



Pararrayos

ABB



Descripción

Helita ABB

PARARRAYOS PULSAR30 DISPOSITIVO DE CEBADO 30ms HELITA ABB PULSAR30

PARARRAYOS PULSAR45 DISPOSITIVO DE CEBADO 45ms HELITA ABB PULSAR45

PARARRAYOS PULSAR60 DISPOSITIVO DE CEBADO 60ms HELITA ABB PULSAR60



Pulsar

Características

Nuestros pararrayos con Dispositivo de cebado les ofrecen una solución óptima para proteger a las personas y sus instalaciones. De producción francesa, en perfecto cumplimiento con la NF C 17-102: 2011, certificados UL, con una larga vida útil y una garantía de 10 años, nuestros Pararrayos con Dispositivo de Cebado son eficaces, confiables y duraderos.



Descripción

IONI

PARARRAYOS PULSAR15 DISPOSITIVO DE CEBADO 15ms - IONI IONIFLASH15

PARARRAYOS PULSAR30 DISPOSITIVO DE CEBADO 30ms - IONI IONIFLASH30

PARARRAYOS PULSAR45 DISPOSITIVO DE CEBADO 45ms - IONI IONIFLASH45

PARARRAYOS PULSAR60 DISPOSITIVO DE CEBADO 60ms - IONI IONIFLASH60

IoniFlash Mach

Características

Nuestros pararrayos con Dispositivo de cebado les ofrecen una solución óptima para proteger a las personas y sus instalaciones. De producción francesa, en perfecto cumplimiento con la NF C 17-102: 2011, certificados UL, con una larga vida útil y una garantía de 10 años, nuestros Pararrayos con Dispositivo de Cebado son eficaces, confiables y duraderos.



Descripción

CITEL

Contador de descargas CITEL

CONTCITEL

Contador de corriente de Rayos

Características

- Contador de descarga
- Para pararrayos o protección contra sobretensiones
- Montaje exterior o interior
- Montage sur conducteur ou rail DIN
- Conforme a la EN 62561-6



Pararrayo Dipolo Aluminio

Características

Su función principal es producir un efecto ionizador por medio de un anillo Equipotencial a la punta, en su parte extrema y cuenta con una Bobina excitadora aislada mediante un dieléctrico (acrílico).

Descripción

REMA

Pararrayos tipo Dipolo Corona

DP1



Contador de Descargas AT-034G

Características

El contador de rayos AT-034G es un dispositivo que se instala en la bajante. Permite contar de forma automática el número de impactos que recibe el sistema de protección contra el rayo. Es totalmente autónomo, pero es conveniente verificarlo periódicamente para comprobar si ha habido algún impacto y, por tanto, si el sistema de protección precisa algún mantenimiento especial.

Descripción

REMA



Adaptador universal para pararrayos PDC

Características

Para Fijar cualquier modelo de punta / pararrayo de captación:
° PDC° Punta Captadora simple y múltiple
Rango: Fabricado según necesidades de proyecto desde 1" a 2"
Aplicación: Adapta una punta / pararrayo al mástil para su instalación
Material: Hecho de Bronce y tornillería en acero inoxidable
Resistencia a la corrosión y durabilidad garantizada.
*Incluye llave Allen para su instalación

Descripción

REMA

Adaptador PDC

ADAPTPDC





Pararrayos

REMA
PARARRAYOS Y TIERRAS FÍSICAS



Descripción

REMA

Base de acero inoxidable de 2mts para mástil de 4/6/8 mts TAEM-BASE



Descripción

REMA

Base de acero galvanizado de de 2mts para mástil de 3/6mts TAEM-BASE-2



Descripción

REMA

Rehilete de cobre para puesta a tierra de 30x40

REHILETE

Rehilete con varilla 5/8 x 75cm de 40x30 cm

REH-VAR



Base Abatible Inoxidable

Características

- Base abatible para mástil PBASEAI-3/6
- Pararrayo tipo PDC ionizante
- Por su diseño abatible es mas practica su instalación y mantenimiento.
- Base abatible para mástil de 3/6mts
Peso: 6kg.

Base Abatible Inoxidable

Características

- Base abatible para mástil PBASE5-3/6 / PBASEPD-3/6
 - Pararrayo dipolo
 - Pararrayo 5 puntas
- Por su diseño abatible es mas practica su instalación y mantenimiento.
- Base abatible para mástil de 3/6mts
Acero galvanizado
Peso: 6kg.

Rehilete

Características

Por su diseño específico, hace que se concentre la corriente en un solo punto, para su mas rápida disipación en la tierra. Es conveniente realizar un pozo de 50cm de diámetro por 1m de profundidad, de forma que el rehilete quede a 40cm por debajo de la superficie.



ASURE PLUS

Características

Acondicionador de suelos mejorado para aumentar la superficie conductora del terreno, siendo altamente higroscópico, absorbe y retiene el agua manteniendo la zona húmeda, logrando una baja resistencia de la toma de tierra.

Fabricado con elementos 100% naturales los cuales no dañan el medio ambiente, usando grafito como su principal compuesto, proporcionando una alta conductividad eléctrica y térmica por ser inatacable e inerte a los agentes químicos, es muy buen elemento y es recomendado en todo tipo de terreno.

Descripción

REMA

Mejorador de tierra saco de 11 kilos

MEJORADOR11K



Conector de Contacto

Descripción

REMA



Conector de Tubería 1"

Descripción

REMA



Pararrayos



Desconectador de Tierra

Descripción REMA

Desconectador de cobre para sistema de tierra DESCONTIERRA



Rodilla Niveladora para Punta

Descripción REMA



Abrazadera para Cable Adherible

Descripción REMA



Conector T Mecánico

Descripción REMA

Conector de cobre en T CONECT.CO



Conector pasa Muro

Descripción REMA



Conector Recto Mecánico

Descripción REMA



Punta Cromada

Descripción REMA



Conector de Tubería 2 1/2" A 4"

Descripción REMA



Conector Cruz

Descripción REMA





Base para Techo de Lamina

Descripción

REMA



Base Plana para Punta

Descripción

REMA



Conector de Tubería
1 1/2" A 2"

Descripción

REMA



Desconectador de Tierra

Descripción



Abrazadera para Tierra

Descripción

REMA



Tripie Galvanizado Punta de Cobre

Descripción

REMA



Base Plana para Punta Adherible

Descripción

REMA



Abrazadera Adherible

Descripción

REMA