



## Sinopsis de nuestros lubricadores



### G|LUBE

**Accionamiento:** electroquímico  
**Presión:** max. 5 bar (73 psi)  
**Ajustes:** 1/3/6/9/12 meses  
**Tamaños:** 60 ml • 120 ml • 240 ml

- Confiable: reacción química controlada electrónicamente a pesar de las variaciones en la temperatura ambiente
- Rentable: Costes de lubricación más bajos, menor consumo de lubricante, mayor durabilidad de las máquinas
- Flexible: 3 tamaños, tiempo de lubricación cambiable en cualquier momento, carga automática, activación sin necesidad de herramientas



### SOLOLUBE

**Accionamiento:** eletromecánico  
**Presión:** max. 7,5 bar (109 psi)  
**Ajustes:** 1 - 12 meses  
**Tamaños:** 60 ml • 150 ml • 250 ml

- Manejo sencillo: No se necesitan herramientas
- Mensajes visuales de función y fallo con LED
- Uso al aire libre: Ritmo de bombeo independiente de la temperatura
- Adaptador de 24 V: Reequipable sin costes adicionales
- Alta fiabilidad, 3 tamaños



### G|LUBE OIL

**Accionamiento:** eletromecánico  
**Presión:** max. 10 bar (145 psi)  
**Ajustes:** 0,5/1/2/4/6/12/18/24 meses  
**Tamaño:** 500 ml

- Recarga sencilla in situ que ahorra tiempo y dinero
- Trabaja en forma normal independiente de la temperatura: Vaciado lineal durante todo el período (hasta 2 años)
- numerosos mensajes de estado detallados, Cuenta regresiva del tiempo restante
- Lubricación en múltiples puntos: Posibilidad de conexión de distribuidores



### G|LUBE VIB

**Accionamiento:** eletromecánico  
**Presión:** max. 60 bar (435 psi)  
**Ajustes:** 1 - 12 meses • vibración  
**Tamaños:** 60 ml • 125 ml • 250 ml

- Operación autosuficiente: Sistema de lubricación a batería con sensor de vibración magnético
- Liberación de lubricante solo cuando se detecta vibración
- Cuenta regresiva del tiempo restante
- Ahorros significativos gracias a la lubricación basada en las necesidades mediante un sensor de vibración



### LUB-S

**Accionamiento:** eletromecánico  
**Presión:** max. 50 bar (725 psi)  
**Ajustes:** 1 - 24 meses • pausa • PLC  
**Tamaños:** 125 ml • 250 ml (24 V DC)

- Flexible: hasta 3 modos operativos, con batería o con 24 VDC, se adapta al bifurcador/distribuidor (LUB-S-V)
- Es posible conectarlo al control de la máquina/PLC
- Seguimiento detallado: mensaje de estado Pantalla
- Alta presión de descarga, dimensiones compactas



### LUBRICUS

**Accionamiento:** eletromecánico  
**Presión:** max. 70 bar (1015 psi)  
**Ajustes:** 1 - 36 meses • pausa • PLC  
**Tamaños:** 250 ml • 400 ml

- Presión de transporte de hasta 70 bar (1015 psi)
- Período de distribución 1-36 meses o tiempo de pausa
- Es posible conectarlo al control de la máquina/PLC
- Seguimiento detallado: mensaje de estado Pantalla
- Caudal independiente de la temperatura -15 °C hasta +70 °C