
**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**
**PROPIEDADES**

- Zinc + Aluminio

**TOTAL DE HILOS POR CHAROLA**

- 31 Hilos sentido corto
- XX Hilos sentido largo

**CÓDIGO.**

- MG-50-XXXBM
- CH-XX-XXXBM

**INFORMACIÓN FÍSICA**

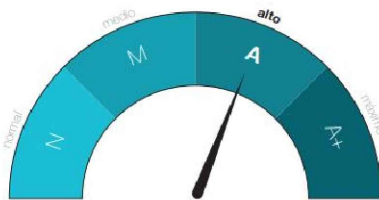
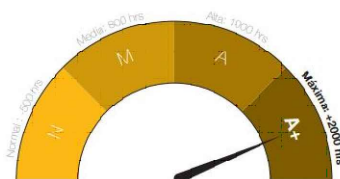
- Longitud por tramo: 3000 mm
- Hilo longitudinal: Diferentes medidas
- Hilo transversal: Diferentes medidas
- Peso neto: Variado

**VENTAJAS**

- Optimiza la disipacion del calor provocado por los cables
- Minimiza la acumulacion de polvo
- Minimiza la presencia de humedad
- Control visual de cables instalado
- Accesorios de rapido acoplamiento
- Compatible con accesorios y soportes con recubrimiento de Zinc
- Menor presencia de oxido blanco
- compatible con EP y PVC
- Fusion de hilos por electrosoldado

**RECUBRIMIENTO**

Proceso termoquimico, para generar una aleacion de 90% Zinc + 10% Aluminio

 Resistente a entorno atmosférico altamente contaminado con SO<sub>2</sub> (más de 250 g/m<sup>3</sup>) incluyendo los efectos asociados y la producción de efectos muy importantes de los cloruros, por ejemplo, zonas extremadamente industriales, zonas costeras y marinas en contacto ocasional con niebla salina

**A**  
**Nivel de seguridad**  
 nivel alto

**A+**  
**Resistencia a la corrosión**  
 +2000 horas en cámara salina

**VISTA FRONTAL**
