

## PARARRAYOS NOVA 6.3

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

100% de eficacia en descarga. · Nivel de protección clasificado de muy alto. Garantía de continuidad eléctrica. No ofrece resistencia al paso de la descarga, Pararrayos no electrónico, la garantía de máxima durabilidad. · Conserva todas sus propiedades técnicas iniciales después de cada descarga. Al no incorporar ningún elemento electrónico no es fungible. · No precisa de fuente de alimentación externa. cualquier condición atmosférica. · Alta resistencia a la temperatura. · Alta resistencia a la intemperie y atmósferas corrosivas.

### CERTIFICACIÓN DE PRODUCTO

Resistencia a condiciones ambientales extremas.

**Corriente soportada certificada:** 100 KA.

**Garantía Fabrica:** 2 AÑOS.

**Material:** Acero Inoxidable.

**Normativas:** UNE 21.186 | NFC 17.102 | GB5005 2002.

### FUNCIÓN DEL PRODUCTO

La instalación de un pararrayo PDC debe seguir las prescripciones de las normas UNE 21.186:2011, NFC 17-102:2011 NP 4426:2013 y IEC 62.305, y debe tener en cuenta las recomendaciones siguientes: La punta del pararrayos debe estar situada, como mínimo, dos metros por encima del punto más alto de la edificación que protege. · Para su instalación sobre el mástil, el pararrayos precisará de la correspondiente pieza de adaptación. Se deberá proteger el cableado de las cubiertas contra las sobretensiones y conectar a los bajantes las masas metálicas presentes dentro de la zona de seguridad. · El pararrayos debe conectarse a una toma de tierra mediante uno o varios cables conductores que bajarán, siempre que sea posible, por el exterior de la construcción, con la trayectoria más corta y rectilínea posible. · La toma o tomas de tierra, cuya resistencia no puede superar los 10 ohmios, deben garantizar una dispersión lo más rápida posible de la descarga del rayo.

NIVEL DE PROTECCIÓN	RADIO DE COBERTURA			
	ALTURA			
	6m	9m	15m	20m
NIVEL I	70	71	71	72
NIVEL II	80	85	85	87
NIVEL III	90	95	95	102

