

Cod. 800063-20

Cod. 540-008

# MULTI-PURPOSE SILICONE LUBRICANT

## Silicona lubricante multiuso

Aerosol 590 ml. / Galón 3.785 L. Pichinga 20 L. / Estación 208 L.



**Uso principal** Lubricante multiuso de silicona

**Fabricante** Ionics de Centroamérica S.A. - [www.ionicscr.com](http://www.ionicscr.com)

**Descripción** SILICONE LUBRICANT es un producto a base de silicona diseñado para lubricar, proteger y abrillantar múltiples superficies. Forma una película transparente, sin color ni olor, resistente al agua, la oxidación y la corrosión. Además, es ideal como agente de desmoldeo en procesos industriales.

### Propiedades físico - químicas

**Estado físico** Líquido transparente (en aerosol presurizado o a granel)

**Apariencia** Incoloro

**Olor** Inoloro

**Densidad relativa** 0,70 g/mL

**Solubilidad** Insoluble en agua

**Inflamabilidad** Inflamable

**Composición** Hexano 70 - 90% y en aerosol gas licuado del petróleo 10 - 30%

## Especificaciones técnicas

### Beneficios

- Lubrica y protege
- Forma una película protectora resistente al agua
- Previene óxido y corrosión
- Funciona como desmoldante
- Deja acabado brillante sin residuos grasos

**Compatibilidad** Compatible con metales, plásticos, caucho y vinil. No daña superficies pintadas.

## Aplicaciones y usos recomendados

- Cables y poleas
- Bisagras y cierres (zippers)
- Cadenas y mecanismos expuestos a humedad
- Moldes industriales como agente desmoldante
- Superficies metálicas, plásticas o vinil para protección y brillo

## Instrucciones de uso

**Líquido:** Se puede aplicar con bomba a presión o tipo manual (trigger spray) para un excelente resultado y rendimiento.

**Aerosol:** Agite el envase antes de utilizar. Se recomienda aplicarse con el tubo de extensión a 15 cm de distancia de la superficie.

## Presentación y embalaje

- Envases en aerosol de 590 ml. – Caja de 12 o 24 unidades. No estibar más de 4 cajas.
- Galón plástico 3.78 L. – Caja de 5 galones – no estibar más de 4 cajas
- Pichinga plástica de 20 L. – no estibar más de 2 pichingas
- Estañón plástico o metálico de 208 L. – no estibar

## Almacenamiento y estabilidad

Mantener en lugar fresco, ventilado, alejado de fuentes de calor, chispas o fuego. No exponer a temperaturas mayores a 50 °C. Vida útil: 3 años.

## Restricciones

No aplicar en equipos eléctricos energizados. Inflamable: manipular lejos de llamas o chispas.

## Garantía

IONICS garantiza la calidad de sus productos en su envase original y en condiciones de almacenamiento adecuadas. Sin embargo IONICS no se hace responsable de su uso sin seguir las indicaciones correspondientes, así como en la ausencia de los implementos de seguridad mencionados en la Hoja de Seguridad. Para mayor información consultar la Hoja de Seguridad (FDS).