



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 cambiante 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 EM

Accionamiento: eletromecánico
Presión: max. 60 bar (435 psi)
Ajustes: 1 - 12 meses • PLC
Tamaño: 4 tamaños: 60 - 500 ml

- 3 modelos: funcionamiento con batería o 24 V o conexión PLC
- Lubricación en múltiples puntos: Posibilidad de conexión de distribuidores
- Mensajes de estado detallados a través de la pantalla o el PLC
- Alta presión de descarga y ritmo de bombeo independiente de la temperatura



G|LUBE EM 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
- Mensajes de estado detallados a través de la pantalla o el PLC
- 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



LUBRICUS OIL

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

- Recarga sencilla in situ que ahorra tiempo y dinero
- 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