



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

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
- 24 Hilos sentido largo

CÓDIGO.

- CH-166-600EZ
- CH-166-600EP
- CH-166-600GAC
- CH-166-600I304L
- CH-166-600I316L
- CH166600GACPVC
- CH-166-600TRO
- CH-166-600BM

CAPACIDAD DE CARGA

- 238.70 Kg/m entre apoyos a 1.50 m
- 175.00 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: 15.418 Kg.



Underwriters  
Laboratories

LAPEM  
CFE



DIFERENCIAS COMPETITIVAS

Doble hilo



Borde de seguridad



Uniones rápidas



Mayor área de cableado



VISTA FRONTAL

