

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO: ADVANCE RP-40

Pararrayos con dispositivo de cebado modelo ADVANCE RP-40, con tiempo de avance en el cebado de 37 μ s, radios de protección calculados de acuerdo con UNE 21186, NFC 17102 y NP 4426, corriente soportada de 100 KA, sistema de aislamiento "Isolated Rain", sistema de alargamiento del arco eléctrico y desionización por soplado forzado.

Ensayos de Corriente Soportada y Tiempo de Avance en el Cebado realizados de acuerdo con el Reglamento UNE 21186 "Protección contra el rayo: Pararrayos con dispositivo de cebado"

Part No.	900 011
Material punta, carcasa y eje	Acero inoxidable AISI-316L
Material aislante	Polipropileno
Tiempo avance en el cebado	37 μ s
Corriente soportada	100 KA - onda 10/350 μ s
Sistema de aislamiento "Isolated Rain"	Sí
Sistema de alargamiento del arco eléctrico	Sí
Desionización por soplado forzado	Sí
Radios de protección para H = 6mt (*)	Nivel I: 55 mts
	Nivel II: 60 mts
	Nivel III: 70 mts
	Nivel IV: 80 mts
Dimensiones máximas	\varnothing 75 mm x 512 mm longitud
Peso	3,2 Kg
Temperatura de funcionamiento	-40°C a 130°C
Métrica rosca	M - 16x2

(*) H = Altura de la punta en relación con el plano a proteger

Los datos facilitados no tienen carácter contractual y pueden ser variados sin previo aviso

