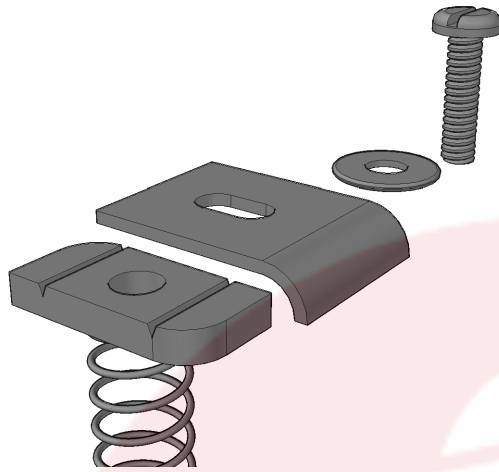


**VISTA 3D**



**NORMAS DE REFERENCIA**

CERTIFICACIÓN OFICIAL MEXICANA ANCE

NMX-J-511-2011

APROBACIÓN NORMA OFICIAL MEXICANA DE  
INSTALACIONES ELÉCTRICAS

NOM-001-SEDE-2012, CFE 57100-59

**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  
ANSI/TIA 607  
NF A 91-102  
NFX 41002  
NEMA VE 1

NFPA 70E  
NF A 91-122  
NF A 91-121  
NF EN 12330  
NEMA VE 2

ASTM B750  
ASTM B997  
ISO 9227  
ASTM 635A  
ASTM A36

**CARACTERÍSTICAS**

**TIPOS DE ACABADO:**

- Electrozincado (EZ)
- Galvanizado por Inmersión en Caliente (GAC)
- Acero inoxidable 304L (I304L)

**CÓDIGOS:**

CH-ECS-EZK  
CH-ECS-GACK  
CH-ECS-I304L

**INFORMACIÓN FÍSICA:**

Calibre de lámina 12 (2.7mm)

Compatible hasta  $\frac{3}{8}$ " en tornillería

**INCLUYE (PARA UNICANAL 4x4):**

- Tornillo cabeza de gota de  $\frac{3}{8}$ " x 1"
- Arandela plana de  $\frac{3}{8}$ "
- Tuerca con resorte de  $\frac{3}{8}$ "

**COMBINACIONES:**

- Clema EZ con tornillería EZ
- Clema GAC con tornillería tropicalizada
- Clema I304L con tornillería inoxidable 304L

**NOTAS:**

- 1) Para unicanal 4x2, el largo del tornillo es de  $\frac{3}{4}$ "
- 2) Para mejores resultados debe verificarse el peso del cableado, ancho de la charola y peralte
- 3) Cada soporte utiliza 2 KITs de sujeción.

**VISTA ISOMETRICO**

