

# G | LUBE EM V

Sistema de lubricación electro-  
mecánico para el funcionamiento  
con entre 9 y 36 VCC



**GRUETZNER**  
AUTOMATIC LUBRICATION

**Lubricación precisa gracias a la sincronización  
con el tiempo de ejecución de la máquina**

# Ventajas



## Sincronización con el tiempo de ejecución de la máquina

Permite una lubricación precisa en todo momento



## No requiere baterías

Suministro de energía siempre al 100 % sin costes derivados por baterías



## Alta presión de descarga

hasta 60 bar (870 psi)



## Lubricación multipunto

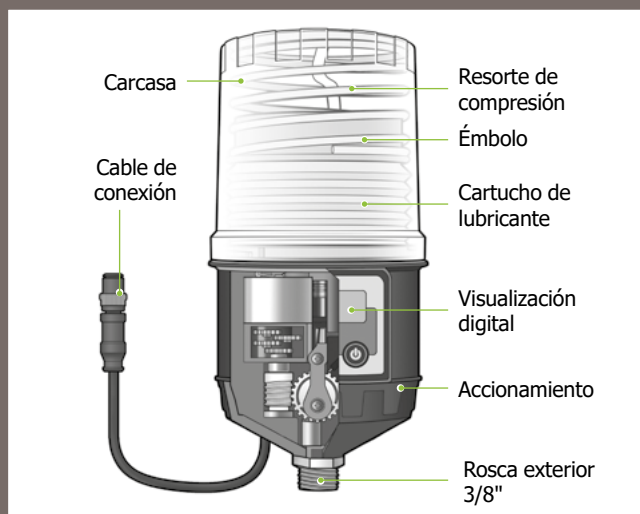
Posibilidad de conexión de distribuidores



## Ventajas adicionales

- Posibilidad de alimentación de 9 a 36 VCC
- Visualización digital con retroiluminación
- Cuatro tamaños para cada aplicación

# Datos técnicos



**Accionamiento**  
electromecánico

**Presión de servicio**  
máx. 60 bar (870 psi)

**Período de distribución**  
1-12 meses

*(posibilidad de más tiempo de dispensación en caso de funcionamiento discontinuo)*

**Volumen de lubricante**  
60 / 120 / 240 / 480 ml

**Temperatura operativa**  
-20 °C a +60 °C

**Tensión de servicio**  
9-36 VDC

**Medio de lubricación**  
grasas hasta NLGI 2

**Llenado**  
con llenado estándar /  
con llenado especial

**Dimensiones** (altura x Ø)  
60/120 ml: 181 x 91 mm  
240 ml: 208 x 91 mm  
480 ml: 260 x 92 mm

**Clase de protección**  
IP65

# Campos de aplicación



G-LUBE EM V se puede utilizar de forma flexible con una tensión de servicio de entre 9 y 36 VCC. La sincronización con el tiempo de ejecución de la máquina garantiza una lubricación precisa en función de las necesidades. El uso sin batería reduce los costes derivados y protege el medio ambiente.



**GRUETZNER**  
AUTOMATIC LUBRICATION

**Gruetzner GmbH**  
Dagobertstr. 15 • 90431 Nuremberg, Germany  
tel. +49 911 277 399 0  
info@G-LUBE.com • [www.G-LUBE.com](http://www.G-LUBE.com)