

Losa de hormigón



Se usa principalmente esta losa de hormigón (o contrapeso) para lastar los trípodes de la gama FRANKLIN France.

Cada contrapeso de hormigón está protegido con una envoltura de polietileno de alta densidad (PEAD) reciclado con bordes suavizados. Esta envoltura PEAD asegura que este producto respecta la estanqueidad (dimensión 400 x 400 mm).

La forma de esta losa ha sido especialmente diseñada para optimizar su ergonomía:

- Asas diseñadas para una fácil toma en mano y manipulación
- Relieve antideslizante en la parte superior
- Peso de 25 kg, conforme con la legislación laboral
- Las losas pueden ser amontonadas y empernadas juntas con el fin de aumentar el peso.

El peso y el número de losas que se recomienda instalar por trípode depende la región de viento y de la configuración de la instalación.

Con estas losas, se puede también implementar el kit de tirantes (AFD1050KH).

Características

Referencia :	AFH8045DA
Tipo de instalación :	Pararrayos
Montaje :	Fijación de una o varias losas en cada pie del trípode, según la región de viento.
Utilización :	- Permite fijar y/o lastar los trípodes de la línea FRANKLIN France
Fijación :	-
Conductores	-
Material :	Hormigón/Polietileno alta densidad
Dimensiones :	400 mm x 400 mm
Peso :	25,000 kg
Indice de protección :	-
Normas :	-

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