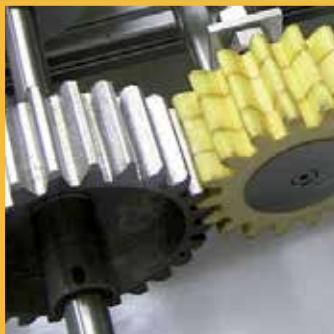


SOLO LUBE

lubricar seguro y automáticamente

 **GRUETZNER**
AUTOMATIC LUBRICATION



www.G-LUBE.com

SOLO LUBE



Lubricación electromecánica precisa

Sololube es un sistema de lubricación confiable y sencillo de manejar, con mecanismo de accionamiento electromecánico. Con una técnica de lubricación precisa, Sololube se adapta y es ideal para la lubricación automática de rodamientos, cojinetes deslizantes, cremalleras y engranajes abiertos o cadenas.

Sololube dispone de un motor de accionamiento resistente y muy preciso, alimentado por una batería de litio de 6 V o una fuente de alimentación externa (24 V).

Independiente de la temperatura ambiente Sololube trabaja automáticamente con una presión de 7,5 bar (109 psi) e hasta 12 meses. El tiempo de vaciado del cartucho (dosificación de lubricante) puede ser seleccionado libremente entre 1 y 12 meses. Naturalmente es posible en cualquier momento

El control de funcionamiento de Sololube se realiza a través de un LED visible. Además, el nivel de llenado del cartucho de lubricante es visible en todo momento a través del cartucho transparente.

Variantes de modelos

Sololube está disponible en tres modelos diferentes. Todos los modelos incluyen una unidad de accionamiento electromecánico reutilizable.

Sololube BASIC

- Cartucho de lubricante de 150 cm³
- 6V batería o fuente de alimentación externa (24 V)
- LED rojo para control de funcionamiento

Sololube XTRA150

- Cartucho de lubricante de 150 cm³
- 6V batería o fuente de alimentación externa (24 V)
- LED verde & rojo para control de funcionamiento

Sololube XTRA250

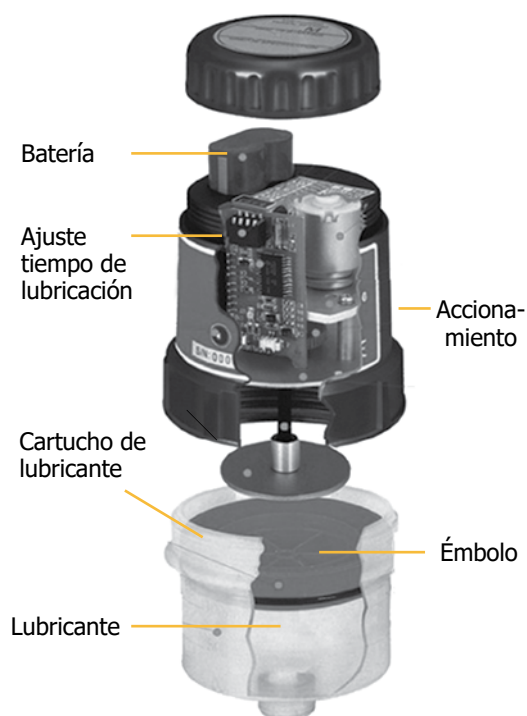
- Cartucho de lubricante de 250 cm³
- 6V batería
- LED verde & rojo para control de funcionamiento



SOLO LUBE

sus ventajas

- + Lubricador automático fiable y preciso
- + Presión 7,5 bar (109 psi)
- + Tiempo de funcionamiento: 1-12 meses
- + Advertencia de anomalías (LED)
- + Temperatura de -20°C a +60°C
- + Puede ser utilizado en áreas exteriores
- + Lubrica independiente de la temperatura ambiente
- + Funciona con batería o alimentación 24V
- + Conducto de tubo flexible hasta 2,5 m
- + Cartuchos cargados con lubricantes especial (por encargo)



Información técnica

Características	Sololube Basic	Sololube Xtra150	Sololube Xtra250
Accionamiento	electromecánico	electromecánico	electromecánico
Presión de servicio	máx. 7,5 bar (109 psi)	máx. 7,5 bar (109 psi)	máx. 7,5 bar (109 psi)
Ajuste	1-12 meses	1-12 meses	1-12 meses
Volumen de lubricante	150cm ³	150cm ³	250cm ³
Medio de lubricación	Grasas y aceites hasta NLGI 2	Grasas y aceites hasta NLGI 2	Grasas y aceites hasta NLGI 2
Temperatura individual	-20°C a +60°C	-20°C a +60°C	-20°C a +60°C
Tensión de servicio	6,0 V (batería Li) o 24 V adaptador	6,0 V (batería Li) o 24 V adaptador	6,0 V (batería Li)
Peso sin lubricante	570 g	570 g	698 g
Peso con lubricante	~ 710 g	~ 710 g	~ 925 g
Dimensiones (H x Ø)	16,6 x 8,9 cm	16,6 x 8,9 cm	19,6 x 10,25 cm
Control de funcionamiento	LED rojo	LED verde & rojo	LED verde & rojo

SOLO LUBE

Adaptador para fuente de alimentación externa de 24 V



Además del clásico funcionamiento con batería, el lubricador SOLOLUBE ahora también está disponible con una fuente de alimentación externa de 24 V.

Práctico: incluso los clientes que ya utilizan el dispositivo con alimentación por batería pueden cambiar de forma sencilla y rentable por uno Adaptador de 24 V.

En cuestión de segundos, el accesorio de lubricación Sololube se sustituye fácilmente y es posible utilizarlo de forma discontinua en función de la máquina.

La conexión se realiza con un cable de conexión de dos hilos.

sus ventajas

- + Sin batería, sin costes adicionales
- + Posibilidad de sincronizar con máquina
- + Compatible con versiones anteriores de Sololube



Paso 1

Desenrosque la tapa de Sololube



Paso 2

Coloque el adaptador de 24 V



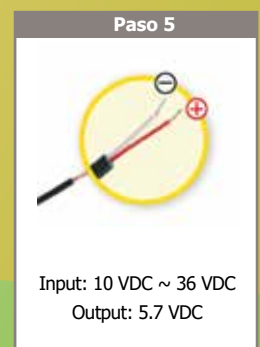
Paso 3

Enrosque el adaptador de 24 V



Paso 4

Coloque la cubierta antipolvo



Paso 5

Input: 10 VDC ~ 36 VDC
Output: 5.7 VDC

Conecte el cable de conexión