



Punta Pararrayo FLASH CAPTOR con Avance de Cebado de 45 µs.

SKU: AT-5345 Marca: APLICACIONES TECNOLOGICAS Categoría: Pararrayos

\$40,876.24

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='width: 100%; max-width: 1200px; margin: 0 auto; font-family: sans-serif; line-height: 1.6; color: inherit;*> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 30px; margin-bottom: 30px;*> <div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px;*> <h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;*>Descripción</h3> <p style='font-size: 15px; color: inherit;*> ' src='https://ftp3..mx/usuarios/fotos/AT5360/95182-ap_imagen.jpg' alt='"/>
 El Pararrayos con Dispositivo de Cebado Flash Captor se anticipa a cualquier otro elemento dentro de su zona protegida, captando el rayo para conducir su corriente a tierra por un camino seguro. </p> <h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 30px; color: inherit; opacity: 0.8;*>Características</h3> <ul style='padding-left: 20px; font-size: 15px; color: inherit;*> <li style='margin-bottom: 5px;*>Emisor de impulsos de alta tensión <li style='margin-bottom: 5px;*>Totalmente autónomo <li style='margin-bottom: 5px;*>Estructura metálica en acero inoxidable <li style='margin-bottom: 5px;*>Condensador electroatmosférico <li style='margin-bottom: 5px;*>Verificable in situ y en fábrica con un equipo específico <h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 30px; color: inherit; opacity: 0.8;*>Normas y Certificaciones</h3> <p style='font-size: 15px; color: inherit;*> Certificado conforme a las normas UNE 21186:2011, NF C 17-102:2011 y NP4426:2013 en las que el tiempo de avance se determina después de superar, sobre la misma muestra, los siguientes ensayos: </p> <ul style='padding-left: 20px; font-size: 15px; color: inherit;*> <li style='margin-bottom: 5px;*>Ensayo en niebla salina <li style='margin-bottom: 5px;*>Ensayo en atmósfera húmeda sulfurosa <li style='margin-bottom: 5px;*>Ensayo de corriente soportada 100kA (10/350µs) <li style='margin-bottom: 5px;*>Ensayo de tiempo de avance ΔT </div> <div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px;*> <div style='border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; margin-bottom: 30px;*> <div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;*>Características Técnicas</div> <div style='padding: 15px; color: inherit;*> <ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc;*> <li style='margin-bottom: 5px;*>Material: Acero Inoxidable AISI 316L <li style='margin-bottom: 5px;*>Peso: 3 kg <li style='margin-bottom: 5px;*>Diámetro Externo (Cuerpo Central): 60 mm <li style='margin-bottom: 5px;*>Longitud: 325 mm <li style='margin-bottom: 5px;*>Tiempo de Avance (ΔT): 15 µs </div> <div style='border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; margin-bottom: 30px;*> <div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;*>Accesorio Requerido</div> <div style='padding: 15px; color: inherit;*> <p style='font-size: 15px; margin: 0;*> Requiere adaptador AT-011-A para su correcta instalación. </p> </div> </div> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px; justify-content: center; margin-bottom: 30px;*> ' src='https://ftp3..mx/usuarios/fotos/AT5315/95185-diagrama_at_011a.jpg' alt='"/> ' src='https://ftp3..mx/usuarios/fotos/AT5345/95187-at-5345.png' alt='"/> </div> <div style='margin-bottom: 30px;*> <div style='position: relative; padding-bottom: 56.25%; height: 0; overflow: hidden;*> <iframe style='position: absolute; top: 0; left: 0; width: 100%; height: 100%; border: none;*> ' src='https://www.youtube.com/embed/E0gGNaakyes' allowfullscreen></iframe> </div> </div> </div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Emisor de impulsos de alta tensión autónomo
Característica 2	Condensador electroatmosférico integrado
Característica 3	Verificación in situ y en fábrica disponible
Característica 4	Resistencia a corrosión en ambientes extremos
Característica 5	Certificación triple normativa europea y portuguesa
Característica 6	Diseño compacto de 325 mm para instalación versátil