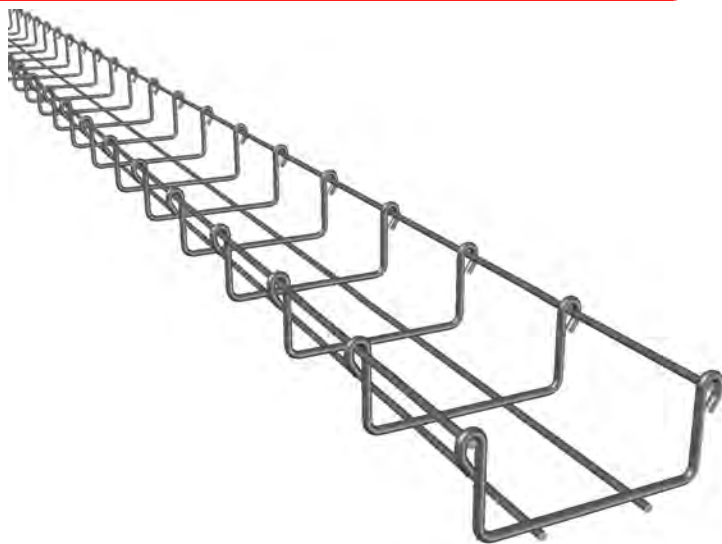


VISTA 3D



MODELO

Peralte/ 33 mm - Ancho/ 100 mm

NORMAS DE REFERENCIA

CERTIFICACIÓN OFICIAL MEXICANA ANCE

NMX-J-511-2011

APROBACIÓN NORMA OFICIAL MEXICANA DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS

NOM-001-SEDE-2012

NORMAS DE REFERENCIA NACIONALES

NMX-I-279
NMX-D-122
NMX-004

NMX-I-248
NMX-H-074
NMX-013

NORMAS DE REFERENCIA INTERNACIONALES

ANSI/TIA 569
ASTM 635A
NF A 91-102
NFX 41002
NEMA VE 1

NFPA 70E
NF A 91-122
NF A 91-121
NFEN 12330
NEMA VE2

CARACTERÍSTICAS

TIPOS DE ACABADO.

- Electrozincado
- Galvanizado por inmersión en caliente
- Recubrimiento en Epóxico
- Tropicalizado
- Recubrimiento de PVC

ALEACIONES.

- Acero inoxidable (304L y 316L)
- Zinc + Aluminio

TOTAL DE HILOS POR CHAROLA

- 31 Hilos sentido corto
- 4 Hilos sentido largo

CÓDIGO.

- MG-50-421EZ
- MG-50-421EP
- MG-50-221GAC
- MG50621I304L
- MG50821I316L
- MG50221GACPVC
- MG-50-421TRO
- MG-50-421BM

CAPACIDAD DE CARGA

- 26.00 Kg/m entre apoyos a 1.50 m
- 22.00 Kg/m entre apoyos a 1.80 m

INFORMACIÓN FÍSICA

- Longitud por tramo: 3000 mm
- Hilo longitudinal: Ø 4.5 cada 50 mm
- Hilo transversal: Ø 3.9 cada 100 mm
- Aumenta dimensiones PVC $\pm 1.01/1.5$ mm
- Peso neto: 2.117 Kg.



Underwriters
Laboratories



DIFERENCIAS COMPETITIVAS

Doble hilo



Borde de seguridad



Uniones rápidas



Mayor área de cableado



VISTA FRONTAL

