

Kit de Reparación

Kit de Filtros de Medidores ME14TM y PE14TM



312941S Rev. a

Num. De Pieza: 255885

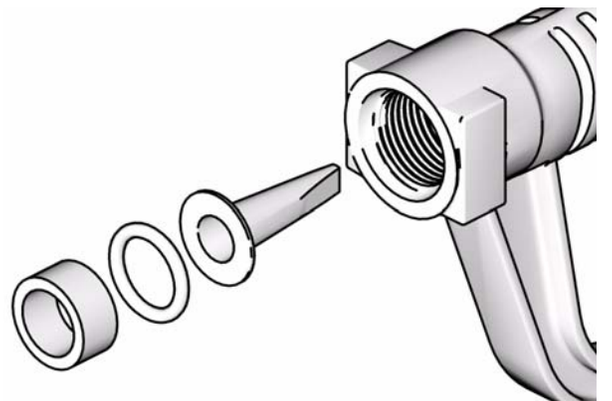


Instrucciones de Seguridad Importantes

Lea todas las instrucciones y advertencias incluidas en este manual y en el Manual de Instrucciones 312865 de los Medidores ME14 y PE14.

El kit incluye:

FN	Descripción	Cantidad
1	SEPARADORES	10
2	JUNTAS O-RING	10
3	FILTRO / ELEMENTO FILTRANTE	10



ti11917b



Instrucciones de Reparación

Procedimiento de Alivio de Presión



El equipo permanecerá presurizado hasta que se alivie la presión manualmente. Para reducir el riesgo de lesiones graves por contacto con fluido presurizado, salpicaduras accidentales de la válvula de descarga u otros líquidos que salpiquen, siga el **Procedimiento de Alivio de Presión** siempre que ud. deba:

- Aliviar la presión, según se le haya indicado.
 - Controlar, limpiar o realizar mantenimiento a cualquier equipo dentro del sistema.
 - Instalar o limpiar boquillas o filtros.
1. Desconecte el suministro de energía de la bomba o cierre la válvula de bola aguas arriba de la bomba.
 2. Accione la válvula de descarga en un contenedor de residuos para aliviar la presión.
 3. Abra cualquier válvula maestra de purga aire y de drenaje de fluidos en el sistema.
 4. Deje la válvula de drenaje abierta hasta que esté listo para presurizar el sistema nuevamente.

Desarmado

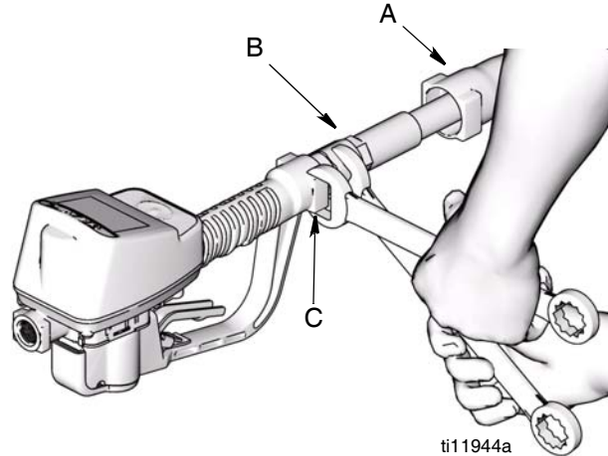


FIG. 1

1. Deslice la tapa giratoria (A) por encima de la manguera, con el extremo pequeño primero, para acceder al accesorio giratorio (B).
2. Utilice dos llaves, una en la planchuela del medidor (C) y otra en el accesorio giratorio, para aflojar el accesorio.
3. Desatornille y quite el accesorio giratorio del medidor.
4. Utilice su dedo o un palillo de escarbadientes para quitar el espaciador (1), la junta o-ring (2) y el filtro (3) del medidor. Desehágase del espaciador y la junta o-ring y utilice los nuevos provistos con el kit (FIG. 2).

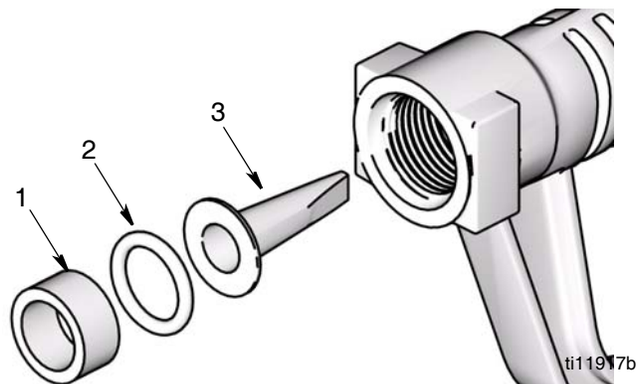


FIG. 2

5. Examine el filtro (3). El filtro puede limpiarse y reutilizarse o se puede reemplazar por el filtro nuevo provisto con el kit. Siempre utilice un filtro nuevo del kit si el filtro esta dañado o no se lo puede limpiar.

Armado

1. Instale el filtro (3), una nueva junta o-ring (2) y un nuevo espaciador (1) en el medidor en el orden que se indica en la FIG. 3.

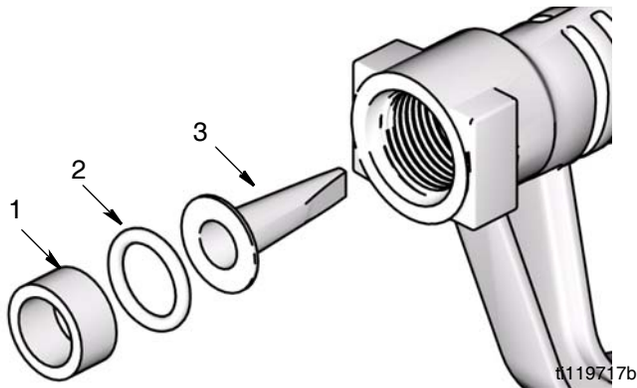


FIG. 3

2. Examine la junta o-ring de la parte giratoria (FIG. 4). Si se encuentra dañada, reemplace con la pieza número 105765 (no se incluye en este kit).

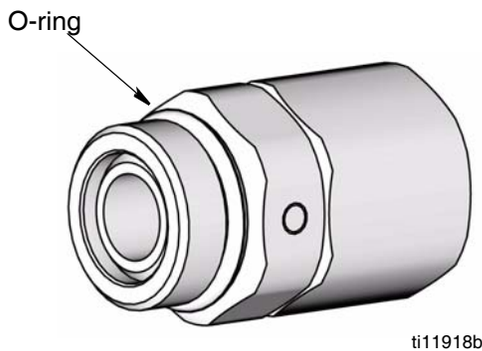


FIG. 4

3. Instale el accesorio giratorio en el extremo del medidor.
4. Utilice dos llaves para ajustar de forma segura (FIG. 5). Ajuste con una fuerza de torsión de 20 a 30 libra-pies.

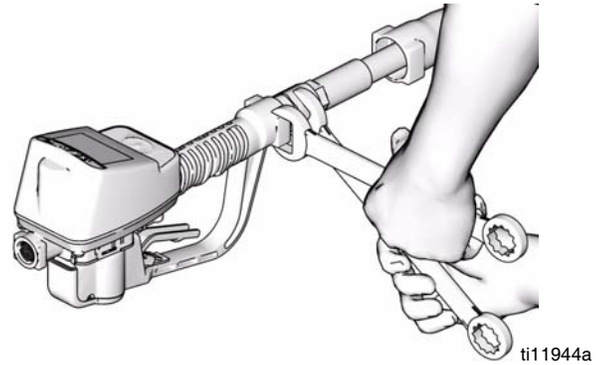


FIG. 5

PARA REALIZAR UN PEDIDO, contáctese con su distribuidor local o llámenos para conocer cuál es el distribuidor más cercano.

Teléfono: 612-623-6928 o Línea Gratuita: 1-800-533-9655, Fax: 612-378-3590

*All written and visual data contained in this document reflects the latest product information available at the time of publication.
Graco reserves the right to make changes at any time without notice.*

This manual contains Spanish. MM 312941

Graco Headquarters: Minneapolis

International Offices: Belgium, China, Japan, Korea

GRACO INC. P.O. BOX 1441 MINNEAPOLIS, MN 55440-1441

Copyright 2008, Graco Inc. is registered to I.S. EN ISO 9001

www.graco.com

4/2008