

Protección contra el rayo

Mástiles elevadores y fijaciones

Fijación SL

Conforme con la norma NF EN 50164-1



Entregado con 2 tornillos de acero inoxidable A2 10x60,
2 tornillos de acero inoxidable A2 10x140, 4 tuercas de acero inoxidable A2 H10 y 8 rodajas llanas de acero inoxidable A2 M10

Se usan las fijaciones SL para fijar todos los pararrayos con dispositivo de cebado y puntas simples de la gama FRANKLIN France, elevados con mástiles o no, en poste, tubos verticales, estructuras metálicas, etc.

Esta fijación permite una instalación lateral con un espacio de 320 mm desde la estructura que se requiere proteger. Se puede instalar en una estructura metálica de mayor diámetro (hasta 114 mm).

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 *
- 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.

Existe con un diámetro de apretamiento de 30 a 50 mm, referencia AFZ0412SL

CARACTERISTICAS

Referencia :	AFZ 0513 SL
Tipo de instalación :	Fijación de pararrayos
Montaje :	Apretamiento de cada pararrayos en la estructura metálica, adaptación del pararrayos y de sus mástiles elevadores según el mismo procedimiento
Utilización :	Permite de fijar y elevar un pararrayos para aumentar su radio de protección
Fijación :	-
Conductores	-
Material :	Acero galvanizado
Dimensiones :	470 mm x 40 mm
Peso :	2,270kg
Índice de protección :	-
Normas :	NF EN 50164-1
Diámetro de apretamiento :	30 a 114 mm

Última actualización 07/08/2017

Franklin Tecnología® - 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