



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
- 14 Hilos sentido largo

### CÓDIGO.

- MG-50-435EZ
- MG-50-435EP
- MG-50-235GAC
- MG50635I304L
- MG50835I316L
- MG50235GACPVC
- MG-50-435TRO
- MG-50-935BM

### CAPACIDAD DE CARGA

- 87.00 Kg/m entre apoyos a 1.50 m
- 68.00 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 4.5 cada 100 mm
- Aumenta dimensiones PVC  $\pm 1.01/1.5$  mm
- Peso neto: 5.862 kg.



Underwriters  
Laboratories



## DIFERENCIAS COMPETITIVAS

Doble hilo



Borde de seguridad



Uniones rápidas



Mayor área de cableado



## VISTA FRONTAL

