

### Descripción del Producto

**Dielectronic-35** es un solvente industrial con resistencia dieléctrica de hasta 35.000 voltios, ideal para limpiar y desengrasar circuitos y tarjetas electrónicas. Disuelve y evapora en segundos la acumulación de aceites y suciedad, en equipos electrónicos, sin necesidad de desarmarlos, y así evitar descalibrarlos.

### Beneficios del Producto

- Deja las superficies completamente libres de grasa, aceite y residuos.
- Seguro para usar en componentes electrónicos; no daña los acabados ni la mayoría de los plásticos.
- Reduce los riesgos de fuego; no es inflamable.
- No requiere parar la operación.
- No es conductivo. Rigidez dieléctrica de hasta 35.000 voltios.
- Seca con gran rapidez, sin dejar residuos.
- No contiene tetracloruro de carbono.
- No afecta la capa de ozono.
- Cumple especificaciones Mil C-81302-B.

### Usos y Aplicaciones

Para limpiar y desengrasar equipos y componentes electrónicos. Remueve grasa, aceite, suciedad superficial y partículas extrañas en equipos electrónicos como tarjetas de circuitos impresos, controles de precisión, interruptores, redes telefónicas, motores y cabezas de grabación. Se puede usar como rociador congelante para detectar transistores defectuosos en circuitos y en ensamblajes de precisión.

***Precauciones:** Durante el uso del producto, se recomienda adecuada ventilación, evitar la inhalación y el contacto con los ojos y con la piel. En caso de ventilación insuficiente, use equipo respiratorio adecuado. Manténgase fuera del alcance de los niños.*

### Especificaciones Técnicas

Apariencia:	Líquido no viscoso, claro y transparente.
Olor:	Característico a solvente orgánico.
Gravedad Específica:	1,56 ± 0,05 (Concentrado).
Punto de Inflamación:	No inflamable.
Punto de Ebullición:	48°C Aprox.
Rigidez Dieléctrica:	35.000 voltios.
Volatilidad:	100% en volumen.
Presión de vapor:	>5 (aire=1,0)
Estabilidad:	Un año en condiciones normales de almacenamiento.
Presentación:	Caja de 12 aerosoles x 16 onzas.

Los datos suministrados en la presente Hoja de Especificaciones Técnicas son basados en información que nosotros consideramos confiable, pero no garantizamos su exactitud. COMPROTECSA no asume ninguna responsabilidad por los resultados obtenidos por terceros sobre cuyos métodos no ejercemos ningún control. Es la responsabilidad del cliente determinar si los productos son apropiados para su uso. COMPROTECSA no acepta ninguna responsabilidad, resultante del uso de esta información, en los productos que se describen en la presente hoja de especificaciones.