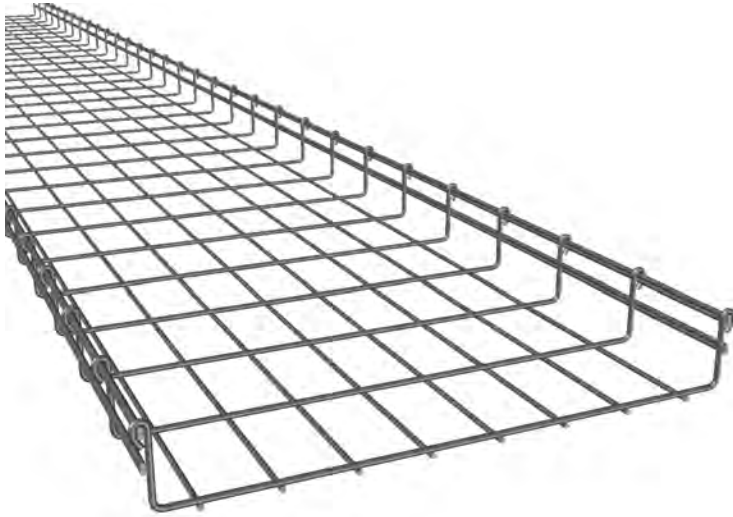


VISTA 3D



MODELO

Peralte/ 66 mm - Ancho/ 400 mm

NORMAS DE REFERENCIA

CERTIFICACIÓN OFICIAL MEXICANA ANCE
 NMX-J-511-2011

APROBACIÓN NORMA OFICIAL MEXICANA DE INSTALACIONES ELECTRICAS

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
- 16 Hilos sentido largo

CÓDIGO.

- MG-50-436EZ
- MG-50-436EP
- MG-50-236GAC
- MG50636I304L
- MG50836I316L
- MG50236GACPVC
- MG-50-436TRO
- MG-50-436BM

CAPACIDAD DE CARGA

- 176.00 Kg/m entre apoyos a 1.50 m
- 89.00 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 4.9 cada 100 mm
- Aumenta dimensiones PVC ± 1.01/1.5 mm
- Peso neto: 8.779 Kg.



Underwriters
 Laboratories



RoHS



DIFERENCIAS COMPETITIVAS

Doble hilo



Borde de seguridad



Uniones rápidas



Mayor área de cableado



VISTA FRONTAL

