

## Protección contra el rayo

### Jaulas de Faraday

#### Soporte escuadra

Conforme con la norme **NF EN 50164-1**



Entregado con 1 tornillo latón M10

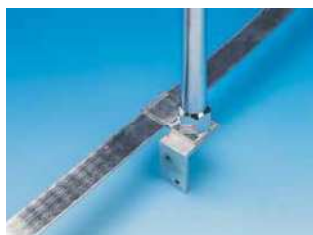
Se usa este soporte para la fijación de puntas captadoras en las instalaciones de tipo jaula de Faraday.

Se usa sobre todo para instalar las puntas captadoras en las acroteras de hormigón o en otro revestimiento.

Se puede fijar con 2 tornillos M6 maxi.

Se puede asociar con los productos siguientes:

- Fijación de conexión, referencia AFF0501PC
- Fijación de conexión, referencia AFF0502PC



Soporte escuadra,  
referencia  
AFF0836PC +  
AFF0501PC

#### CARACTERISTICAS

Referencia :	AFF 0836 PC
Tipo de instalación :	Interconexión de conductores y detención de las puntas captadoras
Montaje :	Fijación de la escuadra en el soporte. Se atornillara la punta captadora con el tornillo latón M10.
Utilización :	Fijación de punta captura
Fijación :	-
Conductores	-
Material :	Latón estañado
Dimensiones :	50/50 x 30 x 5 mm
Peso :	0,120 g
Índice de protección :	-
Normas :	<b>NF EN 50164-1</b>

Última actualización 04/08/2017

Franklin Technologie® - Une gama completa de protecciones contra el rayo y las sobretensiones

En el marco del desarrollo continuo de sus productos, **Franklin France** se reserva el derecho a modificar las especificaciones sin aviso previo

FRANKLIN FRANCE  
13, Rue Louis Armand – B.P.106 – 77330 OZOIR-LA-FERRIERE Cedex - France

(T) 01 60 34 54 44 / (F) 01 64 40 35 43

franklin@franklin-france.com  
www.franklin-france.com