



## GRASA EXTREMA F77 LUBRIFICANTE PTFE

Referencia: 968003R02  
EAN-13: 8020089968031  
Marca: FAREN PRO

Presentación: Spray 400 ml

- Alta durabilidad: Su resistencia al desgaste y al rozamiento prolonga la vida útil de las máquinas y componentes donde se aplica.
- Resistencia química: Capaz de soportar el contacto con sustancias químicas ácidas y alcalinas, lo que lo hace apto para industrias con exposición a estos materiales.
- Mantenimiento reducido: La aplicación de este lubricante disminuye la frecuencia de mantenimiento requerido, gracias a su durabilidad y protección superior.
- Versatilidad de uso: Al ser inodoro, incoloro y compatible con pinturas y colas, se puede utilizar en una amplia gama de aplicaciones sin preocupaciones adicionales.

### Descripción general

**F77 PTFE** debe sus extraordinarias características a la peculiaridad de su principio activo, el Teflón, y éste le confiere las siguientes características:

- > Excelente adhesividad.
- > Optima resistencia a la fricción y a las presiones mecánicas.
- > Efecto lubricante y deslizante.
- > Optima cualidad anti-escoria y antiadherente.
- > Resistencia térmica a más de 200° C de temperatura.
- > Inatacable por la mayor parte de los productos alcalinos y ácidos.
- > Crea una película de dimensión muy reducida (pocas micras de espesor).
- > Ninguna repelencia a pinturas o colas.
- > Inodora e incolora.

**F77 PTFE** encuentra un amplio abanico de posibilidades de uso como lubricante de mecánica en general, protector para moldes, en el sector de automoción para múltiples aplicaciones; en el sector de la extrusión metálica y plástica/goma; para todas las operaciones de mantenimiento; como alternativa a la lubricación con lubricantes silicónicos tras varias operaciones de pintado y/o barnizado desaconsejan su uso.

Agitar brevemente el aerosol. Rociar el producto utilizando la cánula suministrada, a una distancia de unos 20 cm, sobre la parte a tratar. Después proceder con el trabajo normalmente.

Sector Metalúrgico, extrusión metálica.  
Sector Petroquímico, extrusión plástica.  
Sector Automoción.  
Mantenimiento en general.

### Características

Presentación Spray 400 ml

### Dimensiones

Largo artículo (cm)	6.5
Ancho artículo (cm)	6.5
Alto artículo (cm)	20

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: largo (cm)	6,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	6,50
Producto empaquetado: alto (cm)	20,00
Presentación	Spray 400 ml

### Clasificación

UNSPSC	· Materiales Combustibles, Aditivos para Combustibles, Lubricantes y Anticorrosivos / Lubricantes, aceites, grasas y anticorrosivos / Grasas / Grasa (15121902)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / PINTURA / TRATAMIENTO PARA EL METAL / LUBRICANTES (08091002)

### Enlaces

pdf	<a href="#">Ficha Técnica E-F77-PTFE-11.21</a>
pdf	<a href="#">Ficha seguridad F-77-msds-rev.9-ES</a>