



## ANTIHUMEDAD DIELECTRICO

AE 606

Producto dieléctrico multiusos para el mantenimiento de equipos eléctricos. Previene fallos eléctricos y electrónicos debidos a la humedad, al agua, a la condensación o a la corrosión.

### APLICACIONES

- Protector antihumedad para el aparellaje eléctrico tanto en el interior como en el exterior: contactos eléctricos, cuadros eléctricos, interruptores, relés, componentes electrónicos, aislantes...
- En programas preventivos de mantenimiento para aumentar la vida de todo equipo eléctrico y para mantener en funcionamiento los equipos de emergencia.

### MODO DE EMPLEO

Agitar enérgicamente el aerosol antes de su utilización.

Protección de elementos: aplicar una ligera película que cubra bien la superficie a tratar, procurando que la película no se interponga en la superficie de contacto.

Extracción de humedad en bobinas y motores: rociar abundantemente con el producto directamente sobre el equipo. Esperar una hora antes de poner en funcionamiento.

### DOSIFICACIÓN

Producto listo al uso en formato aerosol.

## Limpiador protector

### BENEFICIOS

- ✓ **Producto económico:** máximo contenido por aerosol (propelente CO<sub>2</sub>), alto rendimiento en la aplicación y protección lubricante duradera incluso en amplio intervalo temperaturas (-20°C a +550°C)
- ✓ **Eficacia probada:** limpieza y protección para prevenir fallos eléctricos
- ✓ **Multiacción:** efecto limpiador, anticorrosivo e hidrofugante
- ✓ **Mejora ambiental:** propelente respetuoso con el medio ambiente y mínima generación de residuos de envase
- ✓ **Otras ventajas:** simplifica los costes de mantenimiento en instalaciones con tensiones de carga de hasta 60.000 V

**ELECTRICIDAD. HOTELES. INDUSTRIA DEL METAL. PARQUE MAQUINARIA.**

DÓNDE

CÓMO

CUÁNTO