



## MODELO

Peralte/ 116 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-I-248

NMX-D-122

NMX-H-074

NMX-004

NMX-013

## NORMAS DE REFERENCIA INTERNACIONALES

ANSI/TIA 569

NFPA 70E

ASTM 635A

NF A 91-122

NF A 91-102

NF A 91-121

NFX 41002

NFEN 12330

NEMA VE 1

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
- 18 Hilos sentido largo

### CÓDIGO.

- MG-50-446EZ
- MG-50-446EP
- MG-50-246GAC
- MG50646I304L
- MG50846I316L
- MG50246GACPVC
- MG-50-446TRO
- MG-50-946BM

### CAPACIDAD DE CARGA

- 188.00 Kg/m entre apoyos a 1.50 m
- 95.00 Kg/m entre apoyos a 1.80 m

### INFORMACIÓN FÍSICA

- Longitud por tramo: 3000 mm
- Hilo longitudinal: Ø 4.9 cada 50 mm
- Hilo transversal: Ø 4.9 cada 100 mm
- Aumenta dimensiones PVC  $\pm$  1.01/1.5 mm
- Peso neto: 11.291 Kg.



Underwriters  
Laboratories



## DIFERENCIAS COMPETITIVAS

### Doble hilo



### Borde de seguridad



### Uniones rápidas



### Mayor área de cableado



## VISTA FRONTAL

