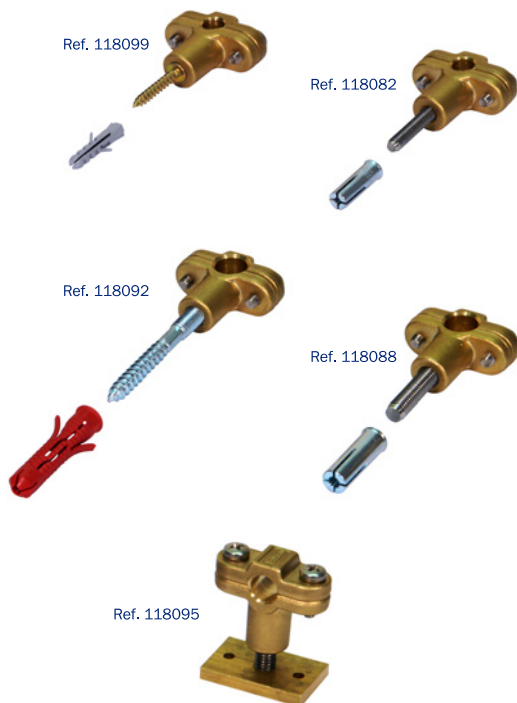


## ABRAZADERAS PARA CABLE



### PRODUCTO

Abrazaderas de fijación para cable de 50-70-95 mm<sup>2</sup> de sección.

Varios modelos en función del tipo de pared de fijación:

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

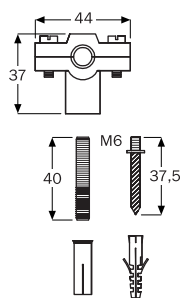
### APLICACIONES

Fijación de cable de 50 a 95 mm<sup>2</sup> del sistema de conductores de bajada en instalaciones de protección contra el rayo.

### CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

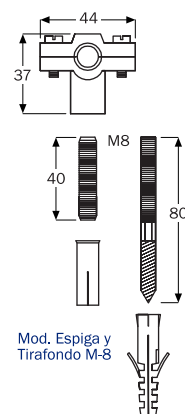
- Fabricadas en Cu/Zn (latón), tornillería de acero inoxidable.
- Disponibles modelos premontados con diferentes tipos de sujeción en M6 y M8 (espiga, tirafondo, con pata).
- Resistencia a la corrosión e intemperie.
- 3 tipos de fijación en función del tipo de pared:
  - Pared hueca (ladrillo): Modelo Tirafondo
  - Pared maciza (hormigón): Modelo Espiga
  - Chapa metálica: Modelo con Pata

Abraz. Cable 50 mm<sup>2</sup>



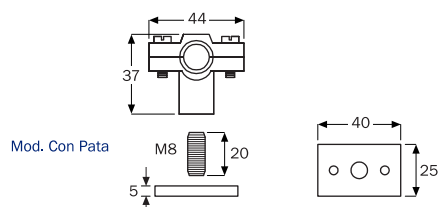
Mod. Espiga y Tirafondo M-6

Abraz. Cable 70 mm<sup>2</sup>



Mod. Espiga y Tirafondo M-8

Abraz. Cable 95 mm<sup>2</sup>



Mod. Con Pata

Medidas en mm.

## INSTALACIÓN

Herramientas necesarias:

- Máquina de perforar
- Broca de 8 mm / 6 mm
- Punzón
- Martillo
- Destornillador

- Realizar un agujero en la pared mediante una máquina de perforar con una broca de 8 mm (o de 6 mm para las abrazaderas de M6).
- 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 el cable junto la otra pieza de la abrazadera con los tornillos roscados y se aprietan de forma que el cable quede bien fijado a la abrazadera y éste no quede flojo ni tensionado. **Fig. 3 y 4**

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>Material de fabricación</b>	Cu/Zn (latón)	
	Tornillería en Acero Inox	
<b>Pesos (según modelos)</b>		
<b>Espiga M-6:</b>	<i>Modelo</i>	<i>Peso</i>
<b>Ref. 118082</b>	Cable 50 mm <sup>2</sup>	114 gr.
<b>Ref. 118091</b>	Cable 70 mm <sup>2</sup>	111 gr.
<b>Ref. 118090</b>	Cable 95 mm <sup>2</sup>	105 gr.
<b>Espiga M-8:</b>	<i>Modelo</i>	<i>Peso</i>
<b>Ref. 118081</b>	Cable 50 mm <sup>2</sup>	122 gr.
<b>Ref. 118089</b>	Cable 70 mm <sup>2</sup>	119 gr.
<b>Ref. 118088</b>	Cable 95 mm <sup>2</sup>	113 gr.
<b>Tirafondo M-6:</b>	<i>Modelo</i>	<i>Peso</i>
<b>Ref. 118099</b>	Cable 50 mm <sup>2</sup>	105 gr.
<b>Ref. 118000</b>	Cable 70 mm <sup>2</sup>	102 gr.
<b>Ref. 118100</b>	Cable 95 mm <sup>2</sup>	96 gr.
<b>Tirafondo M-8:</b>	<i>Modelo</i>	<i>Peso</i>
<b>Ref. 118083</b>	Cable 50 mm <sup>2</sup>	119 gr.
<b>Ref. 118093</b>	Cable 70 mm <sup>2</sup>	116 gr.
<b>Ref. 118092</b>	Cable 95 mm <sup>2</sup>	110 gr.
<b>Con Pata:</b>	<i>Modelo</i>	<i>Peso</i>
<b>Ref. 118084</b>	Cable 50 mm <sup>2</sup>	145 gr.
<b>Ref. 118095</b>	Cable 70 mm <sup>2</sup>	142 gr.
<b>Ref. 118094</b>	Cable 95 mm <sup>2</sup>	136 gr.

## NORMATIVA Y ENSAYOS

Normas de aplicación:

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

## ESQUEMA DE MONTAJE

