



# AMPER 380 AER.

<b>Descripción:</b>	SOLVENTE DESENGRASANTE DE SEGURIDAD.CIRC.ELECTRICO
<b>Código:</b>	Q02.05.002
<b>Revisión y Fecha:</b>	8 31/12/2014
<b>Características:</b>	Limpiador dieléctrico de alta seguridad con elevada rigidez dieléctrica que forma una capa protectora y lubricante al usarlo en generadores, alternadores, armarios eléctricos, transformadores, motores de arranque, circuitos eléctricos, etc. Rigidez dieléctrica: 27.000 Voltios/2,5mm..
<b>Especificaciones:</b>	Aerosol: (Capacidad: 650cc, contenido neto: 500cc). Aspecto: Líquido transparente. Color: Incoloro. Olor: Característico disolvente.
<b>Aplicaciones:</b>	Limpieza de transformadores, generadores, alternadores, motores de arranque, armarios eléctricos, frenos, motores, reguladores de voltaje, puntos de contacto, maquinaria de precisión, rodillos y planchas litográficas de las tintas de impresión, resinas de madera en bandas lijadoras, residuos gomosos y residuos de chicle en tejidos y moquetas, etc.
<b>Forma de uso:</b>	Agitar enérgicamente antes de usar. Rociar convenientemente el cuadro o pieza a limpiar hasta que se eliminen totalmente los residuos. Secar posteriormente si se dispone de aire a presión. Cuando exista mucha acumulación de polvo, se recomienda su soplado o aspiración antes de la aplicación del producto. Una vez acabada la pulverización, pulsar con el aerosol invertido un par de segundos.
<b>Recomendaciones:</b>	No cerrar los cuadros eléctricos hasta que hayan desaparecido los vapores residuales. Recomendamos una ventilación adecuada o el empleo de mascarillas de filtro de carbón activo. No usar en motores y circuitos en funcionamiento. Ciertos nuevos derivados de plástico utilizados en cuadros, pueden no resistir al producto. Recipiente a presión. Protéjase de los rayos solares y evítese exponerlo a temperaturas superiores a 50° C. No agujerear ni quemar, incluso después de usarlo. No vaporizar hacia una llama o un cuerpo incandescente. Consumir preferentemente antes de 1 año.
<b>Presentación:</b>	En aerosoles por cajas. Capacidad del aerosol 650cc, contenido neto 500cc. No contiene CFC.
<b>Toxicología:</b>	Consultar ficha de Seguridad