



# PTFE GREASE

## GRASA LUBRICANTE CON PTFE

Review 2025

### DESCRIPCIÓN

Formulado con politetrafluoroetileno para una excelente lubricación y protección. Reduce la fricción y el desgaste de herramientas y equipos y aumenta su vida útil. Puede aplicarse sobre todos los metales, vidrio, vinilo, caucho y plásticos.

- EXCELENTE ESTABILIDAD MECÁNICA Y TÉRMICA.
- EXCELENTE ADHERENCIA
- RESISTENTE A LOS ÁCIDOS Y ÁLCALIS
- REPELENTE AL AGUA
- PROPIEDADES DE RESISTENCIA AL DESGASTE
- RESISTENTE A LA INTEMPERIE

### UTILIZACIÓN

Para la lubricación de: bisagras, cerraduras, antenas, cadenas, cables eléctricos, desviadores, ejes, mazos de cables, herramientas, herramientas eléctricas, cintas transportadoras, guías, manivelas, cables metálicos.

### MODO DE EMPLEO

Pulverizar una cantidad suficiente de grasa en spray sobre las piezas a lubricar, teniendo cuidado de agitar el bote antes de usarlo. Limpiar las piezas a tratar antes de utilizar **PTFE GREASE**.

### CÓDIGO - FORMATO

<u>Código</u>	<u>Formato</u>	<u>EAN</u>	<u>Confección</u>
989003R02	400 ml	8020089989036	Aerosol

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Base	Grasa de tetrafluoroetileno
Aspecto	Viscoso blanco
Olor	Característico
Densidad	0,870 kg/l (fase líquida)
Resistencia térmica	-20°C/+200°C
Solubilidad en agua	No soluble
Conservación	24 meses (5°C /28°C)

Las indicaciones de esta ficha técnica se basan en las características y potenciales usos conocidos por nosotros. En general, no es posible deducir de esta información una obligación o responsabilidad legal a partir de estos datos.