



IONICHECK
Ref. 30 055

DISPOSITIVO DE PRUEBAS DEL IONIFLASH MACH

IMPORTANTE

El IONICHECK móvil permite someter el pararrayos IONIFLASH MACH a un impacto de tipo rayo de alta tensión.

■ CARACTERISTICAS

El dispositivo de pruebas IONICHECK se compone de un generador de alta tensión (200 000 Voltios).

Gracias a su concepción, puede realizar pruebas de funcionamiento fiables y en seguridad.

El IONICHECK móvil es un dispositivo autónomo, transportable y recargable.

La activación de la alta tensión se efectúa accionando al mismo tiempo dos botones pulsadores situados de una y otra parte de la caja inferior.

* Este dispositivo de pruebas permite controlar y garantizar el buen funcionamiento de los pararrayos IONIFLASH MACH gracias a :

Prueba de Alta Tensión (HV) :
Permite verificar el buen funcionamiento del dispositivo de cebado interno del PDC en alta tensión (200 000 voltios)



FRANCE PARATONNERRES
Parc Ester Technopole
9 rue Columbia 87068 Limoges
FRANCE

Tel : 33 (0)555 575 253
Fax : 33 (0)555 358 562

web : <http://www.france-paratonnerres.com>

<http://www.ioniflash.com>

e-mail : contact@france-paratonnerres.com





IONICHECK Ref. 30 055

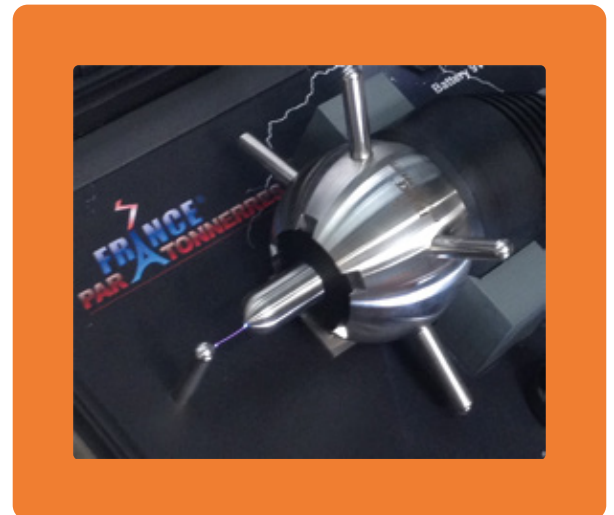
■ DESCRIPCION

Funcionamiento : (leer la guía de utilización)

- Posicione el pararrayos IONIFLASH MACH entre los topes.
- Incline el interruptor en la posición ON.
- Empiece el test de alta tensión.

Prueba de alta tensión (HV) :

- El IONIFLASH MACH está sometido a una descarga de 200 000 voltios para controlar el dispositivo de cebado interno.
- Una chispa eléctrica aparece entre el tallo del banco de prueba de alta tensión y la punta del IONIFLASH MACH, **garantizando su buen funcionamiento.**



■ CARACTERISTICAS TECNICAS

| Referencias | 30 055 |
|------------------------|--------------------|
| Material | Maleta de plástico |
| Tensión | 200 000 V |
| Test | TEST Alta Tensión |
| Alimentación eléctrica | Batería 9V |



Complies with
NF C 17-102



30055-V1.0