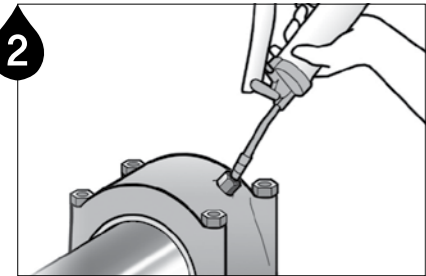
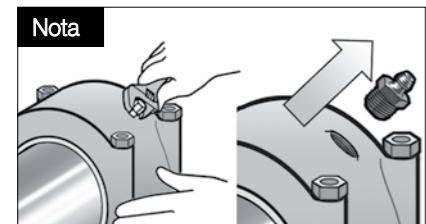


1
Remueva contaminantes alrededor del punto de lubricación



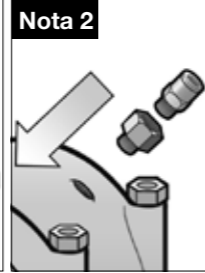
2
Asegure un paso libre usando pistola de engrase manual. **Nota 1:** Remueva grasa endurecida purgando manualmente el punto de lubricación con la pistola de engrase manual. **Nota 2:** La grasa del equipo y la grasa contaminada en la unidad deben ser la misma grasa o compatible.



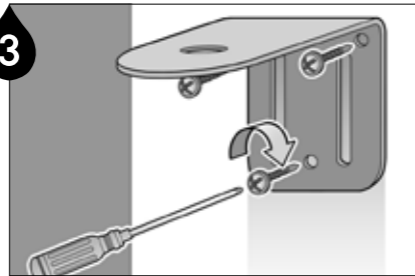
Nota
Remueva el tapón de la grasa.



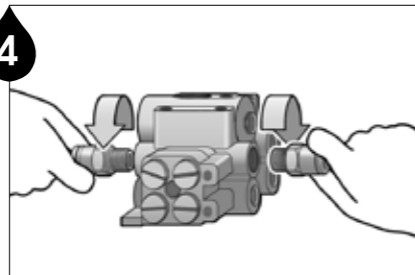
Nota 1
Instale 084349, un adaptador para el tubo tipo encaje a presión, directamente en el punto de lubricación.



Nota 2
Si es necesario, use adaptadores apropiados para instalar 084349.



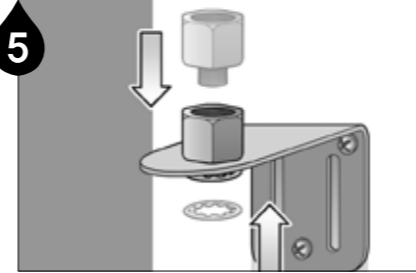
3
Instale el soporte de montaje (084326) en un lugar apropiado usando tornillos (tornillos que golpean ligeramente).



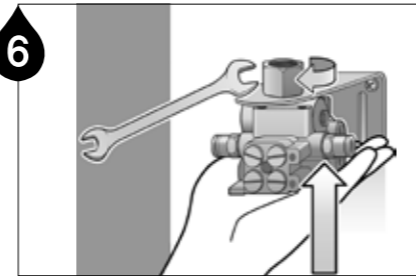
4
Atomille los conectores de montaje de encaje a presión a cada puerto del bloque divisor.

Nota 1
Se recomienda sellar los accesorios conectados mediante un producto sellador de roscas.

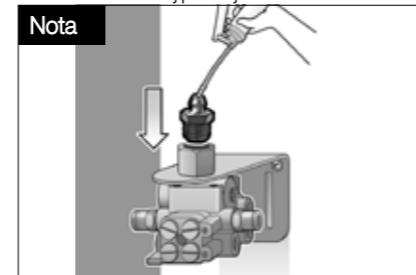
Nota 2
Utilizar un acoplamiento a presión giratorio de 90 grados cuando sea aplicable.



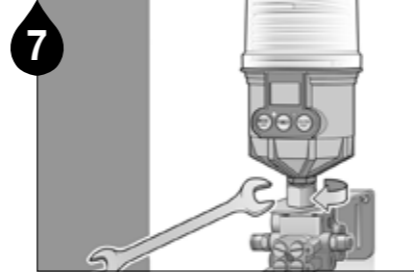
5
Instalar el adaptador (084349) en un soporte de montaje fijo con la arandela en arandela de seguridad la parte de abajo.



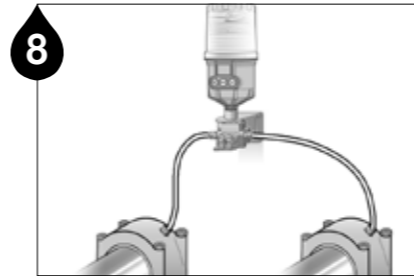
6
Conectar el bloque divisor al adaptador, arandela, y soporte de montaje y gire el adaptador (084349) en sentido de las manecillas del reloj para ajustar.



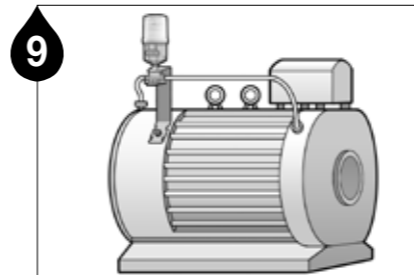
Nota
Rellenar el bloque divisor con la misma grasa o una compatible usando una pistola y un tapón de grasa de 3-8".



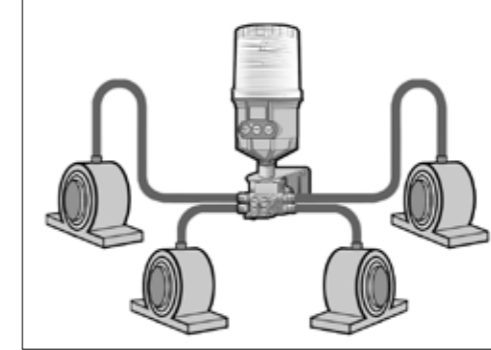
7
Instalar el lubricador en el soporte de montaje usando una llave de 17mm.



8
Para aplicaciones típicas en rodamientos, instale el bloque divisor usando ya sea tubos de cobre o de nylon.



9
Para aplicaciones de rodamientos motorizados, instale el soporte de montaje en un lugar adecuado usando un kit de instalación remota de 2 puntos y después conecte las líneas de lubricación a ambos rodamientos.



Instalación Multi-Punto

Lubricación remota multi-punto es disponible con el Lubri-Cup EM usando un bloque divisor. Es recomendado probar la contrapresión de los rodamientos, líneas de lubricación y el bloque divisor después de ensamblado usando una pistola de engrase conectada a un medidor de presión. Asegúrese que la contrapresión sea menor al promedio de presión de operación de 30kg/cm³ (425 psi).

- ⚠ Advertencia**
- ▶ No conecte puertos libres al bloque divisor. El kit o el bloque divisor deben ser ordenados con el número apropiado de puntos requeridos.
 - ▶ Para instalación remota usando tubos 4 mm I.D., mantenga una distancia máxima de 6 m (20 pies) o menos.
 - ▶ Antes de instalar asegure un paso libre usando una pistola de engrase manual y asegúrese de probar el lubricador para correcta operación.

Volumen de grasa del bloque divisor

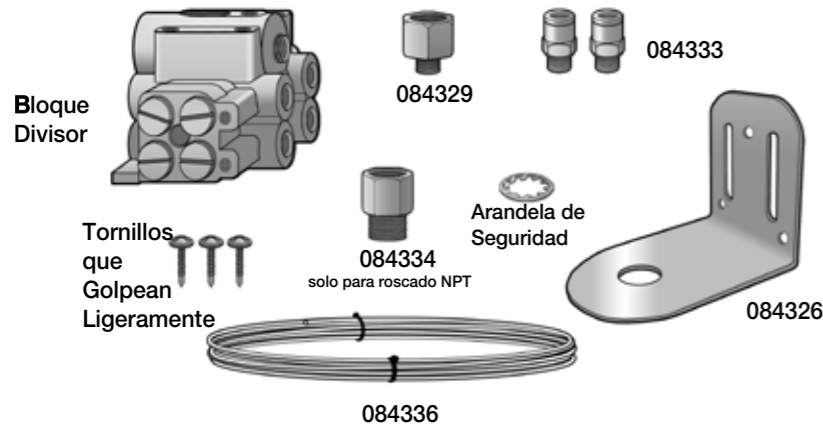
Número de Parte	Número de Salida	Número de Salida/Volumen de Grasa
085655	1 / 2	
085656	1 / 2 / 5	No. 2/ el doble
085657	1 / 2 / 5 / 6	
085658	1 / 2 / 3 / 5 / 6	No. 3/ el triple
085659	1 / 2 / 3 / 5 / 6 / 7	
085661	1 / 2 / 3 / 5 / 6 / 7 / 8	No.8/ el doble
085662	1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8	

Nota 1
El promedio de volumen de dispensación de cada puerto es de aproximadamente 0.3ml EXCEPTUANDO el No.2 of 085656, No.3 of 085658, and No.8 of 085662. Estos tres puertos dispensarán el doble de la cantidad de grasa que los otros puertos.

Nota 2
El número de la salida está inscrita cerca a cada puerto en el bloque divisor.

Partes detalladas

Numero de Parte	Kits Disponibles y Componentes						
EM unit	Vendido por separado						
084349	1cada una						
084326	1cada una						
-----	3cada una Tornillos que golpean ligeramente (se compra en cualquier ferretería)						
-----	1cada una Cerradura arandela (se compra en cualquier ferretería)						
084333	4cada una	6cada una	8cada una	10cada una	12cada una	14cada una	16cada una
	Tubo de montaje PC6 -PT 1/8 " Pulse en conexión						
Bloque Divisor	2cada una	3cada una	4cada una	5cada una	6cada una	7cada una	8cada una
	085655	085656	085657	085658	085659	085661	085662
084336	1cada una	2cada una	2cada una	3cada una	3cada una	4cada una	4cada una
	Tubos rellenos con grasa 630						



Garantía: 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.



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



Manual del Usuario

**Manual de
Instalación Remoto
Multi Punto**