

## Desbloqueante Efecto Hielo AMBRO-SOL spray 400ml



8 034108 890227 >

Referencia: S154  
EAN-13: 8034108890227  
Marca: AMBRO-SOL

- Tecnología de congelación profunda: Su capacidad de enfriar hasta -40°C rompe la adherencia del óxido más resistente, facilitando su eliminación sin dañar las piezas.
- Lubricación de alto rendimiento: Además de desbloquear piezas metálicas, deja una capa lubricante que previene futuras adherencias y corrosión.
- Mayor eficiencia en el mantenimiento: Reduce significativamente el tiempo y esfuerzo necesarios para aflojar piezas oxidadas, mejorando la productividad.
- Protección y durabilidad de los equipos: Su acción lubricante no solo desbloquea, sino que también ayuda a preservar la integridad de las piezas mecánicas.

### Descripción general

El Spray Desbloqueante Efecto Hielo Ambro-Sol es una solución avanzada diseñada para enfrentar el problema del óxido y la corrosión en piezas metálicas expuestas a condiciones extremas.

Su innovadora fórmula combina un efecto de congelación rápida con una acción penetrante profunda, permitiendo el desbloqueo eficaz de tornillos, pernos y piezas mecánicas atascadas.

Gracias a su capacidad de reducir la temperatura hasta -40°C, el spray provoca microfisuras en el óxido, facilitando su eliminación sin necesidad de aplicar una fuerza excesiva.

Además, su fórmula lubricante asegura un deslizamiento suave posterior, previniendo el desgaste y prolongando la vida útil de los componentes tratados.

Ideal para profesionales de la mecánica, mantenimiento industrial y bricolaje, el Spray Desbloqueante Efecto Hielo Ambro-Sol es la herramienta esencial para garantizar un trabajo eficiente y sin complicaciones.

### Recomendaciones de uso

Agita bien el envase antes de aplicar para asegurar la mezcla homogénea de sus componentes activos.

Rocía directamente sobre la zona afectada, manteniendo una distancia de 15-20 cm para una distribución óptima.

Deja actuar durante unos minutos para que la congelación y penetración sean efectivas antes de intentar aflojar la pieza.

Utiliza herramientas adecuadas para girar la pieza bloqueada con suavidad, evitando aplicar demasiada fuerza.

Repite la aplicación si es necesario, especialmente en casos de óxido extremadamente adherido o condiciones adversas.

### Recomendaciones de mantenimiento

Guarda el envase en un lugar fresco y seco, lejos de fuentes de calor o chispas, ya que es un producto inflamable.

Limpia la boquilla tras cada uso para evitar obstrucciones y garantizar una pulverización uniforme en futuras aplicaciones.

Verifica la fecha de caducidad del producto, ya que su efectividad puede reducirse con el tiempo si no se almacena correctamente.

## Características

Olor	Característico de disolvente
Capacidad (en ml)	400
Densidad relativa	a 20°C 0,60÷ 0,64 g/ml
Punto de inflamabilidad	Inf. 0° C
Presión a 20°C	5,5 bar
Punto de congelamiento	Desde -187°C hace -138 °C
Punto de ebullición	Acerca de 176°C (base líquida)
Punto inflamabilidad	32 °C ( base líquida )
Tensión de vapor	> 5 bar (20°C)
Viscosidad	< 1 cSt - 9 cSt 40°C (base aceitada)
Solubilidad	Insoluble en agua
Temperatura de ejercicio	-60°C / +130 °C

## 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>