



CERTIFICACIÓN OFICIAL MEXICANA ANCE :
 - NMX-J-511-2011

NORMAS DE REFERENCIA NACIONALES
 (RECUBRIMIENTOS):
 - NMX-D-122 NMX-H-074 NMX-004 NMX-013

APROBACIÓN NORMA OFICIAL MEXICANA DE
 INSTALACIONES ELECTRICAS:
 - NOM-001-SEDE-2012 INSTALACIONES ELECTRICAS

NORMAS DE REFERENCIA INTERNACIONALES:
 ASTM 635A, NF A 91-102, NF A 91-121 / NF A 91-122
 NFX 41002, NFEN 12330, IMQ & NF IEC-61537



Underwriters
 Laboratories



CARACTERÍSTICAS

TIPOS DE ACABADO

- Electrozincado EZ (Interiores) - 15 a 20 Micrometros
- Galvanizado por Inmersión en Caliente GAC (Exteriores)
60 a 80 Micrometros
- Acero Inoxidable INOX (Ambiente Ácido Alcalino) 304L-316L

CÓDIGO

- CH-SC116-EZ
- CH-SC116-GAC
- CH-SC116-I304L
- CH-SC116-I316L

APLICACIONES

- Se requiere de un Kit1 para fijar a la charola

INFORMACIÓN FÍSICA

Fabricada en lamina de acero al carbón rodada en frío
 Calibre de lamina 16 (1.5 mm)

