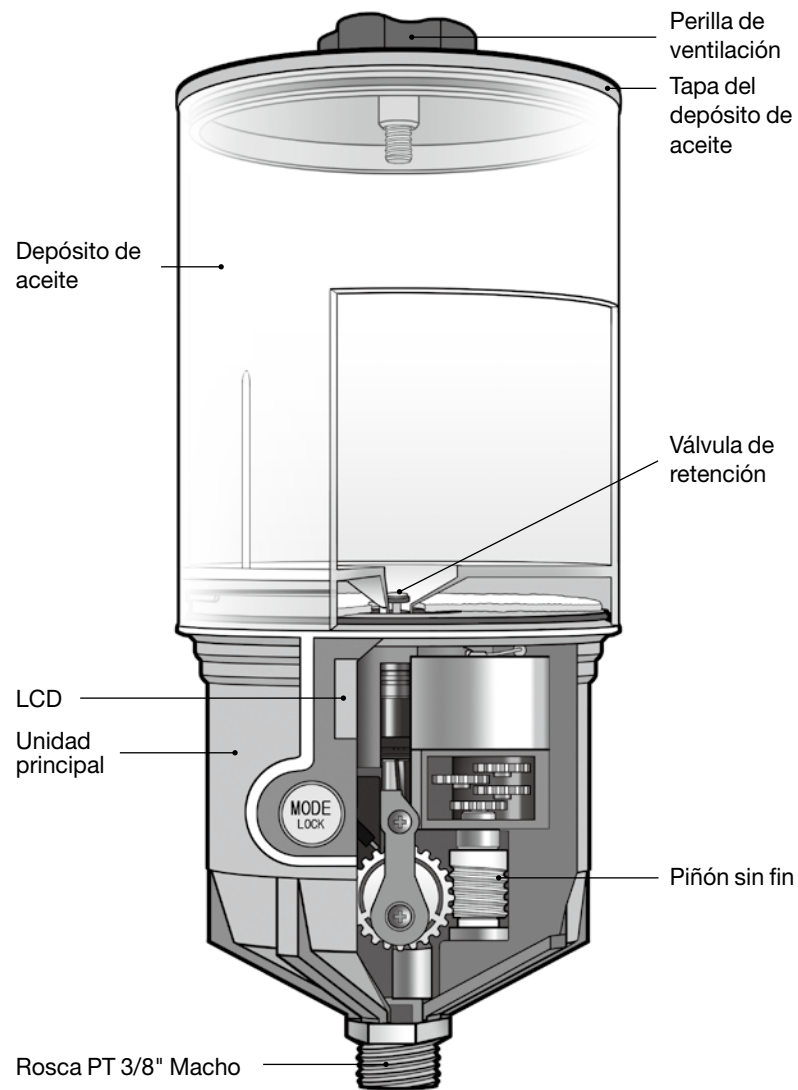
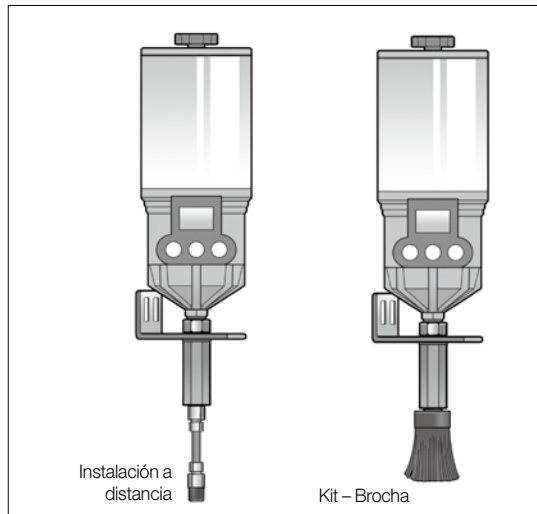


## Desglose del producto



## Diretrizes de Instalación

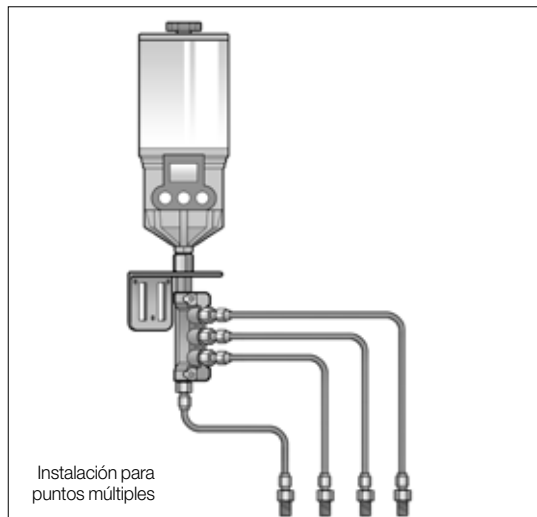


### A. Instalación de un solo punto con kit de brocha

Instale los accesorios y brochas apropiados.

#### Aviso

Para obtener una lista completa de los accesorios disponibles, consulte la lista en la parte posterior etiquetada como accesorios para lubricación con aceite.



### B. Lubricación a distancia con kit para lubricar a puntos múltiples

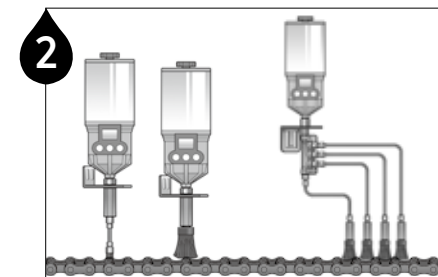
Disponible hasta 4 puntos mediante distribuidor de aceite. (Favor de Seleccionar el kit multipunto 1250RO adecuado)

#### Aviso

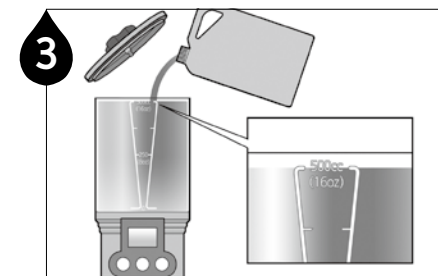
Monte el lubricador OL500 cerca de la aplicación para mantener las líneas de alimentación lo más cortas posible.



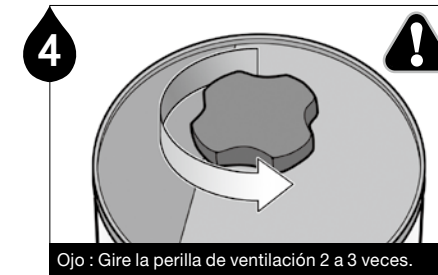
Retire el depósito de aceite y cerciore que la batería este instalada correctamente.



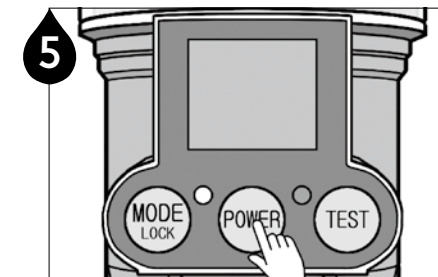
Instale los accesorios apropiados para el método de instalación seleccionado. Consulte el manual del usuario incluido en su kit de instalación de punto único / multipunto o kit de brocha y soporte.



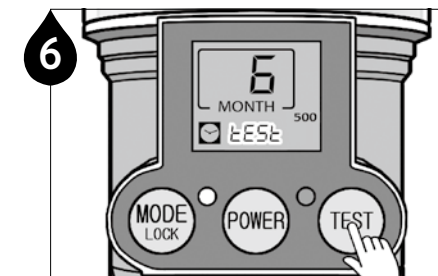
Retire la tapa del depósito y llene el mismo con aceite hasta el nivel de 500 ml.



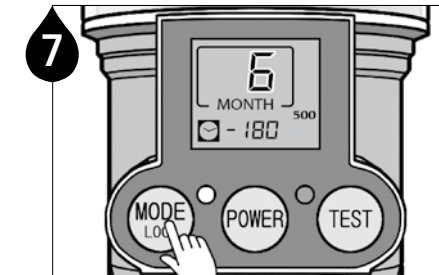
Ojo : Gire la perilla de ventilación 2 a 3 veces.



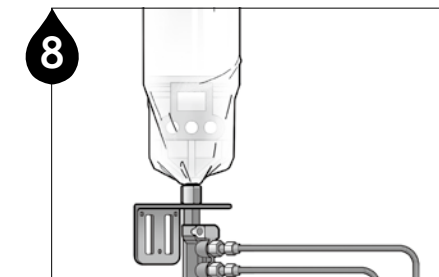
Oprima el botón "POWER" por 2 segundos para encender la unidad.



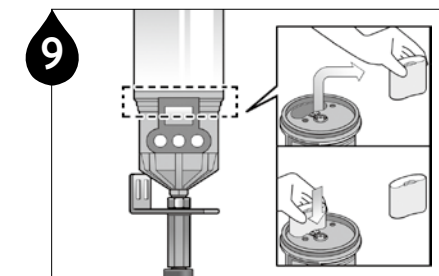
Pulse el botón TEST durante 2 segundos para ejecutar un ciclo de prueba y verificar el funcionamiento del lubricador. Reinicie el lubricador y repita los pasos anteriores después de haber instalado una batería nueva.



Oprima el botón MODE para programar el periodo de dosificación.

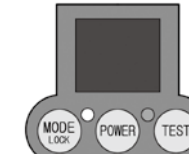


Utilice la funda protectora que viene incluida para proteger su lubricador contra la contaminación.

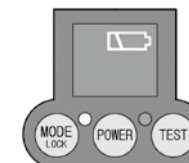


El lubricador OL500 es reutilizable. La batería debe reemplazarse al fin de cada ciclo de lubricación. Reinicie el lubricador y repita los pasos anteriores después de haber instalado una batería nueva.

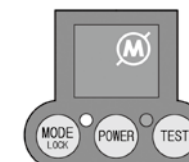
## Diretrizes - Diagnostico de fallas



**Síntoma :** Pantalla en blanco  
**Posible causa :** Mal funcionamiento eléctrico del CPU o de batería.  
**Solución :** Reemplace la batería o presione el botón RESET para reiniciar el lubricador. Si el problema persiste, contacte a su proveedor.



**Síntoma :** Indicación de batería baja  
**Posible causa :** Consumo acelerado de energía debido a un almacenamiento incorrecto o condiciones de operación severas en entornos así como (temperatura, humedad o alta contrapresión).  
**Solución :** Almacene la pila en un lugar fresco y seco y utilice la batería correcta para su aplicación. Tenemos una batería de litio disponible para condiciones en donde se requiere.



**Síntoma :** Indicación de contrapresión excesiva  
**Causa posible :** Contrapresión excesiva debido a una sobre lubricación, instalación remota a una distancia mayor de lo recomendado.  
**Solución :** A) Revise la contrapresión en el punto de lubricación y/o la línea de lubricación, B) Verifique la tasa de dosificación de aceite, C) Reduzca el largor de la línea de lubricación.

## Mandos / Características de la Pantalla LCD

**MODE LOCK**

**Periodo de dispensación**  
Oprima para configurar el periodo de dispensación  
1, 2, 4, 6, 12, 18, 24 meses & 15 días (H)

**Modo de bloqueo automático**  
Presione durante 2 segundos para desbloquear (H)

**POWER**

Botón **ENCENDER / APAGAR**  
Oprima para encender o apagar

**TEST**

**Modo de Prueba**  
Activar : Presione por 2 segundos  
Desactivar : Presione brevemente el botón TEST (Se detendrá después de completar el ciclo de prueba en curso)

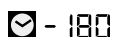
**RESET**

Reinicie la unidad cuando no esté funcionando correctamente y/o después de haber cambiado el Service Pack (Set de Recarga)

## Despliegues en pantalla



Ajuste de periodo de dispensación



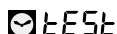
Días restantes antes de terminarse el ciclo de lubricación



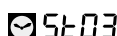
Modo de bloqueo automático



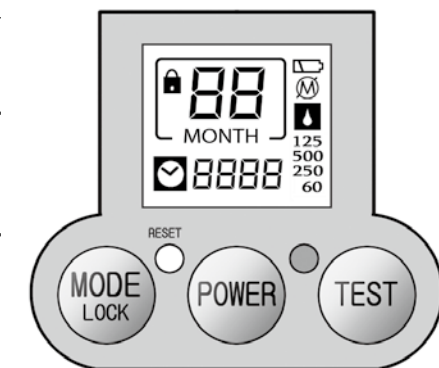
Capacidad de volumen de lubricante



Modo de prueba

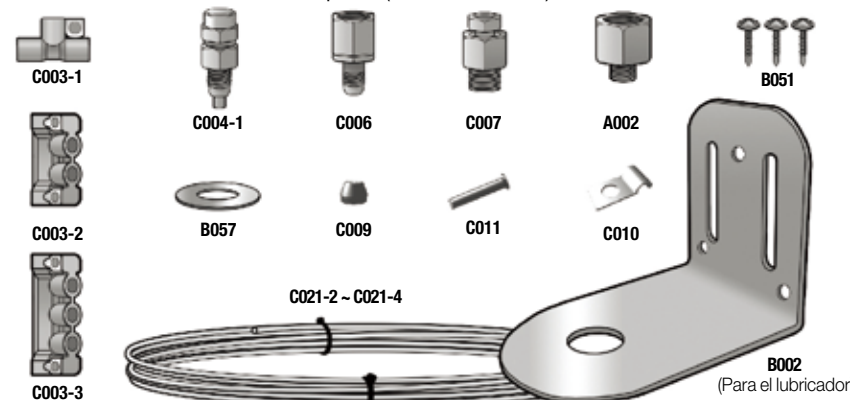


Cantidad de días desde haber terminado el ciclo de lubricación (H) y (M) también desplegaran



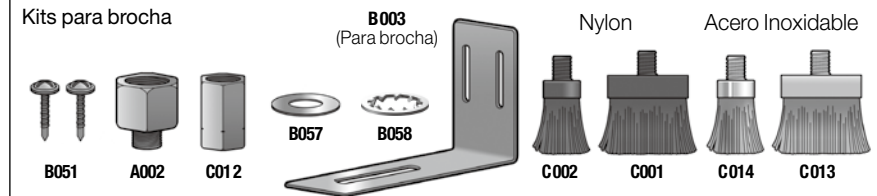
## Accesorios para lubricación a distancia con aceite (Se vende por separado)

Kits de instalación a distancia / Multipunto ( Kits 1250RO1~4)

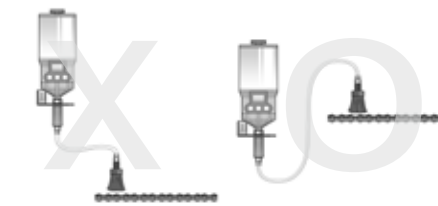


## Kit - Brocha de aceite y soporte

Kits para brocha



1. Utilice kits OEM de Pulsarlube para garantizar una lubricación correcta.
2. Visite nuestra página web [www.pulsarlube.com](http://www.pulsarlube.com) para descargar manuales de usuario  
➔ Productos Instalación de Kit ➔ Para aceite
3. No utilice cinta de Teflón en la piezas conectadas al distribuidor de aceite (Artículo no. C003-1~C003-3)



### Advertencia

Para aceites con menos de un ISO VG 100, coloque el lubricador debajo del punto de lubricación y haga un par de bucles en la línea de alimentación para evitar fugas de aceite causadas por la gravedad.

**Vida Útil y Garantía** La garantía del producto se limita a defectos en materiales y mano de obra y no cubre los daños colaterales debido al uso indebido, abuso y / o cualquier otro uso inadecuado de este producto. El período de garantía es de 1 año a partir de la fecha de compra.

Rev.00

ISO9001/14001 CE

# PULSARLUBE

El líder en lubricadores automáticos

### Pulsarlube USA, Inc.

1480 Howard Street, Elk Grove Village, IL 60007, USA  
TEL:1-847-593-5300 FAX:1-847-593-5303 [www.pulsarlube.com](http://www.pulsarlube.com) / [info@pulsarlube.com](mailto:info@pulsarlube.com)

PULSARLUBE

### Manual de usuario

# Pulsarlube OL500 (500ml)

