

PARARRAYOS PUNTA FRANKLIN 5 PUNTAS

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Una punta principal de 27 cm x 12.7 mm de diámetro.

4 puntas adicionales de 14 cm x 12.7 mm de diámetro.

Pieza de adaptación incluida para tubo mástil de 1 pulgadas. Terminal de unión para cable de 2/0 AWG.

Peso 2 kg.

Corriente máxima (Imax) 45ka.

Completamente fabricado en acero inoxidable calidad AISI316. Funcionamiento en cualquier circunstancia atmosférica.

Radio de cobertura 12m en nivel 1.

- ✓ Ensayos realizados en laboratorios especializados.
- ✓ Cumple con normativa UNE 21.186
- ✓ 100 % eficacia de captura de descarga
- ✓ Continuidad eléctrica garantizada.
- ✓ Mantiene sus propiedades iniciales después de cada descarga atmosférica.
- ✓ Libre de mantenimiento.

CERTIFICACIÓN DE PRODUCTO

Resistencia a condiciones ambientales extremas.

Material Construcción: Acero Inoxidable.

NORMAS IEC 62305, EN 50164, NFC 17-102, UNE 21.186.

NIVEL DE PROTECCIÓN	RADIO DE COBERTURA			
	ALTURA			
	6m	10m	15m	20m
NIVEL I	12	15	18	18

