



**CERTIFICACIÓN OFICIAL MEXICANA ANCE**

NMX-J-511-2011

**APROBACIÓN NORMA OFICIAL MEXICANA DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS**

NOM-001-SEDE-2012

**NORMAS DE REFERENCIA NACIONALES (RECUBRIMIENTOS)**

NMX-D-122  
NMX-004

NMX-H-074  
NMX-013

**NORMAS DE REFERENCIA INTERNACIONALES**

ASTM 635A  
NF A 91-102  
NFX 41002

NF A 91-122  
NF A 91-121  
NFEN 12330

**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
- 9 Hilos sentido largo

**CÓDIGO.**

- MG-50-432EZ
- MG-50-432EP
- MG-50-232GAC
- MG50632I304L
- MG50832I316L
- MG50232GACPVC
- MG-50-432TRO
- MG-50-432ZA

**CAPACIDAD DE CARGA**

- 45.00 Kg/m entre apoyos a 1.50 m
- 35.00 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: 3.526 Kg.



Underwriters Laboratories



**DIFERENCIAS COMPETITIVAS**

Doble hilo



Borde de seguridad



Uniones rápidas



Mayor área de cableado



**VISTA FRONTAL**

