

Protección contra el rayo

Mástiles elevadores y fijaciones

Trípode

Conforme con la norma NF EN 50164-1



Entregado con 6 tornillos de acero inoxidable A2 10x40,
6 tuercas de acero inoxidable A2 H 10

Se puede usar el trípode para instalar todos los pararrayos de tipo Franklin o de tipo PDC de la gama FRANKLIN France, que sean elevados con un mástil de soporte o no. Se instala en el techo de los edificios.

Se puede lastar en una losa de hormigón referencia AFH8044DA (50x500x80mm) o se puede fijar directamente en una losa de hormigón o una estructura metálica.

Cada uno de sus pies esta perforado Ø13mm.

La estabilidad del mástil se ajusta con 6 tornillos de acero inoxidable que vienen incluidos.

Según el número de mástil que se implementara y la región donde se instalara, se puede combinar con el kit de retenidas referencia AFD1050KH.

Existe también el trípode telescópico, referencia AFD3300FS

CARACTERISTICAS

Referencia :	AFD 3200 FS
Tipo de instalación :	Fijación de pararrayos
Montaje :	Fijación del trípode en un soporte, encajamiento del pararrayos y ajuste de la estabilidad
Utilización :	Permite fijar y elevar un pararrayos con el fin de aumentar su radio de protección.
Fijación :	-
Conductores	-
Material :	Acero galvanizado
Dimensiones :	800 mm x 400 mm x 400 mm
Peso :	6,0 kg
Índice de protección :	-
Normas :	NF EN 50164-1
Diámetro de apretamiento :	26 a 50 mm

Última actualización 10/07/2018

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