

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO: **SIGMA R-75**

Pararrayos con dispositivo de cebado modelo SIGMA R-75, con tiempo de avance en el cebado de 60 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.	800 004
Material punta, carcasa y eje	Acero inoxidable AISI-316
Material aislante	Polipropileno
Tiempo avance en el cebado	60 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: 80 mts
	Nivel II: 87 mts
	Nivel III: 97 mts
	Nivel IV: 107 mts
Dimensiones máximas	\varnothing 65 mm x 375 mm longitud
Peso	2 Kg
Temperatura de funcionamiento	-40 $^{\circ}$ c a 130 $^{\circ}$ 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

