

## GRASA GRAFITADA



### Aplicaciones:

-Montaje o cambio de homocinéticas.  
-Tareas donde es necesaria la utilización de una grasa resistente al agua y cargas elevadas.

### Modo de usar:

-Aplique la cantidad necesaria para la homocinética, según las instrucciones del fabricante del componente.

Código	Descripción	Cont.
80893 603	Sachet de grasa p/homocinética	80 g.

## GRASA AZUL/GRASA BLANCA



Sistema de tapa con pico dosificador.

### Aplicaciones:

-Rodamientos, cadenas de motos, rondanas, engranajes pequeños, puertas corredizas, visagras y roscas.

### Modo de usar:

-Aplique directamente en la superficie a ser lubricada.  
Grasa blanca: indicada para la utilización en talleres y en mantenimiento mecánico, donde la limpieza es importante.  
Grasa azul: indicada en mantenimiento en general.

Código	Descripción	Cont.
80893 605	Grasa Azul	80 g.
80893 606	Grasa Blanca	80 g.

► Lubrica homocinéticas.

Ventaja:

● Prolonga la vida útil de las piezas.

► Grasa a base de jabón de calcio adicionada con grafito.

Ventaja:

- Resiste altas temperaturas y presiones.
- Resiste el agua, inclusive el agua salada.
- Mayor poder de lubricación.

► Grasa de múltiples aplicaciones para lubricaciones duraderas en varios tipos de mecanismos.

Ventaja:

- Lubricación permanentemente con alto poder de adhesión.
- Bajo coeficiente de fricción.
- Estable a presiones extremas, cargas de choque, ambientes húmedos.
- Buena adherencia.
- Protege contra la corrosión.
- Resistente a temperaturas: de -30°C a +135°C (pico de 150°C por cortos períodos.)

► Tapa con pico dosificador.

Ventaja:

- Evita desperdicios, y la contaminación del producto.
- Permite su utilización en varias aplicaciones.