

Serie  
M60/M125/M250/M500



CE FC IP65  

**Fiabilidad Total - Diagnósticos Avanzados, Incomparable  
Presión de Salida, Amplia Capacidad de temperatura.**



Pulsarlube **M**

### Características y Ventajas

#### Rentabilidad

Grandes ahorros por el uso de Fuelles de grasa reemplazables y paquetes de baterías (Pack de Servicio)

#### Instalación Remota

La alta presión de salida (30bar) permite la instalación remota de hasta 10m (33pies)

#### Instalación Multipunto

Hasta 8 puntos de lubricación con tubo de Ø6, máx. 6m (20pies) por punto

#### Operación Simple

Fácil de programar con LCD incorporado y controles simples de botón

#### Mantenimiento Conveniente

Recipiente transparente para una fácil inspección visual del lubricante restante

#### Otras Características

- ▶ Varios ajustes de dispensación y volúmenes de Fuelles de grasa para adaptarse a una amplia gama de aplicaciones industriales
- ▶ Modo de bloqueo automático para evitar cambios involuntarios de modo
- ▶ Fácil de instalar en áreas peligrosas y confinadas

### Aplicaciones Típicas



- Plantas automotrices, siderúrgicas y centrales nucleares
- Salas limpias y Guías LM donde se necesita una lubricación precisa y multipunto
- Equipos HVAC y torres de enfriamiento donde pueden ser necesarias largas líneas de lubricación
- Motores y bombas en instalaciones de tratamiento de agua y aguas residuales de la ciudad
- Cualquier lugar con temperatura extrema (baja o alta)

### Sección transversal



### Especificaciones

#### Capacidad

60ml / 125ml / 250ml / 500ml  
(Set de recarga reemplazable)

#### Método de Funcionamiento

DC 4.5V batería (reemplazable)  
Estándar : Batería Alcalina  
Opcional : Batería de Litio

#### Presión de Funcionamiento

30~60bar (435~870psi)

#### Temperatura de Funcionamiento

Batería Alcalina Estándar :  
-15°C~60°C (5°F~140°F)  
Batería de Litio Opcional :  
-40°C~60°C (-40°F~140°F)

#### Periodos de Dispensación

1~12 meses

#### Instalación Remota

Max. 10m (33pies) con Ø6 tubo

#### Instalación Multipunto

Max. 6m (20pies) con Ø6 tubo  
(Hasta 8 puntos de lubricación)

#### Vol. dispensado carrera de pistón (a 20°C / 68°F)

0.34ml/carrera de pistón

#### Certificaciones de Producto & Código IP

CE / KC / FCC / RoHS / IP65