

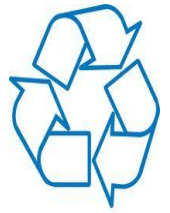





PRODUCTO	<u>CÓDIGO EAN 13</u> <u>BARRAS</u>	<u>código vi</u> <u>dimensional</u> <u>url</u>	<u>reciclaje</u>	<u>libre fluorocarbonos</u>	<u>inflamable</u>	<u>riesgo</u>	<u>registro</u>
ES-7.5/1 GRASA DE SILICÓN DIELÉCTRICA 125 ML	 7 502941 557511		 RECICLABLE RECYCLABLE		 PELIGRO INFLAMABLE		1150079

Tamaño de la etiqueta.

17 centímetros largos... por 9 centímetros altos

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

**Lubricante base silicón efectivo en como blindaje contra agua, en partes electrónicas y eléctricas.*

*Como lubricante en pernos, valeros engranajes de equipos que operan bajo calor, vapor o agua.

*Como protección contra el sarro, y el oxido por su paquete de aditivos

*Soporta temperaturas de -40°C hasta 300°C.

*Soporta altas velocidades.

*Forma una película antiadherente

*-Protege contra desgaste excesivo

*Hidro-fóbico (repele el agua y la humedad)

APLICACIONES TÍPICAS

- En las tarjetas de circuitos como blindaje y para bajar la tensión eléctrica
- En arneses como blindaje contra polvo, tierra y humedad
- En bornes de baterías para evitar el calentamiento y el sulfato
- Como lubricante de motores eléctricos
- Como lubricante incoloro y para mejorar la apariencia

Instrucciones de uso

1. Agite el envase antes de usar
2. Asegúrese que las superficies a engrasar están libres de polvo y óxido. Raspe o cepille con un cepillo de alambre si es necesario.
3. Rocíe la superficie a engrasar,
4. Re aplique si es necesario,

Precauciones

No perforo el envase







Evite el contacto con los ojos

No esponga a temperaturas extremas

En caso de ingerir provoque el vomito, y consulte a su médico.

No deje al alcance de los niños



PRODUCTO	<u>CÓDIGO EAN 13 BARRAS</u>	<u>código vi dimensional url</u>	<u>reciclaje</u>	<u>libre fluorocarbons</u>	<u>inflamable</u>	<u>riesgo</u>	<u>registro</u>
ES-7.5/1 GRASA DE SILICÓN DIELÉCTRICA 440 gramos							1150079

Tamaño de la etiqueta.

21.5 centímetros largo... por 15 centímetros alto

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

**Lubricante base silicón efectivo en como blindaje contra agua, en partes electrónicas y eléctricas.*

*Como lubricante en pernos, valeros engranajes de equipos que operan bajo calor, vapor o agua.

*Como protección contra el sarro, y el oxido por su paquete de aditivos

*Soporta temperaturas de -40°C hasta 300°C.

*Soporta altas velocidades.

*Forma una película antiadherente

*-Protege contra desgaste excesivo

*Hidro-fóbico (repele el agua y la humedad)

APLICACIONES TÍPICAS

- En las tarjetas de circuitos como blindaje y para bajar la tensión eléctrica
- En arneses como blindaje contra polvo, tierra y humedad
- En bornes de baterías para evitar el calentamiento y el sulfato
- Como lubricante de motores eléctricos
- Como lubricante incoloro y para mejorar la apariencia

Instrucciones de uso

1. Agite el envase antes de usar
2. Asegúrese que las superficies a engrasar están libres de polvo y óxido. Raspe o cepille con un cepillo de alambre si es necesario.
3. Rocíe la superficie a engrasar,
4. Re aplique si es necesario,

Precauciones

No perforo el envase

Evite el contacto con los ojos

No esponga a temperaturas extremas

En caso de ingerir provoque el vomito, y consulte a su médico.



<p>ES-9.5 AIRE COMPRIMIDO</p>			 <p>RECICLABLE RECYCLABLE</p>	 <p>CONTAINS NO CHLOROFLUOROCARBONS TM</p>	 <p>PELIGRO INFLAMABLE</p>		<p>registro 115007 9</p>
---------------------------------------	---	---	---	---	---	---	----------------------------------

Tamaño de la etiqueta.

21.5 centímetros largo... por 15 centímetros alto

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

* *Aire comprimido pre secado*

* Bajo coeficiente de humedad

* Alta presión para facilitar la limpieza de áreas difíciles

* *Excelente para barrer los polvos, y contaminantes en tarjetas de circuitos.*

APLICACIONES TÍPICAS

*En el mantenimiento de computadores

*En el mantenimiento de aparatos electrónicos

*En la limpieza

INSTRUCCIONES DE USO

1. Agite el bote antes de usar.
2. Aplique el producto directamente sobre el área deseada, manteniendo una distancia de aproximada de 2 cm.
3. Utilice el tubo de extensión para lugares de difícil acceso

Precauciones

No perforo ele envase

Evite el contacto con los ojos

No exponga a temperaturas extremas

No deje al alcance de los niños



<p>ES-14 ELECTRONIC CLEAN</p> <p>(PARA SENSORES, Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS) 400 ML</p>			 <p>RECICLABLE RECYCLABLE</p>				<p>registro 1150079</p>
---	--	--	---	--	--	--	-----------------------------

Tamaño de la etiqueta.

21.5 centímetros largo... por 15 centímetros alto

CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

- Limpia mecanismos, contactos, partes electrónicas.
- No precisa el desmontaje de los componentes.
- No daña la capa de ozono.
- Recupera la conductividad de los contactos eléctricos y electrónicos.
- No deja superficies grasas.
- Secado ultra rápido

APLICACIONES TÍPICAS

- Para la limpieza de arneses, ejes, contactos telefónicos, peinetas de computadoras, computadores, videos, conectores y circuitos del sistema de inyección electrónico , frenos ABS., sensores M.A.F., etc.
- Limpieza de circuitos impresos.
- Limpieza de conectores en general.

INSTRUCCIONES DE USO

- 1.- Agite el bote antes de usar.
- 2.- Aplique el producto directamente sobre el área deseada, manteniendo una distancia de aproximada de 15 cm.
- 3.- Utilice el tubo de extensión para lugares de difícil acceso.

Precauciones

- No perfora el envase
- Evite el contacto con los ojos
- No exponga a temperaturas extremas
- En caso de ingerir provoque el vomito, y consulte a su médico.



<p>No deje al alcance de los niños</p> <p>ES-23 LUBRICANTE DIELECTRICO 150 ml.</p>							<p>REGISTRO 1150079</p>
---	---	---	---	---	---	---	-----------------------------

17 centímetros largos... por 9 centímetros altos

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- * Material mal conductor de electricidad, por lo que puede ser utilizado como aislante eléctrico.
- * Si es sometido a un campo eléctrico externo, puede establecerse en él un campo eléctrico interno.
- * Todos los dieléctricos son aislantes.
- * Aceite de baja tensión superficial, y alta penetración.

APLICACIONES TÍPICAS

- En las tarjetas de circuitos para bajar la tensión eléctrica y proteger contra la humedad
- En arneses eléctricos para mejorar la conductividad
- En bornes de baterías para evitar el calentamiento y el sulfato
- En bobinas eléctricas para mejorar su rendimiento y evitar brincos de corriente
- En generadores para que puedan trabajar sin falla en presencia de agua
- En transformadores para mejorar la conductividad de cargas entre placas.
- Como aislante

INSTRUCCIONES DE USO

Agite el bote antes de usar.
 Aplique el producto directamente sobre el área deseada, manteniendo una distancia de aproximada de 15 cm.
 Utilice el tubo de extensión para lugares de difícil acceso.

Precauciones

No perforo ele envase
 Evite el contacto con los ojos
 No exponga a temperaturas extremas
 En caso de ingerir provoque el vomito, y consulte a su médico.
 No deje al alcance de los niños.

