

### Fijación lateral 310 mm acero galvanizado



Entregado con 2 tornillos de acero inoxidable A2 10x60,  
2 tuercas de acero inoxidable A2 H 10  
y  
4 rodajas llanas de acero inoxidable  
A2 M10

Se usan estas fijaciones laterales para fijar todos los pararrayos con dispositivo de cebado y puntas simples de la gama FRANKLIN France que sean elevados por mástiles o no, e instalados en cualquier tipo de soporte.

Esta fijación permite tener un espacio de 310mm entre el eje del mástil y el punto de fijación. Se puede colocar gracias a sus dos hoyos Ø11mm ubicados en su base y espaciados de 90mm.

Se determinará el número de fijaciones según la altura de la protección deseada.

- 1 solo pararrayos: 2 fijaciones laterales
- 1 pararrayos con un mástil elevador: 2 fijaciones laterales \*
- pararrayos con un conjunto de 2 mástiles: 3 fijaciones laterales\*
- 1 pararrayos con un conjunto de 3 mástiles: 3 fijaciones laterales \*

\* Se confirmarán estas cantidades según la zona de Implementación de la instalación y los requisitos de las inclemencias climáticas. *(es necesario respetar un espacio de 300 a 400mm mínimo entre las fijaciones).*

Existe en 220 mm (AFZ0414PD).

Existe en 500 mm (AFZ0815PD).

### Características

Referencia :	<b>AFZ0514PD</b>
Tipo de instalación :	Paratonnerre
Montaje :	Fijación de pararrayos
Utilización :	Fijación de la base en sobre un soporte y apretamiento del conjunto pararrayos + mástil elevador
Fijación :	-
Conductores	-
Material :	Acero galva
Dimensiones :	70 mm x 120 mm x 370 mm
Peso :	1,680kg
Indice de protección :	30 a 50 mm

Franklin Technologie<sup>®</sup> - 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