

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

CARACTERISTICAS

VISTA ISOMETRICO

TIPOS DE ACABADO

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

CÓDIGO

- MG-51-KIT3EZ
- MG-51-KIT3GAC
- MG-51-KIT3INOX3004L
- MG-51-KIT3INOX316L

APLICACIONES

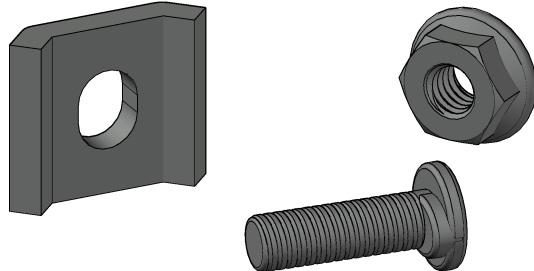
Uniones y acoplamientos

INFORMACIÓN FISICA

Fabricada en acero al carbón rolado en frió

Kit compuesto por:

Clema pequeña + Tornillo con tuerca milimetrico



VISTA DETALLE

