



## FICHA TÉCNICA

### GRASA DE VASELINA 2688 Aer. GV

#### CARACTERÍSTICAS

- ▶ Grasa con elevado grado de pureza, formulada para las situaciones en las que se necesita mantenimiento, limpieza o lubricación periódicos.
- ▶ Especialmente adecuada para lubricar mecanismos delicados.
- ▶ Por su estabilidad, garantiza una acción lubricante y protectora duradera, y asimismo contra los ácidos.
- ▶ No se endurece ni se oxida.
- ▶ Puede emplearse para proteger piezas eléctricas (bornes y conectores).

#### APLICACIONES

- ▶ Protección de gomas, metales, madera, piel, cuero y tejidos.
- ▶ Específica para lubricar máquinas, equipos de gimnasio, herramientas, bisagras, transmisiones, y cierres roscados.
- ▶ Ideal para usos técnicos.
- ▶ Automoción, ferretería e industria.

#### MODO DE EMPLEO

- ▶ Agitar el bote antes de su uso.
- ▶ Aplicar el producto sobre la pieza a tratar.

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Estado físico	Aerosol
Color:	Incoloro
Olor:	Característico de disolvente
Punto de inflamabilidad	< 0° C
Densidad relativa a 20°C	0,75 - 0,80 g/ml
Presión a 20°C	4/6 bar

#### PRESENTACIÓN

- ▶ En aerosol de 400 ml en cajas de 12 unidades.