

PUNTAS CAPTADORAS PASIVAS

> PUNTA FRANKLIN

Puntas captadoras o Franklin para la protección contra el rayo. Puede utilizarse como elemento captador o formar parte de sistemas de protección pasiva. Incluye pieza de adaptación de latón o acero inoxidable para mástil de Ø 45 mm y conexión interior con conductor redondo de Ø 8/10 mm (50/70 mm²).

Referencia	Material	Modelo	Dimensiones (mm)
AS700010	AISI 304	Punta Franklin múltiple	1 x (Ø 16 x 170) + 3 x (Ø8 x 65)
AS700020	AISI 304	Punta Franklin simple	Ø 16 x 170

Cumple con: UNE 21186, NFC 17102 y NP 4426



> PUNTA CAPTADORA SIMPLE

Se integran directamente sobre la pieza de adaptación. Puede utilizarse como único elemento captador, o bien formar parte de sistemas de protección pasiva, complementando la protección en mallas conductoras (jaulas de Faraday).

Referencia	Material	Dimensiones (mm)	Rosca
AS500602	Cobre	Ø 16 x 500	Exterior M-16
AS500603	Cobre	Ø 16 x 1000	Exterior M-16
AS500680	AISI 304	Ø 16 x 500	Exterior M-16
AS500681	AISI 304	Ø 16 x 1000	Exterior M-16
AS500684	AISI 304	Ø 20 x 500	Interior M-10
AS500685	AISI 304	Ø 20 x 1000	Interior M-10

Cumple con: IEC 62305 y EN 50164



> PUNTA CAPTADORA AUTOSOPORTADA

Punta captadora autosoportada con trípode de bisagra fabricado en acero galvanizado y posibilidad de ajuste de hasta 10° de inclinación. Dimensionadas para soportar vientos de hasta 145Km/h. Incluyen contrapesos de hormigón, placas protectoras del tejado y grapa de conexión para conductor redondo de Ø 6/10 mm.

Referencia	Material	Altura	Espacio necesario	Contrapesos
AS500760	Acero galvanizado y aluminio	4,5 m	118 x 132 cm	3
AS500761	Acero galvanizado y aluminio	5,5 m	118 x 132 cm	6
AS500762	Acero galvanizado y aluminio	6,5 m	249 x 283 cm	6
AS500763	Acero galvanizado y aluminio	7,5 m	118 x 132 cm	6
AS500764	Acero galvanizado y aluminio	8,5 m	118 x 132 cm	9

Cumple con: EN 50614, UNE 21186, NFC 17102 y NP 4426

