

STAR® 210

Pararrayos con dispositivo de cebado (PDC)

Tecnología con sistema de arranque regulado®

Referencia **STAR210**

Especificidades técnicas

Avance en tiempo de cebado Δt	10 microsegundos (μs)
Choque de rayo	Ola de 10/350 microsegundos
Prueba 100 kA	NFC 17102
Cebado	<ul style="list-style-type: none"> · Tecnología con sistema de arranque regulado® · Alto voltaje impulsado
Estructura	<ul style="list-style-type: none"> · Jaula electromagnética, con crimpado electromecánico · 2 aletas diferenciales de acero inoxidable 316

Foncionamiento

Detección de trazadores ascendentes	· Medidas/control permanentes del natural campo eléctrico ambiental
Gestión de Energía	<ul style="list-style-type: none"> · Totalmente autónomo · Sin fuente de alimentación externa
Mantenimiento	<ul style="list-style-type: none"> · Piezas modulares intercambiables en la fábrica · Dimensión - \varnothing 100 x 200 mm - Tornillos de rosca M20 · Pareja de carruajes de serage
Sistema de pruebas (opción)	<ul style="list-style-type: none"> · Comprobador de Star Evolution · Control remoto específico
Impacto en el medio ambiente	· Reciclable al 100%

Garantía ▶ **5 años de fabricante**

Acondicionamiento

Embalaje	<ul style="list-style-type: none"> · Adaptado al tamaño de STAR · Cerraduras personalizadas
Tamaño de la caja	<ul style="list-style-type: none"> · 205 x 103 x 103 mm · Reciclable al 100%
Peso net	1,416 Kgs
Peso brut	1,607 Kgs (Caja específica)

Certificaciones

Trazabilidad / Control	<ul style="list-style-type: none"> · Marcaje por láser o grabado específico · Sistema de auto etiquetado indestructible · Autenticación por número de serie · Referencia certificada en el pedido.
Conformidad	<ul style="list-style-type: none"> · NFC17102/1995 · NFC17102/2009 · NFC17102/2011
Código de Aduana	· 85 36 90 85



Dispositivo de captura – Pararrayos con dispositivo de cebado.

- **Gama STAR®.** Protección contra rayos de todo tipo de estructuras.



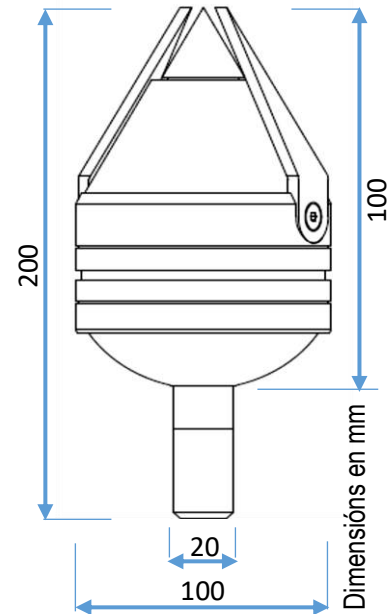
STAR® 210

Referencia : STAR210

Descriptivo : **Pararrayos con dispositivo de cebado (PDC) - Regulated Prime Technology®**

Potencia : **($\Delta I=10 \mu s$)**
 ► 2 aletas diferenciales de acero inoxidable 316

Peso net : 1.416 kgs
 Peso brut : 1.607kgs (Paquete incluido)
 Dimensiones : 200x100 mm



STAR® 210
RADIOS DE PROTECCIÓN
AVANCE AL CEBADO DE +10 μs

H metros	NIVEL 1	NIVEL 2	NIVEL 3	NIVEL 4
2	8	13	15	17
3	12	19	20	24
4	17	26	34	38
5	21	32	41	49
10	23	37	48	53
20	24	41	52	55

Distancias de protección en metros

