



Catálogo

2025

de Pararrayos



PLUS ELÉCTRICA®

PRODUCTOS



FRANKLIN PENTAPUNTA



PASIVO CAPACITIVO



FRANKLIN DESIONIZANTE



PASIVO CAPACITIVO
CON BALIZAS



CAJA DE INSPECCIÓN
25X25







CAJA DE INSPECCIÓN
15X15

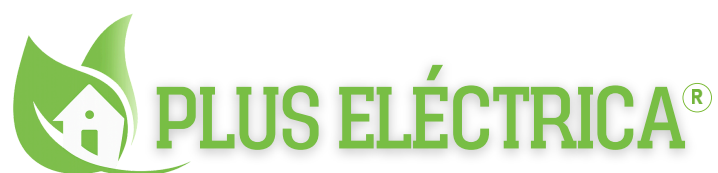


CABLE DESNUDO ALUMINIO
50 MM² (7 HILOS Ø 3,02 MM)

ESPECIFICACIÓN DE PARARRAYOS

PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	FOTOGRAFÍA
FRANKLIN PENTAPUNTA	Terminal externo cuyo objetivo es atraer un rayo ionizado del aire para tener un punto de impacto controlado e impedir que este impacte en una zona no deseada.	
	Código FR-P-5	
	Cinco puntas para una protección eficaz contra descargas eléctricas atmosféricas.	
PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	FOTOGRAFÍA
PASIVO CAPACITIVO	Este tipo de captor cumple con la función de desionizar la atmosfera y compensar los campos eléctricos.	
	Código PPC-MON-1	
	El tamaño de cobertura es superior a captos convencionales.	
PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	FOTOGRAFÍA
FRANKLIN DESIONIZANTE	El captor evita la formación de cargas ascendentes o descendentes, asegurando entornos libres de descargas eléctricas no deseadas.	
	Código FR-P-5/DES	
	Diseñado para neutralizar y eliminar la acumulación de electricidad estática.	

PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	FOTOGRAFÍA
PASIVO CAPACITIVO CON BALIZA	Captor innovador, con balizas rojas y amarillas, equilibra cargas eléctricas y amplía la cobertura de los captadores convencionales.	
	Código PPC-MON-1/BAL	
	Con balizas color rojo y amarillo para señalización aérea.	



FICHA TÉCNICA

Modelo FR-P-5

FRANLIN PENTAPUNTA

Terminal externo que tiene como objetivo atraer un rayo ionizado del aire para tener un punto de impacto controlado e impedir que este impacte en una zona no deseada o causar daños en las personas.



CARACTERÍSTICAS

- Fabricado en ALUMINIO SILUMIN 11-13%.
- Captor 5 puntas.
- Alta conductividad eléctrica.
- Resistencia a la corrosión.
- Amplia cobertura multidireccional para protección extendida.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Sección Conductora de Punta:	126,6 mm ²
Altura de Punta Captor:	26 cm
Altura de Punta Captor:	16 cm
Altura de Captor:	13,5 cm
Circunferencia Captor:	24 cm
Peso:	960 gr
Resistencia:	recubrimiento anticorrosivo

ENSAMBLADO

Nuestros productos se ensamblan bajo estrictos estándares, garantizando la integridad y calidad final. Cada componente se ensambla con precisión para asegurar su funcionamiento óptimo, respaldando así su eficacia y durabilidad durante su uso.

GARANTÍA

Nuestros productos están respaldados por una garantía de 12 meses, sujeta a que la instalación se realice por profesionales y/o instaladores matriculados..

FICHA TÉCNICA

Modelo PPC-MON-1

PASIVO CAPACITIVO

Este captor innovador tiene capacidad para equilibrar y neutralizar cargas eléctricas. Su amplia cobertura sobrepasa significativamente la de los captadores convencionales. Este dispositivo está diseñado para asegurar una protección efectiva, proporcionando una seguridad excepcional al controlar la incidencia de rayos ionizados.

CARACTERÍSTICAS

- Fabricado en ALUMINIO SILUMIN 11-13%.
- Captor Monopunta.
- Alta conductividad eléctrica.
- Resistencia a la corrosión.
- Cobertura superior que captadores convencionales.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Sección Conductora de Punta:	380 mm ²
Altura de Punta Captor:	26 cm
Altura de Captor:	15 cm
Circunferencia Captor:	31 cm
Diámetro:	9,8 cm
Peso:	1,50 kg
Resistencia:	recubrimiento anticorrosivo



ENSAMBLADO

Nuestros productos se ensamblan bajo estrictos estándares, garantizando la integridad y calidad final. Cada componente se ensambla con precisión para asegurar su funcionamiento óptimo, respaldando así su eficacia y durabilidad durante su uso.

GARANTÍA

Nuestros productos están respaldados por una garantía de 12 meses, sujeta a que la instalación se realice por profesionales y/o instaladores matriculados..

FICHA TÉCNICA

Modelo PPC-MON-1/BAL

PASIVO CAPACITIVO CON BALIZA

Este captor innovador, equipado con balizas para señalización aérea, tiene la capacidad de equilibrar y neutralizar cargas eléctricas. Su amplia cobertura sobrepasa significativamente la de los captadores convencionales. Este dispositivo está diseñado para asegurar una protección efectiva, proporcionando una seguridad excepcional al controlar la incidencia de rayos ionizados.

Nuestras balizas representan una innovación en la señalización aérea con su diseño distintivo que incorpora colores rojo y amarillo vibrantes. Estas balizas aseguran una señalización clara y efectiva en entornos aéreos, la combinación de colores rojo y amarillo aumenta su visibilidad y permite una rápida identificación.

CARACTERÍSTICAS

- Fabricado en ALUMINIO SILUMIN 11-13%.
- Captor Monopunta.
- Incluye balizas para señalización aérea.
- Alta conductividad eléctrica.
- Resistencia a la corrosión.
- Cobertura superior que captadores convencionales.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Sección Conductora de Punta:	380 mm ²
Altura de Punta Captor:	26 cm
Altura de Captor:	15 cm
Circunferencia de Captor:	31 cm
Circunferencia de Baliza:	41 cm
Diámetro:	9,8 cm
Peso:	1,50 kg
Resistencia:	recubrimiento anticorrosivo



ENSAMBLADO

Nuestros productos se ensamblan bajo estrictos estándares, garantizando la integridad y calidad final. Cada componente se ensambla con precisión para asegurar su funcionamiento óptimo, respaldando así su eficacia y durabilidad durante su uso.

GARANTÍA

Nuestros productos están respaldados por una garantía de 12 meses, sujeta a que la instalación se realice por profesionales y/o instaladores matriculados..

FICHA TÉCNICA

Modelo FR-P-5/DES

FRANKLIN DESIONIZANTE

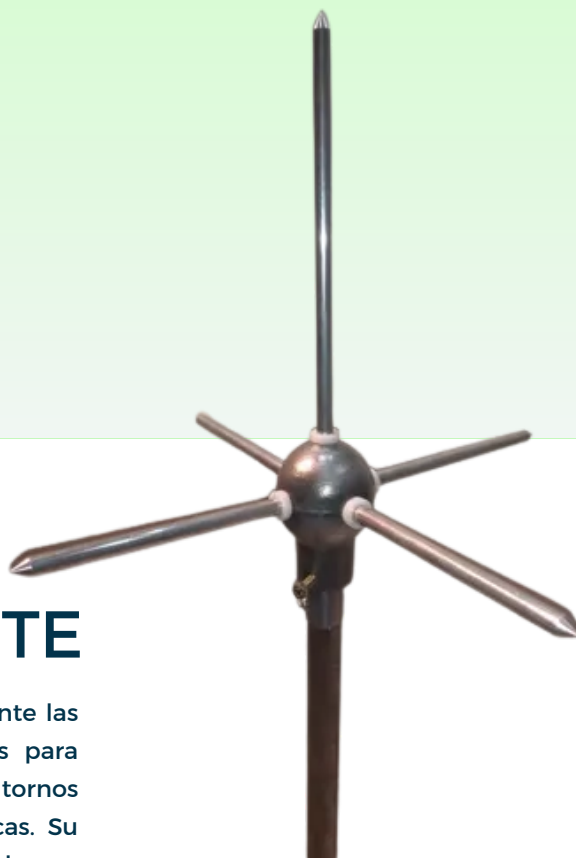
Captor innovador diseñado para neutralizar y eliminar eficazmente las cargas estáticas. Este dispositivo utiliza principios avanzados para contrarrestar la acumulación de electricidad estática en entornos diversos, garantizando un ambiente libre de descargas eléctricas. Su diseño compacto y eficiente lo convierte en una solución ideal para controlar el impacto del rayo.

CARACTERÍSTICAS

- Fabricado en ALUMINIO SILUMIN 11-13%.
- Captor 5 puntas.
- Neutraliza eficazmente cargas estáticas.
- Protege dispositivos y entornos sensibles de descargas no deseadas.
- Resistencia a la corrosión.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Sección Conductora de Punta:	126,6 mm ²
Altura de Punta Captor:	26 cm
Altura de Punta Captor:	16 cm
Altura de Captor:	13,5 cm
Circunferencia Captor:	24 cm
Peso:	960 gr
Resistencia:	recubrimiento anticorrosivo



ENSAMBLADO

Nuestros productos se ensamblan bajo estrictos estándares, garantizando la integridad y calidad final. Cada componente se ensambla con precisión para asegurar su funcionamiento óptimo, respaldando así su eficacia y durabilidad durante su uso.

GARANTÍA

Nuestros productos están respaldados por una garantía de 12 meses, sujeta a que la instalación se realice por profesionales y/o instaladores matriculados..

FICHA TÉCNICA

Modelo CJ-I-15

CAJA DE INSPECCIÓN 15X15

Diseñada para durar, facilita inspecciones y mantenimiento, garantizando un funcionamiento óptimo de las redes eléctricas o de comunicación. Con un enfoque en la durabilidad y resistencia, esta caja está construida con materiales de alta calidad, garantizando la protección de los componentes internos contra las condiciones ambientales adversas

CARACTERÍSTICAS

- Fabricado en ALUMINIO SILUMIN 11-13%.
- Caja con tapa y tornillo.
- Acceso rápido y sencillo para inspecciones y mantenimiento.
- Adaptable a diferentes entornos y necesidades de instalación.
- Resistencia a la corrosión.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Espesor de Aluminio:	4 mm
Altura:	5 cm
Circunferencia:	30 cm
Peso:	350 gr
Resistencia:	recubrimiento anticorrosivo



ENSAMBLADO

Nuestros productos se ensamblan bajo estrictos estándares, garantizando la integridad y calidad final. Cada componente se ensambla con precisión para asegurar su funcionamiento óptimo, respaldando así su eficacia y durabilidad durante su uso.

GARANTÍA

Nuestros productos están respaldados por una garantía de 12 meses, sujeta a que la instalación se realice por profesionales y/o instaladores matriculados..

FICHA TÉCNICA

Modelo CJ-I-25



CAJA DE INSPECCIÓN 25X25

Diseñada para durar, facilita inspecciones y mantenimiento, garantizando un funcionamiento óptimo de las redes eléctricas o de comunicación. Con un enfoque en la durabilidad y resistencia, esta caja está construida con materiales de alta calidad, garantizando la protección de los componentes internos contra las condiciones ambientales adversas

CARACTERÍSTICAS

- Fabricado en ALUMINIO SILUMIN 11-13%.
- Caja con tapa y tornillo.
- Acceso rápido y sencillo para inspecciones y mantenimiento.
- Adaptable a diferentes entornos y necesidades de instalación.
- Resistencia a la corrosión.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Espesor de Aluminio:	6 mm
Altura:	8 cm
Circunferencia:	60,5 cm
Peso:	1,25 gr
Resistencia:	recubrimiento anticorrosivo

ENSAMBLADO

Nuestros productos se ensamblan bajo estrictos estándares, garantizando la integridad y calidad final. Cada componente se ensambla con precisión para asegurar su funcionamiento óptimo, respaldando así su eficacia y durabilidad durante su uso.

GARANTÍA

Nuestros productos están respaldados por una garantía de 12 meses, sujeta a que la instalación se realice por profesionales y/o instaladores matriculados..