

## PARARRAYOS PUNTA FRANKLIN 4 PUNTAS

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Una punta principal de 14.5 cm x 12 mm de diámetro.  
3 puntas adicionales de 14.5 cm x 6.2 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 AISI 316.  
Funcionamiento en cualquier circunstancia atmosférica.  
Radio de cobertura 6m 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	6	9	12	15

