

## Aislamatic

## aislante para alta tensión y protector acrílico

### Características:

Aislante para alta tensión y protector acrílico. Deja una capa resistente a la intemperie, humedad y oxidación. De rápido secado y apariencia transparente, posee una rigidez dieléctrica de 30.000 V/mm. Recomendado para equipos electrónicos que requieran protección a condiciones ambientales rigurosas y diferencias de potencial ele-vadas. Aislamatic es 100% seguro para la capa de ozono. Debe utilizarse en equipos apagados.

### Modo de uso:

Apagar el equipo antes de usar. Verificar que la superficie a aislar esté limpia y seca. Aplicar durante 1 ó 2 segundos a una distancia de 10 cm, y dejar secar antes de encender el equipo. Si es ne-cesaria una mayor aislación, vaporice nuevamente luego de haberse secado la aplicación anterior. En caso de obstrucción del pulsador, retire el mismo y proceda a su limpieza, sumergiéndolo en solvente.

### Recomendado para:

Protección a la intemperie, humedad y corrosión  
Circuitos impresos y cables planos  
Terminales de antena y conectores  
Bobinados, flybacks, fuentes switching  
Transformadores de alta tensión  
Sistemas de seguridad  
Controles industriales

### Presentación:

En aerosoles de 180 cc/130 g

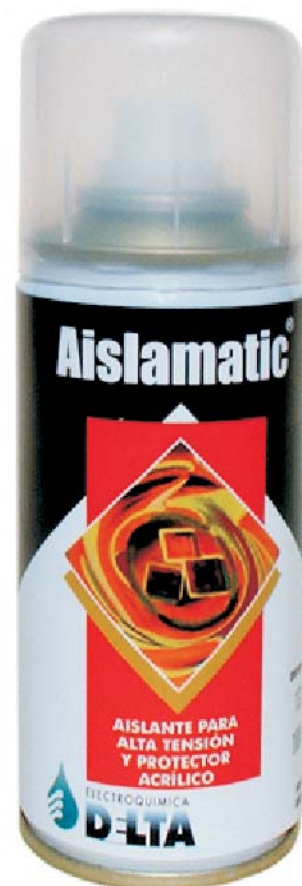
### Precauciones:

Inflamable. Apagar el equipo antes de usar.  
No exponer al sol, ni a temperaturas mayores a 50°C.  
Utilizar en lugares de buena ventilación.  
No vaporizar sobre llama ni superficies muy calientes.  
Mantener lejos del alcance de los niños.  
No arrojar el envase al fuego, ni aún vacío.  
No perforar ni rellenar.

**AGÍTESE BIEN Y ÚSESE EN POSICIÓN VERTICAL. INFLAMABLE.**

### Teléfonos de atención toxicológica:

Centro Nacional de Intoxicaciones: 0-800-333-0160  
Hospital de Niños: (011)4962-6666/2247  
Hospital Posadas: (011)4658-7777/4654-6648



Sistema de Gestión de la Calidad Certificado IRAM ISO 9000-423. Elaboración y comercialización de productos para limpieza y mantenimiento de equipos eléctricos y electrónicos.

