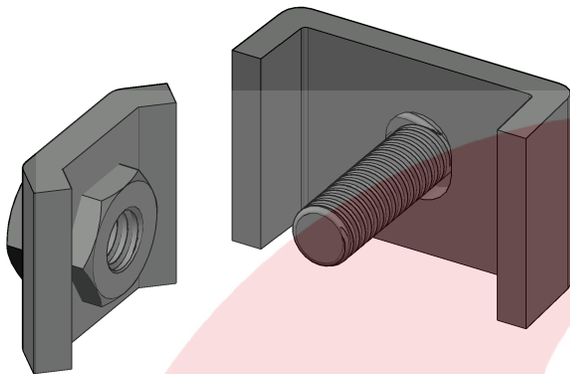




### VISTA 3D



### NORMAS DE REFERENCIA

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
- Recubrimiento de pintura epoxico

#### CÓDIGO

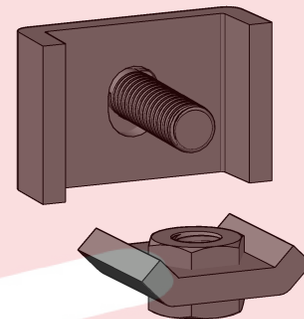
- MG-51-KIT1PLUSEZ
- MG-51-KIT1PLUSEP

#### APLICACIONES

Uniones y derivaciones

#### INFORMACIÓN FÍSICA

Kit compuesto por:  
 Clema mediana con tornillo de 6 mm fijo  
 Clema pequeña con tuerca milimetrico incrustada



### VISTA DETALLE

