

Fijación lateral 220 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
M 10

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 220mm 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 determinara 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* *
- 1 pararrayos con un conjunto de 2 mástiles : 3 *fijaciones laterales* *
- 1 pararrayos con un conjunto de 3 mástiles : 3 *fijaciones laterales* *

* Se confirmaran 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 con un espacio lateral de 310 mm, referencia AFZ0514PD
- Existe con un espacio lateral de 500 mm, referencia AFZ0815PD

Características

| | |
|------------------------|--|
| Referencia : | AFZ0414PD |
| Tipo de instalación : | Pararrayos |
| Montaje : | Fijación de la base en sobre un soporte y apretamiento del conjunto pararrayos + mástil elevador |
| Utilización : | Permite fijar un pararrayos |
| Fijación : | - |
| Conductores | - |
| Material : | Acero galvanizado |
| Dimensiones : | 70 mm x 120 mm x 280 mm |
| Peso : | 1,440 kg |
| Índice de protección : | - |
| Normas : | 30 a 50 mm |

Franklin Technologie ® - Una 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