

Protección contra el rayo

Jaula de Faraday

Punta captadora 0,5 metro

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



Se usa esta punta captadora en el diseño de un sistema de protección tipo jaula de Faraday.

Se debe verificar la eficacia del diseño en acuerdo con el método de los ángulos o esfera ficticia.

Se puede combinar con los productos siguientes:

- Fijación de conexión referencia AFF0501PC y AFF0502PC
- Soporte pletina, referencia AFF0835PC
- Soporte de punta cemento, referencia AFF8036P
- Soporte escuadra, referencia AFF0836PC
- Punta fileteada, referencia AFF2025PC
- Base soporte de punta, referencia AFF0503PC

Soporte pletina,
ref AFF0835PC
+ AFF0501PC

Soporte pletina cemento,
ref AFF8036PC +
AFF0501PC

Soporte escuadra,
ref AFF0836PC +
AFF0501PC

Punta fileteada,
ref AFF2025PC
+ AFF0501PC

Base soporte de punta,
ref AFF0503PC +
AFE1050PC



CARACTERISTICAS

Qualifoudre
INERIS
N° 051168352016

Referencia :	AFE 1050 PC
Tipo de instalación :	Jaula de Faraday
Montaje :	Se atornilla y se interconecta con uno de los conductores, según el sistema de conexión escogido.
Utilización :	Complemento de instalación jaula de Faraday
Fijación :	-
Conductores	-
Material :	Acero inoxidable
Dimensiones :	500 x Ø 20mm e interior aterrajado M10
Peso :	0,940 g
Índice de protección :	-
Norma :	NF EN 50164-1

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