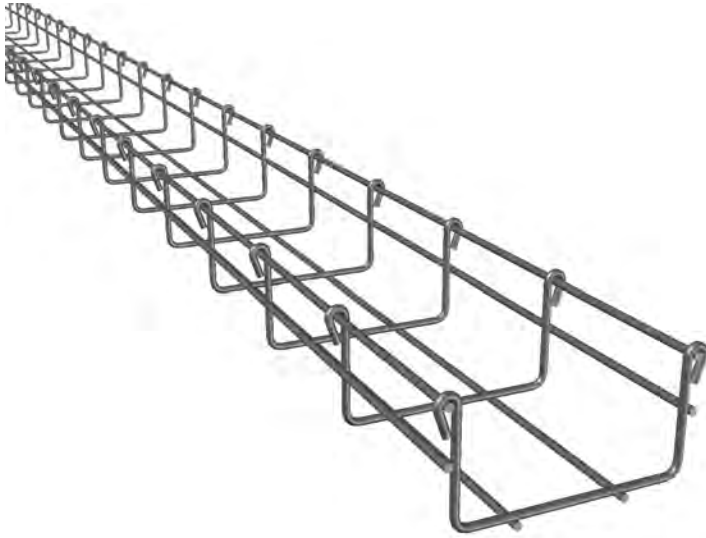


**VISTA 3D**



**MODELO**

Peralte/ 66 mm - Ancho/ 100 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
- 6 Hilos sentido largo

**CÓDIGO.**

- MG-50-431EZ
- MG-50-431EP
- MG-50-231GAC
- MG50631I304L
- MG50831I316L
- MG50231GACPVC
- MG-50-431TRO
- MG-50-931BM

**CAPACIDAD DE CARGA**

- 30.00 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 ± 1.01/1.5 mm
- Peso neto: 3.078 Kg



Underwriters Laboratories



**DIFERENCIAS COMPETITIVAS**

**Doble hilo**



**Borde de seguridad**



**Uniones rápidas**



**Mayor área de cableado**



**VISTA FRONTAL**

