

## GRASA CONSISTENTE EN SPRAY



Contenido ml	Código	U/E
500	0893-105-8	12

### Áreas de aplicación:

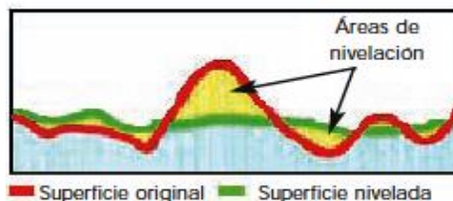
Lubrica y conserva cables de grúas, guías de cable, montacargas y cadenas de carretillas elevadoras.

### Instrucciones de uso:

Desengrasar la zona antes de aplicar el producto. Agitar el envase y repetir la operación hasta cubrir la zona a engrasar.

### Datos técnicos

Base	Cera con oxidación de base sintética
Color	Marrón
Resistencia al agua (DIN 51807, Parte1)	0-90
Protección contra la corrosión	No aparecen puntos de corrosión después de 7 ciclos
Rango de temperatura	-40°C hasta +120°C



### Grasa protectora con tecnología OMC2 para la lubricación y la conservación elementos metálicos

- ▶ Evita los descuelgues incluso a altas temperaturas.

#### Ventaja

Ideal para zonas de trabajo donde incida directamente el sol  
Se puede utilizar en zonas moderadamente vibratorias.

- ▶ Alta penetrabilidad.

#### Ventaja

Buena penetración del lubricante en zonas de reducido espacio para el engrase.

- ▶ Excepcional resistencia al agua.

#### Ventaja

Ideal para zonas exteriores de engrase o en zonas húmedas.  
Excelente protección contra la corrosión, desgaste prematuro y gripado de componentes mecánicos.

- ▶ Contiene aditivos con tecnología OMC2.

#### Ventaja

Mejora la película de lubricación.  
Alarga la protección contra la corrosión.

Bajo rozamiento entre las piezas metálicas.

Mayor vida útil entre las piezas de contacto.

- ▶ Libre de AOX y silicona.
- ▶ Libre de resinas y ácidos.
- ▶ Libre de lubricantes sólidos.
- ▶ No inhibe las propiedades de sellado del Vitón y del Perbunán.

### Función principal de la tecnología OMC2

Si observamos en un microscopio 2 superficies metálicas que rozan entre sí, son rugosas y están sometidas a continuo desgaste y pérdida de material debido a la fricción.

Los aditivos OMC2 suavizan ambas superficies evitando puntos locales de alta temperatura y pérdida de material.

- Reduce desgaste.
- Reduce la temperatura local.
- Reduce la fricción (más de un 50%).
- Mayor vida útil de servicio.