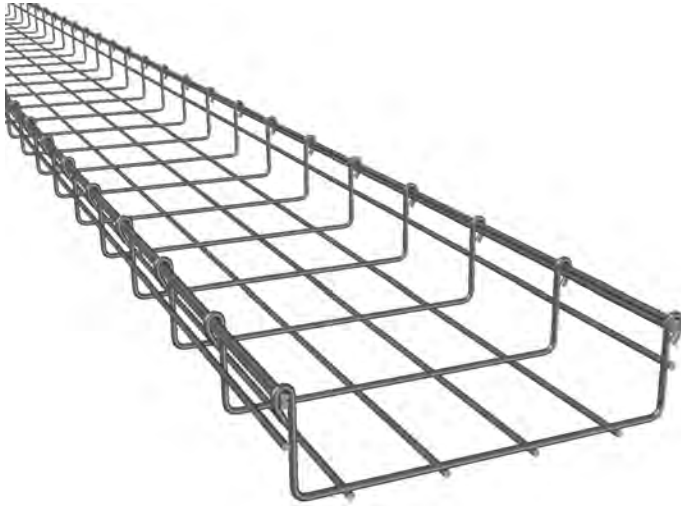


## VISTA 3D



## MODELO

Peralte/ 66 mm - Ancho/ 200 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
- 10 Hilos sentido largo

### CÓDIGO.

- MG-50-433EZ
- MG-50-433EP
- MG-50-232GAC
- MG50633I304L
- MG50833I316L
- MG50233GACPVC
- MG-50-433TRO
- MG-50-933BM

### CAPACIDAD DE CARGA

- 50.00 Kg/m entre apoyos a 1.50 m
- 39.00 Kg/m entre apoyos a 1.80 m

### INFORMACIÓN FÍSICA

- Longitud por tramo: 3000 mm
- Hilo longitudinal: Ø 3.9 cada 50 mm
- Hilo transversal: Ø 3.9 cada 100 mm
- Aumenta dimensiones PVC ± 1.01/1.5 mm
- Peso neto: 3.961 Kg.



Underwriters  
Laboratories



## DIFERENCIAS COMPETITIVAS

Doble hilo



Borde de seguridad



Uniones rápidas



Mayor área de cableado



## VISTA FRONTAL

