

**TOTAL DE HILOS POR CHAROLA**

31 Hilos Sentido Corto  
3 Hilos Sentido Largo

**DIFERENCIAS COMPETITIVAS**



Borde de Seguridad

Peralte  
33 mm

**VISTA FRONTAL**

