

## Lubricante Seco PTFE AMBRO-SOL spray 400ml



Referencia: L051  
EAN-13: 8034108890098  
Marca: AMBRO-SOL

- Lubricación seca y limpia: Su fórmula avanzada evita la acumulación de polvo y suciedad, lo que lo hace ideal para entornos que requieren máxima limpieza.
- Protección contra la corrosión y la humedad: Crea una barrera protectora que repele el agua y los agentes corrosivos, prolongando la vida útil de los equipos.
- Mayor durabilidad de los componentes: Al reducir la fricción y proteger contra la corrosión, prolonga la vida útil de herramientas y maquinaria.
- Aplicación versátil: Su uso es adecuado para diferentes materiales, como metal, plástico y madera, lo que lo convierte en una solución todo en uno para múltiples necesidades.

### Descripción general

El Spray PTFE Lubricante Seco de Ambro-Sol es una solución innovadora diseñada para brindar una lubricación superior y una protección duradera en múltiples aplicaciones. Su fórmula avanzada a base de Politetrafluoroetileno (PTFE) forma una película seca, transparente y ultra resistente que reduce significativamente la fricción y el desgaste. Su capacidad antiadherente y su resistencia al agua lo convierten en un producto esencial en el mantenimiento de herramientas, maquinaria y equipos sometidos a altas exigencias. Este lubricante es ideal para aplicaciones industriales y domésticas, siendo especialmente útil en cadenas de transmisión, rodillos, cintas transportadoras, guías y herramientas sometidas a cargas extremas. Su resistencia a temperaturas de -80°C hasta +260°C garantiza un rendimiento excepcional incluso en entornos hostiles, protegiendo las superficies tratadas de la corrosión y el desgaste prematuro.

### Recomendaciones de Uso

Agitar bien el envase antes de usar para garantizar una aplicación homogénea. Aplicar el spray a una distancia de 15-20 cm sobre la superficie limpia y seca. Para obtener mejores resultados, dejar secar completamente antes de exponer la superficie a fricción o cargas. En aplicaciones de alta exigencia, aplicar una segunda capa para reforzar la película de lubricación. Evitar el uso en componentes eléctricos activos o en superficies donde se requiera adherencia, ya que su efecto antiadherente puede interferir en algunos procesos.

### Recomendaciones de Mantenimiento

Almacenar en un lugar fresco y seco, alejado de fuentes de calor o llamas. Limpiar regularmente la boquilla del spray para evitar obstrucciones y asegurar una aplicación uniforme. No perforar ni incinerar el envase, incluso después de su uso, para evitar riesgos asociados a la presión interna del aerosol.

## Características

Olor	Característico de disolvente
Capacidad ml	400
Densidad relativa	a 20°C 0,61 ÷ 0,65 g/ml
Punto de inflamabilidad	Inf.0° C
Presión a 20°C	4/6 bar
Punto de fusión	ASTM D4591 deg C 334,70
PTFE Tamaño medio de las partículas	INTERN micron 3,0 +/- 2
Gravedad específica	ASTM D4894 g/cm³ 2,18 +/- 0,05
Punto de fusión PTFE	327°C ? 340 °C
Temperatura Max.	400 °C (picchi)

## Acabados

Color	Blanco tenue
-------	--------------

## Dimensiones

Largo artículo (cm)	6
Ancho artículo (cm)	6
Alto artículo (cm)	20

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	6,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	6,00
Producto empaquetado: alto (cm)	20,00
Presentación	Spray

## Clasificación

AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / PINTURA / TRATAMIENTO PARA EL METAL / LUBRICANTES (08091002)
-------	------------------------------------------------------------------------------------------------

## Enlaces

pdf	<a href="#">FICHA TÉCNICA</a>
pdf	<a href="#">FICHA SEGURIDAD</a>