

EL RIESGO RAYO

En un contexto de desarreglo climático, los casos de rayos aumentan.

Cada año, el rayo causa centenas de fallecimientos en el mundo y millones de daños en domicilios privados, empresas, e edificios públicos.

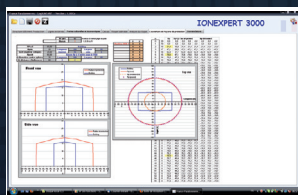
Cuando el Estudio de Riesgo Rayo determina una exposición al rayo, hay que instalar un o varios pararrayos, en conformidad con las prescripciones de la norma NF C 17-102, EN 62-305-2...

La instalación de un Pararrayos impone la instalación de un protector contra sobretensiones de Tipo 1.

En las zonas muy expuestas, un Tipo 2 está recomendado.

ASISTENCIA TÉCNICA

Un profesional cercano de Usted, apoyado con expertos France Paratonnerres.



Para cualquier información, puede contactar a :



Parc Ester Technopole
9 rue Columbia
87068 LIMOGES FRANCE
TEL : 33 (0)5 55 57 52 53
FAX : 33 (0)5 55 35 85 62
www.france-paratonnerres.com
E-mail : contact@france-paratonnerres.com



IONIFLASH MACH®

Nuestra fiabilidad es
su mejor seguro

Pararrayos con Dispositivo de Cebado

En conformidad con NF C 17-102
En conformidad con NF EN 50 164
Comprobado CEI 60-060
Sello carbono 33kg eq/Co/unit



UNA OFERTA TECNOLÓGICA A TODA PRUEBA

Una nueva generación de P.D.C., una gama de 5 soluciones para todos los proyectos de protección contra el rayo



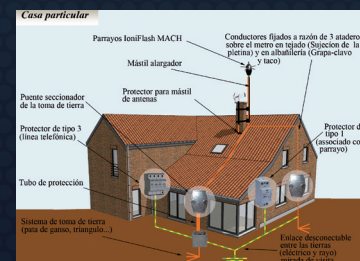
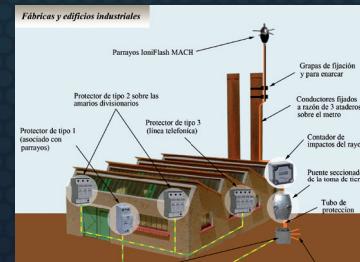
Mach 15

Mach 25

Mach 30

Mach 45

Mach 60



Logicial de Analisis de Riesgo Rayo, y Estudio Técnico de Instalación. (IONExpert 3000)

Testabilidad : Pararrayos comprobable con dispositivo de ensayo.
Certeza de funcionamiento : Dos descargadores proporcionados para tener una gama de funcionamiento adaptado aún en condiciones climáticas extremas. (Ensayos in situ en - 30 °C)

Durabilidad : Carece de componentes frágiles y no tiene ningún electrónico.

Nulo consumo de energía, funcionamiento en autonomía.

Activación con la aumentación del campo eléctrico.

Seguridad : Continuidad eléctrica desde la punta del pararrayos hasta nuestro contador de descargas, y hasta la toma de tierra.

Calidad : Concepción en acero inox 316L de calidad superior. 5 años de garantía.

PROTECTORES CONTRA SOBRETENSIONES



En conformidad con NF C 15-100 y CEI 61643

CONTADOR DE IMPACTOS DE RAYO



En conformidad con UTE C17-106