

# ANTIBLOC

Desbloqueante lubricante multifunción



- ✓ **Acción rápida.**
- ✓ **Desblocante y Lubricante.**
- ✓ **Alto poder de limpieza.**
- ✓ **Protector antioxidante.**
- ✓ **Hidrorepelente.**

## Descripción

Antibloc es un fluido desbloqueante y lubricante incoloro de acción rápida, basado en disolventes especialmente seleccionados, de acción rápida, alto poder penetrante y con una alta permanencia y durabilidad.

Antibloc permite un **rápido desbloqueo** de piezas móviles, como: tornillos, pernos, uniones roscadas, cerraduras, guías, engranajes, barras de cilindros... etc.

Así mismo, penetra en profundidad rápidamente, **removiendo el óxido** y liberando las piezas atascadas, evitando roturas y desgastes por fricción.

Su acción lubricante e hidro repelente crea una película **protegiendo** las piezas tratadas frente a la humedad y la oxidación.

Antibloc tiene un **alto poder limpiador**. Su aplicación permite eliminar lubricantes que han perdido sus propiedades, grasas, resinas y todo tipo de suciedad adheridas de un modo fácil.

## Campos de Aplicación

Antibloc es efectivo en solucionar y prevenir problemas de atascos y bloqueos en todo tipo de piezas móviles, como: cerraduras, herramientas, tuercas, pernos, engranajes...etc, siendo apto su uso en el ámbito **doméstico y profesional** en sectores, como: talleres, transporte, automoción, mantenimiento industrial, náutica...etc.

# ANTIBLOC

Desbloqueante lubricante multifunción



## Características Físico-Químicas

ASPECTO	DENSIDAD
Líquido transparente incoloro de olor característico.	0.875+/-0.010

## Modo de Aplicación

Antibloc se suministra listo al uso, por lo que no ha de diluirse previo a su aplicación.

El producto se aplica directamente sobre la superficie o elemento a tratar. Para ello, pulverizar sobre la pieza y dejar actuar durante unos minutos.

A continuación, mover la pieza bloqueada suavemente para facilitar que el producto impregne toda la pieza.

Finalmente, reaplicar en caso necesario.

## Formato

Envase de aerosol 520 cc.

Envase de plástico de 1, 5, 30 litros.



## Recomendaciones

No almacenar el producto a temperaturas inferiores a 5º o superiores a 35ºC.

No aplicar sobre aparatos ni materiales sobrecalentados o en tensión.