

## Grasa Náutica de Litio Blanca AMBRO-SOL 1 L (900 g)



Referencia: G014  
EAN-13: 8034108892603  
Marca: AMBRO-SOL

- Resistencia a la corrosión y al agua salina – Su fórmula protege las piezas mecánicas expuestas a la humedad y el agua salada, evitando la oxidación y prolongando su vida útil.
- Excelente estabilidad térmica – Soporta temperaturas extremas sin perder sus propiedades, asegurando una lubricación continua en cualquier ambiente.
- Mayor seguridad y eficiencia – Al reducir la fricción y el desgaste, esta grasa garantiza el correcto funcionamiento de los sistemas mecánicos, evitando fallos inesperados.
- Ahorro en mantenimiento – Su durabilidad y protección contra la corrosión minimizan la necesidad de reparaciones frecuentes, reduciendo costos operativos.

### Descripción general

La Grasa Náutica de Litio Blanca 1 L (900 g) de Ambro-Sol es un lubricante de alto rendimiento formulado con óxidos de litio y titanio, proporcionando una acción duradera y efectiva en condiciones marinas extremas.

Su resistencia a la corrosión y su estabilidad térmica la convierten en un producto esencial para el mantenimiento de embarcaciones y equipos expuestos a ambientes salinos.

Diseñada para soportar temperaturas extremas de -40°C a +220°C, esta grasa mantiene su consistencia y propiedades lubricantes en cualquier clima, protegiendo las partes mecánicas contra la fricción, el desgaste y la oxidación.

Su formulación especial le permite adherirse firmemente a las superficies metálicas, incluso en condiciones de alta presión, garantizando una lubricación confiable a largo plazo.

Gracias a su versatilidad, la Grasa Náutica de Ambro-Sol es ideal para pernos, articulaciones, transmisiones, palancas, suspensiones, bisagras y componentes expuestos de motores fuera de borda.

Ya sea que poseas una pequeña embarcación o un yate, este producto asegura el rendimiento y la durabilidad de los mecanismos esenciales para la navegación.

### Recomendaciones de Uso

Antes de aplicar, limpiar bien la superficie para eliminar residuos y mejorar la adherencia de la grasa.

Aplicar una capa uniforme con brocha o espátula en las piezas móviles que requieren lubricación.

Evitar el contacto con materiales incompatibles como plásticos sensibles a aceites o grasas.

No mezclar con otros lubricantes para evitar alteraciones en su rendimiento.

Utilizar en áreas ventiladas y evitar el contacto con llamas o chispas debido a su inflamabilidad.

### Recomendaciones de Mantenimiento

Almacenar en un lugar fresco y seco, alejado de la luz solar directa y fuentes de calor.

Mantener el envase bien cerrado para evitar la contaminación del producto con polvo o suciedad.

Revisar periódicamente la aplicación de la grasa y reaplicar cuando sea necesario para mantener la protección de las piezas.

## Características

Olor	Característico
Capacidad (en ml)	1000
Densidad relativa	a 20°C 0,88 ÷ 0,92 g/ml
Punto de inflamabilidad	> 240° C
Solubilidad	En agua no soluble
Consistencia	NLGI EP2
Penetración 25°C 0.1 mm	265 - 295
Punto de goteo	+ 190 °C
Temperatura de aplicación	- 40°C - + 220°C

## Acabados

Color	Blanco crema
-------	--------------

## Dimensiones

Largo artículo (cm)	11
Ancho artículo (cm)	11
Alto artículo (cm)	13

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	1,00
Producto empaquetado: largo (cm)	11,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	11,00
Producto empaquetado: alto (cm)	13,00
Presentación	Bote

## 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>