

Serie  
E60/E120/E240



Ex CE Cs UL IECEx IP68  

Rentable, intrínsecamente seguro, más fiable  
contra variaciones de temperatura.



Pulsarlube **E**

### Características y Ventajas

#### Fiable

Menos variación de dispensación contra las diferencias de temperatura ambiente debido al gas nitrógeno inerte

#### Económico

Proporciona una solución de lubricación de bajo costo sin comprometer el rendimiento

#### Eco-Friendly

Producto respetuoso con el medioambiente, donde las partes aplicables se pueden eliminar por separado

#### Seguridad intrínseca

- ▶ ATEX : II 1 G / Ex ia IIC T4 Ga
- ▶ UL : Cl. I, Div.1, Gps A, B, C, D ; Cl. II, Div.1, Gps E, F, G
- ▶ IECEx : Ex ia IIC T4 Ga
- ▶ KCs : Ex ia IIC T4
- ▶ MSHA : Approval No. 18-A180003-0

#### Operación e instalación sin problemas

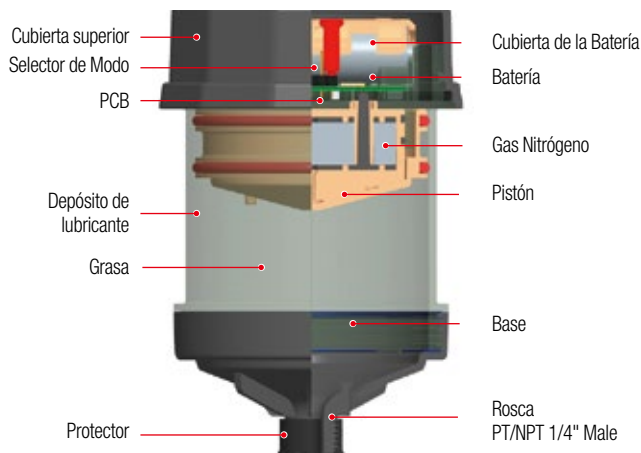
- ▶ Varios ajustes de dispensación y volúmenes de Fuelles de grasa para adaptarse a una amplia gama de aplicaciones industriales
- ▶ Períodos de dispensación fáciles de ajustar, incluso mientras está en funcionamiento
- ▶ Fácil de instalar en áreas peligrosas y confinadas

### Aplicaciones Típicas



- Plantas automotrices
- Motores y bombas
- Plantas petroquímicas
- Fábricas de papel, siderúrgicas, plantas de cemento donde existen agua y contaminantes excesivos
- Industrias electrónicas que necesitan pequeñas cantidades de lubricante (60ml)

### Sección transversal



### Especificaciones

#### Capacidad

60ml / 120ml / 240ml (desechable)

#### Método de Funcionamiento

Electroquímico (Generación de gas nitrógeno(N<sub>2</sub>))

#### Presión de Funcionamiento

Max. 5bar (73psi)

#### Temperatura de Funcionamiento

-20°C~-55°C (-4°F~131°F)

#### Períodos de Dispensación

1, 3, 6, 9, 12 meses

#### Instalación Remota

Max. 1m (3.3pies) con Ø8 tubo

#### Instalación Multipunto

N/A

#### Certificaciones de Producto & Código IP

ATEX / UL / IECEx / KCs / CE / MSHA / IP68