



## ►► SOPORTE BASCULANTE PARA PUNTAS CAPTADORAS

Soporte placa base para fijación de puntas captadoras sobre superficies planas, verticales o inclinadas.

Base fabricada en: Latón.

### ► aplicaciones

- Su instalación está indicada para la fijación de puntas captadoras de hasta 500 mm de longitud y 16mm o 20mm de  $\varnothing$  , sobre tejados o superficies horizontales planas, verticales o inclinadas.
- Indicado para la protección externa de todo tipo de estructuras, ya sea como sistema de captación único, o como componente de mallas conductoras y sistemas de Jaulas Faraday.

### ► características y beneficios

- Simplicidad en la instalación.
- No es necesario instalar pieza de adaptación, mástil ni anclaje.
- La base viene con dos abrazaderas omega para conexión a conductor redondo (cable de 50-70 mm<sup>2</sup> de sección o redondo de 8-10 mm de  $\varnothing$ ) o para pletina de 30x2 mm.
- La base dispone de varios taladros para realizar la conexión en diferentes direcciones para facilitar su montaje en sistemas de Jaulas Faraday.

### ► instalación

- Unión directa de la punta captadora al soporte mediante sistema de rosca, sin necesidad de pieza de adaptación.
- Fijación base a estructura mediante tornillos ( $\varnothing$  10 mm.)

### ► normativas

- IEC 62.561-1:2017 / UNE-EN 62.561-1:2018.

### ► especificaciones técnicas

Descripción	Ref.	Material	H (mm)	M1 (mm)	M2 (mm)	D1 (mm)	A (mm)	B (mm)	Peso (g)
Base punta CU/ZN16	110283	Cu/Zn	94	M16	M6	11	100	80	1235
Base punta CU/ZN20	110212	Cu/Zn	94	M20	M6	11	100	80	1325