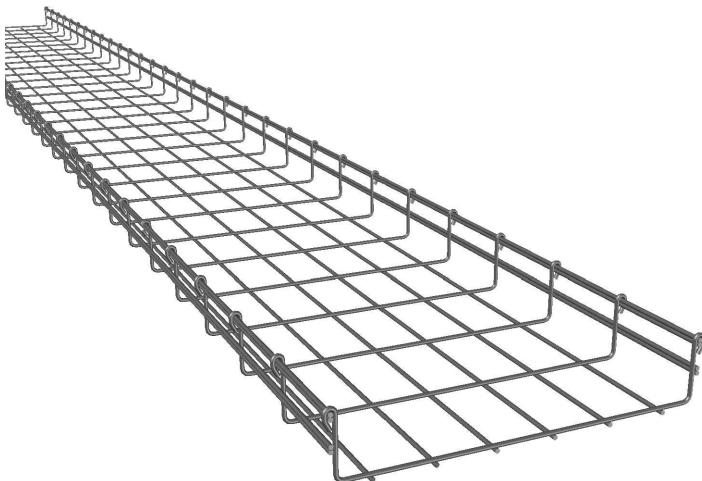




**CHAROFL<sup>®</sup>**  
CANALIZANDO TUS PROYECTOS

VISTA 3D



**MODELO**

Peralte/ 54 mm - Ancho/ 300 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 (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
- 14 Hilos sentido largo

### CÓDIGO.

- CH-54-300EZ
- CH-54-300EP
- CH-54-300GAC
- CH-54-300I304L
- CH-54-300I316L
- CH-54-300TRO
- CH-54-300BM

### CAPACIDAD DE CARGA

- 82.50 Kg/m entre apoyos a 1.50 m
- 73.50 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
- Peso neto: 5.822 Kg.



Underwriters  
Laboratories

**LAPEM**  
CFE



**NYCE**  
Seguridad y Confianza

## DIFERENCIAS COMPETITIVAS

Doble hilo



Borde de seguridad



Uniones rápidas



Mayor área de cableado



## VISTA FRONTAL

