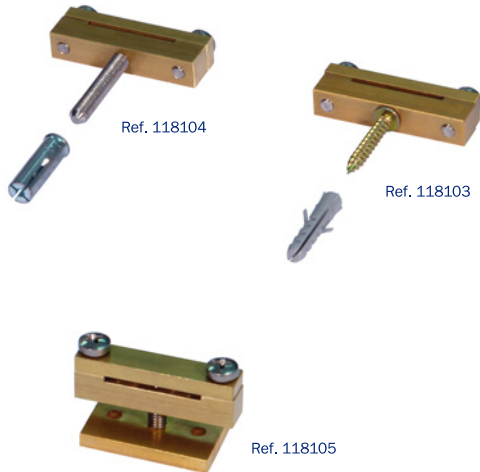


ABRAZADERAS PARA PLETINA



PRODUCTO

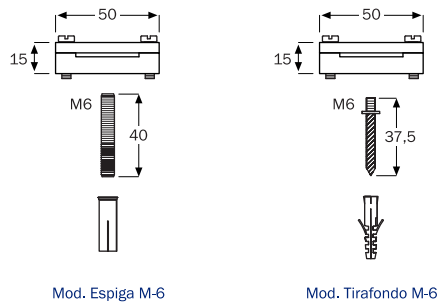
Abrazaderas de fijación para pletina de 30x2 mm de sección.

Tres modelos en función del tipo de pared de fijación:

- Espiga + taco metálico
- Taco + tirafondo
- Con pata

APLICACIONES

Fijación de pletina de cobre de 30x2 mm del sistema de conductores de bajada en instalaciones de protección contra el rayo.

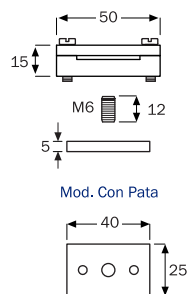


Mod. Espiga M-6

Mod. Tirafondo M-6

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Fabricadas en Cu/Zn (latón), tornillería de acero inoxidable.
- Disponibles modelos premontados con diferentes tipos de sujeción en M6 (espiga, tirafondo, con pata).
- Resistencia a la corrosión y a la intemperie.
- 3 tipos de fijación en función del tipo de pared:
 - Pared hueca (ladrillo): Modelo Tirafondo
 - Pared maciza (hormigón): Modelo Espiga
 - Chapa metálica: Modelo con Pata



Mod. Con Pata

Medidas en mm.

INSTALACIÓN

Herramientas necesarias:

- Máquina de perforar
- Broca de 6 mm
- Punzón
- Martillo
- Destornillador

- Realizar un agujero en la pared mediante una máquina de perforar con una broca de 6 mm.
- Introducir el taco dentro del agujero y comprobar que el taco entra en el mismo. **Fig. 1**
- Con el taco dentro del agujero utilizar un punzón y un martillo para que el bulón que hay dentro del taco penetre hacia el extremo inferior del taco abriendo las patas de éste y fijándolo en el agujero.
- Una vez el taco está fijado a la pared, se rosca el espárrago a éste y a la pieza de abrazadera según la **Fig. 2**, de forma que el conjunto quede bien apretado.
- Al tener bien fija la mitad de la abrazadera con la pared, se introduce la pletina junto la otra pieza de la abrazadera con los tornillos roscados y se aprietan de forma que la pletina quede bien fijada a la abrazadera y ésta no quede floja ni tensionada. **Fig. 3 y 4**

NORMATIVA Y ENSAYOS

Normas de aplicación:

- UNE-EN 62.305
- UNE-EN 50.164/4

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Material de fabricación	Cu/Zn (latón) Tornillería en Acero Inox	
Pesos (según modelos)	<i>Modelo</i>	<i>Peso</i>
<i>Ref. 118104</i>	Espiga M-6	63 gr.
<i>Ref. 118103</i>	Tirafondo M-6	72 gr.
<i>Ref. 118105</i>	Con Pata	101 gr.

ESQUEMA DE MONTAJE

