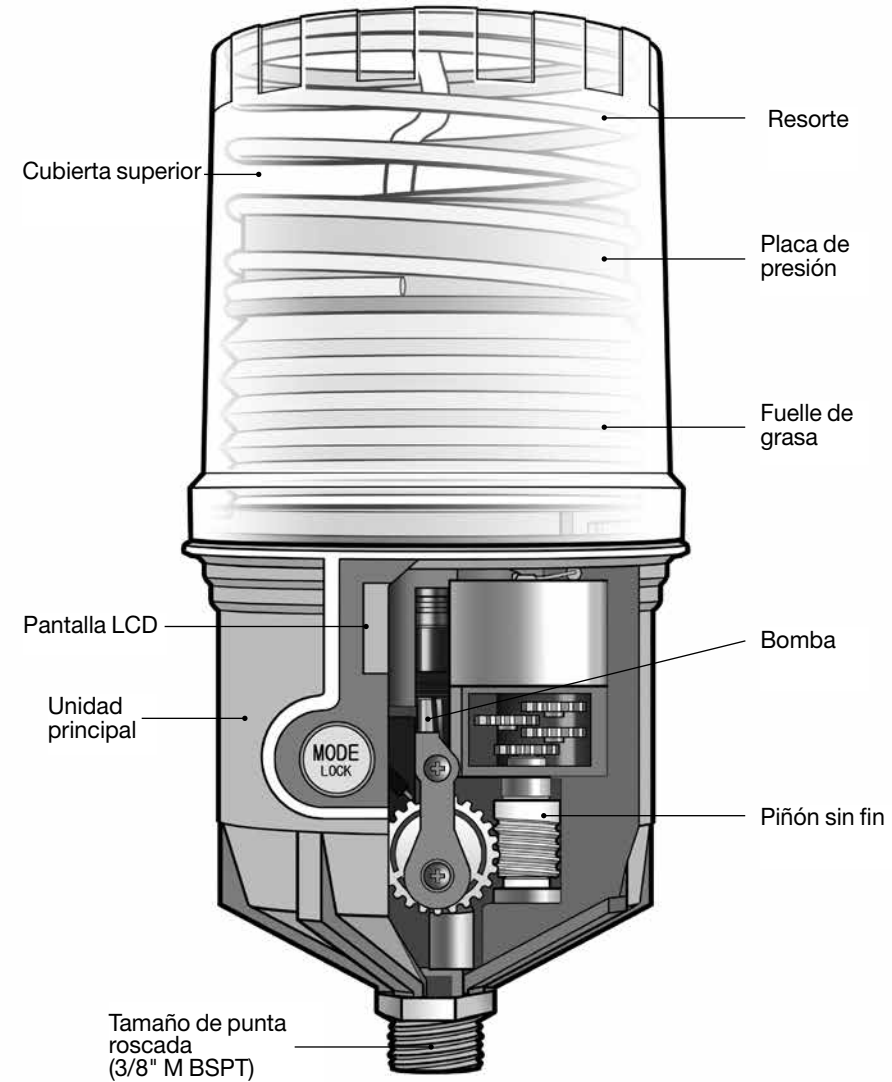
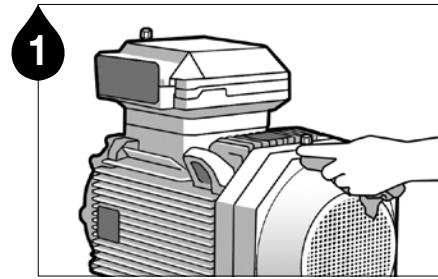


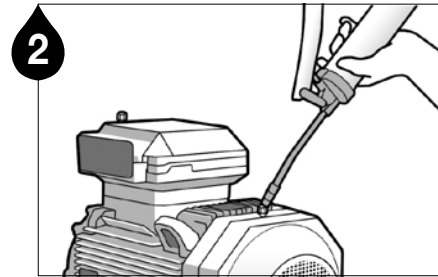
Desglose del producto



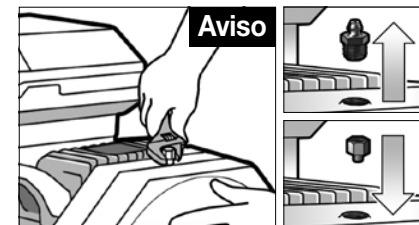
Directrices de Instalación / Desecho



1 Limpie alrededor del punto de lubricación para eliminar la contaminación



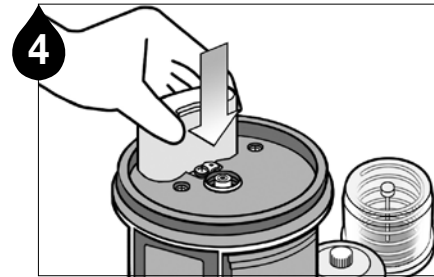
2 Purgue el punto de lubricación con un poco de grasa utilizando una graseras para cerciorar que entre el lubricante al mismo sin problemas. **Aviso1** Elimine la posibilidad de una obstrucción causada por grasa endurecida en el punto de lubricación purgando el mismo con una graseras. **Aviso2** La grasa que se esté utilizando en el equipo y la grasa contenida en su lubricador debe ser la misma o una que sea compatible.



3 Retire la boquilla de engrase e instale el adaptador apropiado



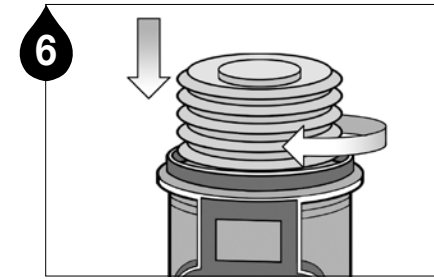
4 Revise el volumen del fuelle de grasa así como los demás artículos dentro del Service Pack (Batería, fuelle de grasa y funda protectora)



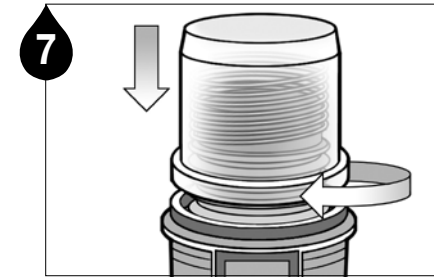
5 Inserte la batería



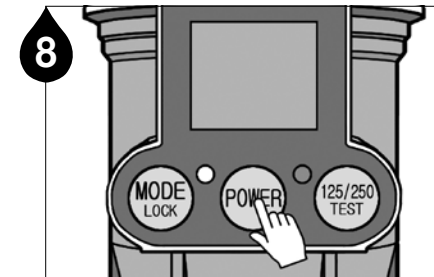
6 Purgue el lubricante a 1 cm más allá de la punta del fuelle de grasa



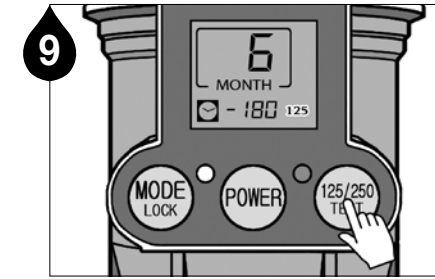
7 Cuidadosamente atornille el fuelle de grasa en la dirección de las manecillas del reloj sin sobre ajustar.



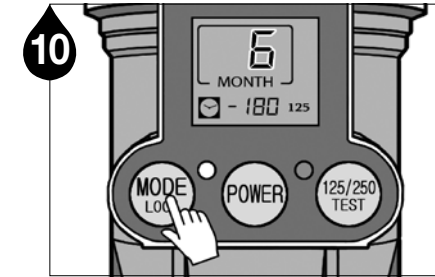
8 Vuelva a colocar la tapa y de vuelta hacia la derecha hasta que se escuche un leve "click"



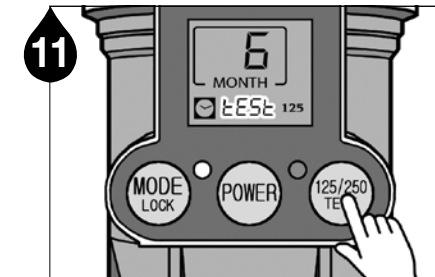
9 Oprima el botón "POWER" por 2 segundos para encender la unidad



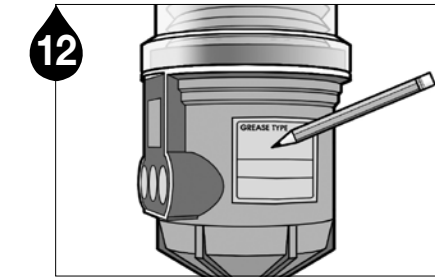
10 Seleccione el volumen correcto oprimiendo el botón 125/250 TEST



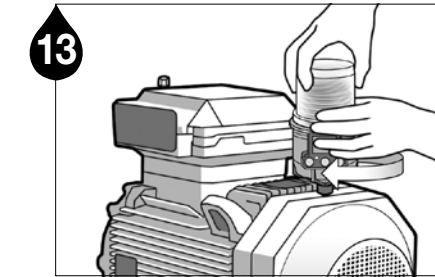
11 Oprima el botón MODE para programar el periodo de dispensación.



12 Oprima el botón TEST durante 2 segundos para ejecutar un ciclo de prueba y así comprobar que su unidad esté funcionando correctamente.



13 Anote la fecha de instalación así como la fecha de la finalización prevista del ciclo de lubricación en el lubricador utilizando la etiqueta proporcionada en el Service Pack para fines de mantenimiento.

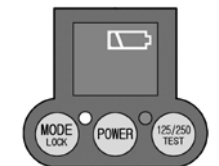


14 Instale la funda protectora sobre el lubricador como protección adicional

Directrices para el diagnóstico de fallas



Síntoma: Pantalla LCD en blanco
Posible causa: Mal funcionamiento eléctrico del CPU, o de la batería.
Solución: Pulse el botón RESET o sustituya la batería para reiniciar el lubricador. Si el problema persiste, póngase en contacto con su proveedor.



Síntoma: Indicación de batería baja
Posible causa: El rápido consumo de energía debido a un almacenamiento inadecuado o la operación en condiciones ambientales hostiles por ej. (altas temperaturas, humedad, o alta contrapresión).
Solución: Guarde la batería en un lugar fresco y seco. Elija la batería correcta así sea una estándar de litio para su aplicación.



Síntoma: Indicación de contrapresión excesiva
Posible causa: contrapresión excesiva debido a grasa endurecida en el punto de lubricación, la sobre lubricación, o instalación a larga distancia.
Solución: A) Revise la cantidad de contrapresión en el punto y / o línea de lubricación. B) Compruebe la tasa de dispensación de grasa. C) Reduzca la distancia de instalación remota. D) Utilice un pistola de engrase manual para despejar cualquier obstrucción que se pueda encontrar en el punto de lubricación.

Características de la Pantalla LCD

MODE LOCK

Para seleccionar el periodo de dosificación

Presione el botón "Mode" entre 2 a 3 segundos para desactivar el modo de bloqueo automático.

POWER

Para encender o apagar
Oprima el botón "Power" durante 2 segundos para encender o apagar

125/250 TEST

Para lubricadores tamaño 125ml/250ml

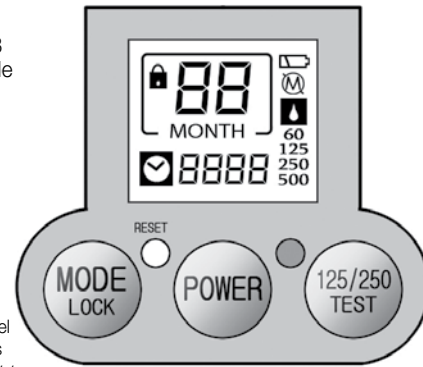
A) Oprima este botón para seleccionar un volumen de 125ml o 250ml **B)** Para probar el lubricador, oprima el mismo por 2 segundos

**Un toque rápido del botón, detendrá el ciclo del modo de prueba.*

TEST

Para lubricadores tamaño 60ml a 500ml

Oprima este botón durante 2 segundos para ejecutar un ciclo de prueba



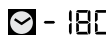
RESET

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

Despliegue de la pantalla LCD



Ej. de programación de periodo de dispensación



Indica la cantidad de días restantes antes de terminarse el ciclo de lubricación



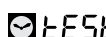
La unidad se encuentra en modo de bloqueo

125/250

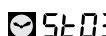
Volumen de fuelle de grasa seleccionado (ajuste predeterminado: 125ml)

60 or 500

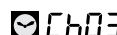
Capacidad de volumen de lubricante



El modo de prueba está activado



Cantidad de días después de haberse terminado el ciclo de lubricación



Cantidad de días en modo de espera a causa de demasiada contrapresión



Batería baja



Indica contrapresión excesiva



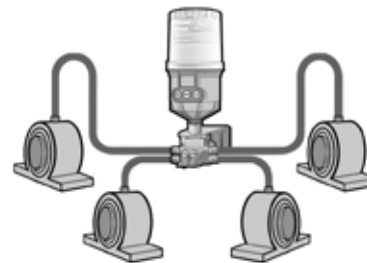
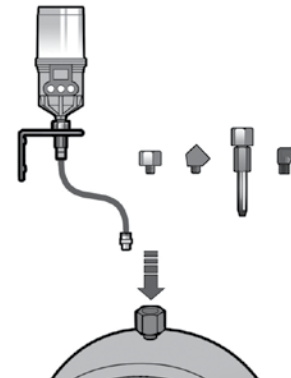
Indica nivel de lubricante vacío



Una luz preventiva (LED rojo) centilleará intermitentemente al detectar batería baja, contrapresión excesiva, o bajo nivel de lubricante.

ISO9001/14001 CE

Métodos de montaje



Instalación a un solo punto

Instalación directa o a distancia utilizando una línea de lubricación

El montaje directo siempre es preferible. Sin embargo, para las aplicaciones que no permiten una instalación directa al punto de lubricación, se puede montar a distancia utilizando uno de nuestros kits para instalar remotamente. Favor de mantener la distancia entre el punto de lubricación y el lubricador lo más cerca que sea posible.

Para instalaciones a distancia utilice una línea de lubricación con un diámetro externo de 6mm, pre llenado con el mismo lubricante o uno que sea compatible al contenido del lubricador.

Instalación para puntos múltiples

Instalación a Distancia Utilizando Distribuidor Progresivo Para (2 a 8 Puntos)

Se puede lubricar a puntos múltiples con el Lubri-Cup EM utilizando nuestro kit para lubricar a distancia. Después de haber instalado el mismo, se recomienda se revise cuanta presión se toma para llegar el lubricante a los puntos de lubricación. Esto se hace conectando un manómetro en la punta de una grasera. Después, conecte la grasera al distribuidor para cerciorar que no exista más de 30kgf/cm² (425 psi) de presión en las líneas de lubricación.

⚠ Advertencia

- ▶ Para la instalación remota, mantenga la distancia máxima a 6m (20 ft) o menos.
- ▶ No taponie ninguno de los orificios abiertos del distribuidor. El kit o divisor debe ser ordenado con el número apropiado de puntos requeridos. Para obtener más información sobre el bloque divisor, por favor consulte el Manual de instalación remota para puntos múltiples.
- ▶ Utilice una batería de litio para aplicaciones específicas, tales como: temperaturas extremadamente frías, programaciones a largo plazo por ej. (18M, 24M), o una instalación remota para lubricar a puntos múltiples con un lubricador Lubri-Cup EM500.

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 periodo de garantía es de 1 año a partir de la fecha de compra.

Rev.01



A.W. Chesterton Company

860 Salem Street, Groveland, MA 01834, USA
www.chesterton.com



User Manual

LUBRI-CUP™ EM

Series

125 & 250ml / 500ml

