

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO: SIGMA R-40

Pararrayos con dispositivo de cebado modelo SIGMA R-40, con tiempo de avance en el cebado de 35 μ s, radios de protección calculados de acuerdo con UNE 21186, NFC 17102 y NP 4426, corriente soportada de 100 KA

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.	800 001
Material punta, carcasa y eje	Acero inoxidable AISI-316
Material aislante	Polipropileno
Tiempo avance en el cebado	35 μ s
Corriente soportada	100 KA - onda 10/350 μ s
Sistema de aislamiento entre electrodos	Si
Radio de protección para H = 6mt (*)	Nivel I: 50 mts
	Nivel II: 55 mts
	Nivel III: 65 mts
	Nivel IV: 75 mts
Dimensiones máximas	\varnothing 65 mm x 375 mm longitud
Peso	2 Kg
Temperatura de funcionamiento	-40°C a 130°C

(*) 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

