

Trípode telescópico



Entregado con sus accesorios de ajuste
excluido accesorios de fijación.

Se puede usar el trípode telescópico 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, inclusive en los techos ligeramente inclinados.

Se puede lastar con 3 losas de hormigón o directamente instalado en una losa de hormigón o en una estructura metálica.

Cada uno de sus pies esta perforado Ø13mm.

El radio, la altura y el peso de los lastres a instalar depende de la región. El equilibrio del mástil se ajusta con los 6 tornillos de acero proporcionados.

Se puede combinar con el kit de retenidas (AFD1050KH) según el número de mástil que se implementara y la región donde se instalara.

Existe también el trípode no telescópico (AFD3200FS).

Características

Referencia :	AFD3300FS
Tipo de instalación :	Pararrayos
Montaje :	Fijación del trípode sobre un soporte, ajuste de la altura deseada, encajamiento del pararrayos y ajuste de la estabilidad.
Utilización :	Permite fijar y elevar un pararrayos para aumentar su radio de protección.
Fijación :	-
Composición :	-
Material :	Acero galvanizado
Dimensiones :	Altura 500 a 2000 mm x Radio 660 a 2000 mm
Peso :	36,000 kg
Indice de protección :	-
Diametro de apretamiento :	26 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