



Acepta una amplia gama de viscosidades de aceite.  
Controlado vía PLC. Con capacidad de salida de alarma externa.

Pulsarlube **PLC-OL**

# Pulsarlube PLC-OL480

Lubricador Automático de Alto Rendimiento Controlado vía PLC

## Características y Ventajas

### Sistema PLC

Se puede monitorear y controlar a través de un sistema de control PLC.

### Instalación a Puntos Múltiples

Hasta 4 puntos de lubricación con línea de lubricación de Ø4, Max. (3m por punto)

### De Mantenimiento Fácil

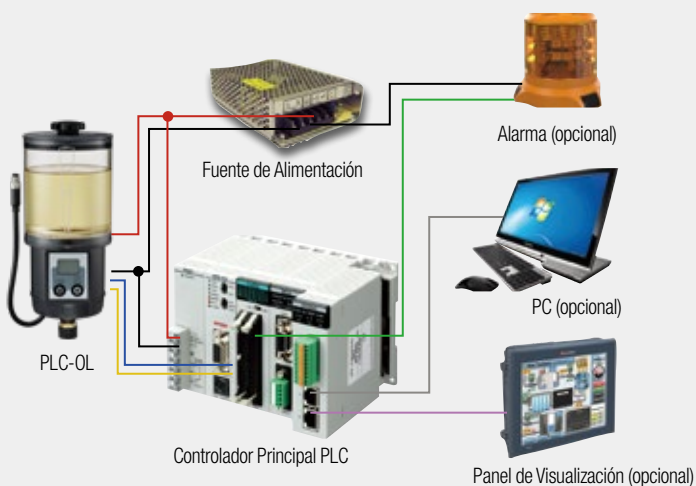
Contenedor transparente para una fácil inspección visual del aceite restante

### Lubricación Controlada por Usuario

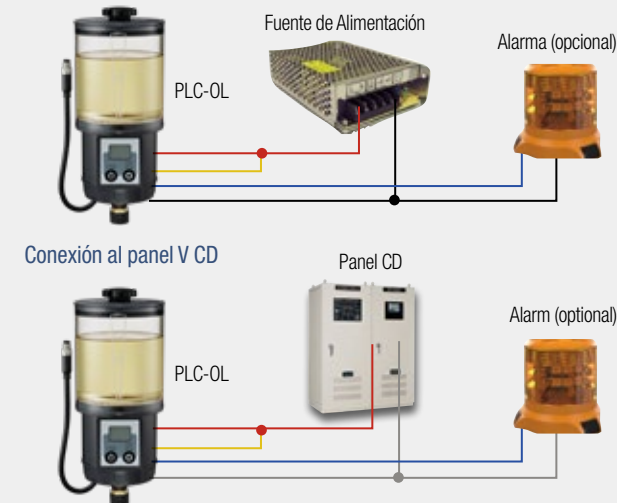
El usuario puede programar la tasa de dispensación en función del tiempo de funcionamiento del equipo (tipo INTERVALO) / Incluso sin un controlador PLC, aún es posible que el lubricador funcione en sincronización con una fuente de alimentación externa (TIPO POR MES / MENSUALIDAD)

## Instrucciones de conexión de cables – Tipo por MES y por INTERVALOS

Aplicable para ambos TIPO MES Y TIPO INTERVALO



Conexión a la Fuente de Alimentación Externa (Adaptador DC solo para tipo MES)



## Sección transversal



## Especificaciones

### Capacidad

480ml (recargable)

### Fuente de Alimentación

9~36V CC (Convertidor CC/CC incluido)

### Presión de Funcionamiento

10bar (145psi)  
(Dependiendo de la viscosidad del aceite)

### Temperatura de Funcionamiento

-20°C~60°C (-4°F~140°F)

### Periodos de Dispensación

Tipo por MES : 1~12 meses  
Tipo por INTERVALOS : 1, 2, 3...6 Modo

### Instalación Remota de un Solo Punto

Max. 6m con línea de lubricación de Ø4

### Instalación a Puntos Múltiples

Max. 3m con línea de lubricación de Ø4  
(Hasta 4 puntos de lubricación)

### Certificaciones de Producto & Código IP

CE / IP65

### Rango de Viscosidad del Aceite

10~10,000 cSt@40°C

\* Favor de ver instrucciones para el uso de un aceite con viscosidad entre (10~100cSt @ 40°C)