

## Desbloqueante Grafito AMBRO-SOL spray 400ml



Referencia: S158  
EAN-13: 8034108892337  
Marca: AMBRO-SOL

- Lubricación avanzada con partículas de grafito: Proporciona un recubrimiento protector que reduce la fricción y previene futuros bloqueos.
- Alta capacidad de penetración: Su fórmula penetra en profundidad, alcanzando incluso las zonas más inaccesibles para una acción desbloqueante efectiva.
- Mayor eficiencia en el mantenimiento: Facilita la liberación de piezas bloqueadas sin necesidad de herramientas adicionales o esfuerzos excesivos.
- Reducción de costos de reparación: Al prolongar la vida útil de los componentes y evitar roturas por fricción o corrosión, disminuye la necesidad de sustituciones costosas.

### Descripción general

El Spray Desbloqueante Grafito Ambro-Sol es una solución profesional diseñada para la lubricación y desbloqueo de piezas mecánicas expuestas a condiciones extremas.

Su formulación avanzada combina partículas de grafito con un agente de penetración de alta eficacia, lo que permite eliminar óxido, grasa y depósitos de metal con facilidad.

Gracias a sus propiedades de lubricación duradera, este producto no solo ayuda a liberar componentes agarrotados, sino que también reduce el desgaste por fricción, prolongando la vida útil de las piezas tratadas.

Además, su resistencia a temperaturas extremas, desde -60°C hasta +220°C, lo convierte en un aliado imprescindible para profesionales de la mecánica, cerrajería y electricidad.

Su aplicación sencilla y rápida optimiza los tiempos de mantenimiento sin comprometer la seguridad ni la calidad del trabajo.

### Recomendaciones de Uso

Agitar bien el envase antes de usar para garantizar la distribución homogénea de las partículas de grafito en la fórmula.

Aplicar directamente sobre la superficie afectada y dejar actuar durante unos minutos para una penetración óptima.

Utilizar en áreas bien ventiladas para evitar la acumulación de vapores inflamables.

Evitar su aplicación en equipos bajo tensión o materiales que estén a altas temperaturas para prevenir riesgos eléctricos o incendios.

Usar con precaución en superficies pintadas o plásticos sensibles para evitar posibles reacciones químicas adversas.

### Recomendaciones de Mantenimiento

Almacenar en un lugar fresco y seco, lejos de fuentes de calor o llamas abiertas, para preservar su eficacia y seguridad.

Limpiar la boquilla después de cada uso para evitar obstrucciones y asegurar una pulverización homogénea en futuras aplicaciones.

Verificar la fecha de caducidad del producto antes de su aplicación para garantizar su máximo rendimiento y seguridad en el mantenimiento.

## Características

Olor	Característico de disolvente
Capacidad (en ml)	400
Densidad relativa	a 20°C 0,68 ÷ 0,71 g/ml
Punto de inflamabilidad	Inf.0° C
Presión a 20°C	4/6 bar
Punto de congelamiento	< -66°C (base líquida)
Punto de ebullición	Acerca de 176°C (base líquida )
Punto de inflamabilidad	40 °C (base líquida )
Tensión de vapor	> 5 bar (20°C)
Viscosidad	< 3 cSt - 15 cSt 40°C (base aceitosa)
Solubilidad	Insoluble en agua
Temperatura de ejercicio	-60°C / +220 °C c.a.

## Acabados

Color	Marrón claro
-------	--------------

## 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>