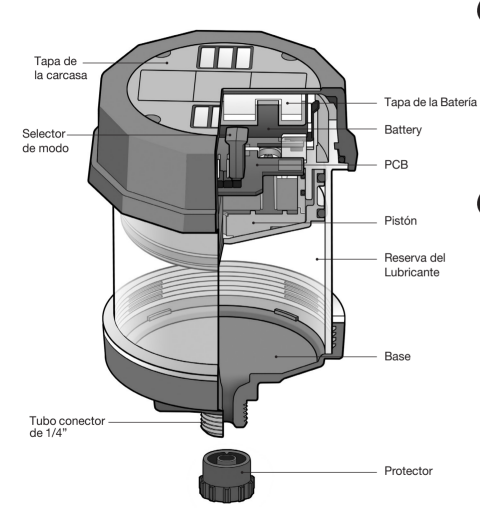
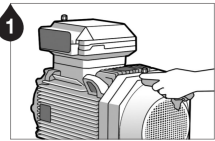
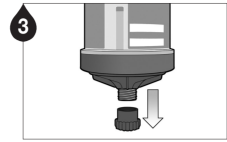
#### Guía de Instalación/Desecho

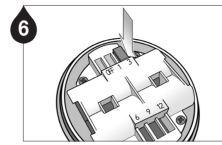




Remueva contaminantes alrededor del punto de lubricación.



Remueva el protector.



Oprima firmemente el selector de modo en la ranura de periodo deseado.



Cuando el periodo de dispensación del Lubri-Cup haya completado, remueva el lubricador de la aplicación

El Lubri-Cup es un producto amigable al medio ambiente

que puede ser desechado separadamente. Gire la tapa de

la carcasa en contra de las manecillas del reloj para

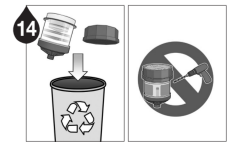




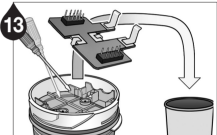
Usando una herramienta plata como un

destornillador, despegue el PCB de la





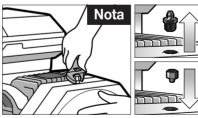
plástico restantes que cumplan con las regulaciones para su reciclado. NOTA: No perfore o re use el lubricador.



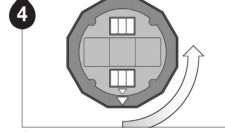
Disponer de los componentes de



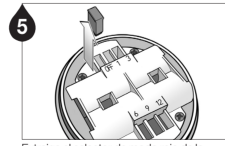
Asegure un paso libre usando pistola de engrase manual. **Nota 1:** Remueva gasa endurecida purgando manualmente el punto de lubricación con la pistola de engrase manual. Nota 2: La grasa del equipo y la grasa contaminada en la unidad deben ser la misma grasa o compatible.



Nota Remueva el tapón de la grasa e instale los adaptadores.



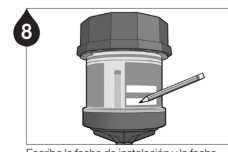
Gire la tapa de la carcasa en contra de las manecillas del reloj para desajustar la



Extraiga el selector de modo rojo de la posición predeterminada de apagado



alinee el § en la tapa de la carcasa con el triángulo en el cuerpo.



Escriba la fecha de instalación y la fecha prevista para la finalización del ciclo de lubricación en la etiqueta del Lubri-Cup.



Desatornille los tornillos y remueva la tapa de la batería.

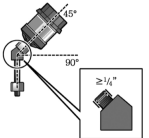


Instalaciones de montaie

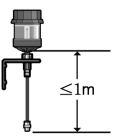
estar debajo de 5 Bar).

Alta contrapresión puede causar una demora en la dispensación (Debe

ángulo de 45° o 90°, por favor usar un adaptador angular con un diámetro mayor o igual a 1/4".



Para instalación remota usando un OD tubina de 8 mm usar máxima distancia de 1 m (3 ft) o menos.



#### Certificaciones del Producto

### Certificaciones

Ex ia IIC T4 Ga **IECE**x IECEx KTL 12.0008X -20°C≤Ta≤+55°C

IEC 60079-0:2007-10 IEC 60079-11:2006

ATEX

II 1 G Ex ia IIC T4 Ga INERIS 12ATEX0062X

EN 60079-0:2009 EN 60079-11:2007 EN 60079-26:2007

-20℃<Ta<+55℃

Ex ia IIC T4
12-KB2BO-0283X -20℃≤Ta≤+55℃

IP68

UL

KCs



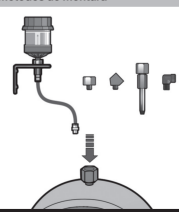
Cl. I, Div. 1, Gps. A, B, C, and D hazardous Temp. Code T4,  $-25^{\circ}C \le Ta \le +55^{\circ}C$ 



- Advertencia

  Para reducir el riesgo de descarga electrostática, por favor usar un paño mojado cuando limpie el producto.
  - ► No cambie, remplace, o carque las baterías.

# Métodos de Montura



El LubriCup VG Mini está diseñado para un solo punto de lubricado. Montura directa es siempre preferida. Para aplicaciones que no permitan una montura directa, usar los accesorios apropiados y mantener la menor distancia posible al punto de lubricación.

Para instalaciones remotas usando un tubo. use un tubo 8mm OD (5/16") pre llenado con la misma grasa o una que sea compatible a la grasa contenida en la unidad.

En lo posible, por favor mantenerse de usar instalaciones remotas cuando la unidad está ajustada a un periodo de 9 o 12 meses debido a la baja presión.

Advertencia Este producto es una unidad desechable. Por favor remplace con unidad nueva una vez el periodo de dispensación se haya completado,

240ml

8.00ml/día

2.66ml/día

1.33ml/día

0.89ml/día

0.67ml/día

Volumen de Dispensación

120ml

4.00ml/día

1.33ml/día

0.67ml/día

0.44ml/día

0.33ml/día

Nota Volúmenes de dispensación son calculados asumiendo que el lubricador está operando a 1 atm (14.7 psi), 20°C. Volumen de salida puede variar con

cambios en la temperatura del ambiente, cambios en la presión atmosférica,

consistencia del lubricante, o cualquier resistencia o contrapresión que exista en el

Tiempo de Conservación en Almacenamiento y Garantía del Producto: El tiempo de conservación en almacenamiento de la unidad Lubricup VG Mini es de un año desde la fecha de producción.

Garantía del producto el limitada a defectos originales en el material y mano de obra y no cubre

daños colaterales debido a mal manejo, abuso y/u otro uso inapropiado de este producto.

Gráfico de volumen de dispensación

60ml

2.00ml/día

0.67ml/día

0.33ml/día

0.22ml/día

0.17ml/día

punto de lubricación (rodamiento o paso).

Periodo

1 mes

3 meses

6 meses

9 meses

12 meses

de dispensación



Rev01

## **CHESTERTON**

A.W. Chesterton Company 860 Salem Street Groveland, MA 01834 USA www.chesterton.com

