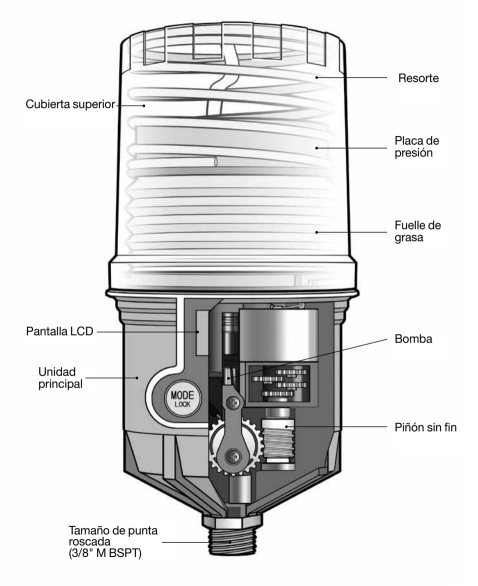
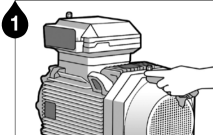
Desglose del producto



Directrices de Instalación / Desecho



Limpie alrededor del punto de lubricacion para eliminar la contaminación

Purque el punto de lubricacion con un poco de grasa

Retire la boquilla de engrase e instale el

misma o una que sea compatible.

adaptador apropiado

utilizando una grasera para cerciorar que entre el lubricante

al mismo sin problemas Aviso1 Elimine la posibilidad de una



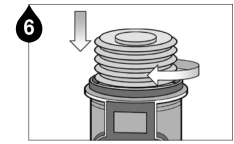
Revise el volumen del fuelle de grasa así como los demás artículos dentro del Service Pack (Batería, fuelle de grasa y funda protectora)



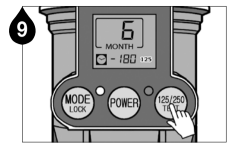
Inserte la batería



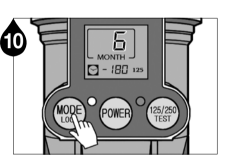
Purgue el lubricante a 1 cm más allá de la punta del fuelle de grasa



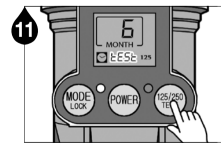
Cuidadosamente atornille el fuelle de grasa en la dirección de las manecillas del reloi sin sobre aiustar.



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



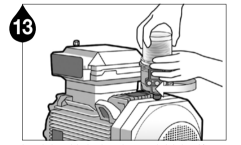
Oprima el botón MODE para programar el periodo de dispensación.



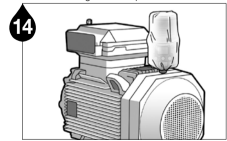
ejecutar un ciclo de prueba y así comprobar que



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.



Instale la unidad sobre el punto de lubricación. Cuando va se hava terminado el ciclo de dispensación seleccionado, reemplace el Service Pack siguiendo los pasos No. 3 a 7.



Instale la funda protectora sobre el lubricador como protección adicional



Síntoma: Pantalla LCD en blanco Posible causa: Mal funcionamiento eléctrico del CPU, o de la batería.

Directrices para el diagnóstico de fallas

Solución: Pulse el botón RESET o sustituva la batería para reiniciar el lubricador. Si el problema persiste, póngase en contacto con su proveedor.

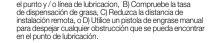


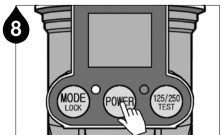
Síntoma: Indicación de batería baja Posible causa: El rápido consumo de energía debido a un almacenamiento inadecuado o la operación en condiciones ambientales hostiles por ej. (altas temperaturas, humedad, o alta contrapresión).

Solución: Guarde la batería en un lugar fresco y seco. Elija la batería correcta así sea una estándar o de litio para su aplicación.



Posible causa: contrapresión excesiva debido a grasa endurecida en el punto de lubricacion, la sobre lubricacion, o instalacion a larga distancia. Solución: A) Revise la cantidad de contrapresión en el punto y / o línea de lubricacion, B) Compruebe la tasa



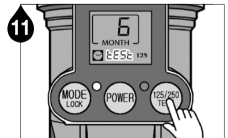


Vuelva a colocar la tapa y de vuelta hacia

la derecha hasta que se escuche un leve

"click"

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



Oprima el botón TEST durante 2 segundos para su unidad esté funcionando correctamente.



Para seleccionar el periodo de dosificación

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



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



Para lubricadores tamaño 125ml/250ml

125/250 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 cicle del



Para lubricadores tamaño 60ml a 500ml

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



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



Ei. de programación de periodo de dispensación



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



La unidad se encuentra en modo de



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 lubricacion

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



Batería baia



Indica contrapresión excesiva



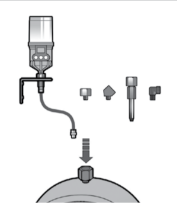
Indica nivel de lubricante vacío



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

ISO9001/14001 (€

Métodos de montaje



Instalación a un solo punto

Instalación directa o a distancia utilizando una línea de lubricacion

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

Para instalaciónes a distancia utilice una línea de lubricacion 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

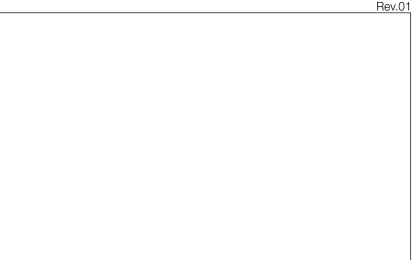
Instalación a Distancia Utilizando Distribuidor Progresivo Para (2 a 8 Puntos)

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 lubricacion. 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 lubricacion.

A 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 período de garantía es de 1 año a partir de la fecha de compra.







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

