

## Desbloqueante Marino Antisalitre AMBRO-SOL spray 400ml



Referencia: S153  
EAN-13: 8034108890210  
Marca: AMBRO-SOL

- Alta capacidad de penetración y lubricación: Su fórmula con grafito permite aflojar tornillos, tuercas y mecanismos oxidados con gran facilidad.
- Resistente a condiciones extremas: Su desempeño óptimo entre -50°C y +220°C lo hace ideal para aplicaciones en entornos adversos.
- Facilita el mantenimiento y reparación: Reduce el esfuerzo y el tiempo requerido para liberar piezas atascadas o corroídas.
- Protección prolongada contra la corrosión: La película lubricante que deja tras su aplicación ayuda a prevenir el desgaste y la oxidación.

### Descripción general

El Spray Desbloqueante Grafito Ambro-Sol es una solución técnica de alto rendimiento diseñada para liberar piezas atascadas, lubricar mecanismos y proteger contra la oxidación.

Su fórmula avanzada con grafito le confiere un poder de penetración excepcional, lo que lo convierte en una herramienta indispensable en sectores como la mecánica, la cerrajería y la industria náutica.

Este aerosol no solo actúa rápidamente para aflojar componentes corroídos, sino que también deja una fina capa protectora que evita la reaparición del óxido y el desgaste prematuro.

Su aplicación es sumamente sencilla: basta con agitar el envase y rociar directamente sobre la superficie deseada. Gracias a su cánula de precisión, se puede acceder fácilmente a áreas de difícil alcance.

Su fórmula hidrófuga repele la humedad y crea una barrera protectora que prolonga la vida útil de las piezas tratadas, incluso en condiciones extremas.

Este producto es ideal para temperaturas que oscilan entre los -50°C y +220°C, asegurando su funcionamiento en ambientes de frío extremo o calor intenso.

Su capacidad para soportar variaciones térmicas y su resistencia a la humedad hacen del Spray Desbloqueante Grafito Ambro-Sol una herramienta imprescindible para el mantenimiento preventivo y correctivo en múltiples sectores.

### Recomendaciones de uso:

Agitar antes de usar para garantizar la correcta mezcla de los componentes y una aplicación uniforme.

Aplicar directamente sobre la pieza afectada, manteniendo una distancia de 15-20 cm para una distribución óptima del producto.

Utilizar la cánula de precisión para acceder a áreas de difícil acceso, como cerraduras, bisagras o mecanismos internos.

Dejar actuar durante unos minutos antes de intentar aflojar la pieza para permitir que el producto penetre en la zona afectada.

Evitar el contacto con superficies calientes o en tensión, ya que el aerosol es altamente inflamable.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Almacenar en un lugar seco y fresco, evitando temperaturas inferiores a 5°C y superiores a 45°C.

Cerrar bien el envase tras su uso para evitar la evaporación del producto y mantener sus propiedades intactas.

Mantener fuera del alcance de los niños y alejado de fuentes de calor o llamas abiertas para garantizar su seguridad.

## Características

|                          |                                       |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Olor                     | Característico de disolvente          |
| Capacidad (en ml)        | 400                                   |
| Densidad relativa        | a 20°C 0,67 ÷ 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 di ebullición      | Acerca de 176°C (base líquida)        |
| Punto inflamabilidad     | 40 °C ( base líquida )                |
| Tensión de vapor         | > 6 bar (20°C)                        |
| Viscosidad               | < 3 cSt - 12 cSt 40°C (base aceitada) |
| Solubilidad              | Insoluble en agua                     |
| Temperatura de ejercicio | -50°C / +220 °C c.a.                  |

## Acabados

|       |             |
|-------|-------------|
| Color | Amarillento |
|-------|-------------|

## 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> |