

Kit de manómetro

3A7694A

ES

Para su uso en la salida de una bomba G-Mini, G1, G3 y G5 en sistemas progresivos de la serie sin válvula de ventilación. Únicamente para uso profesional.

Modelo 25U706

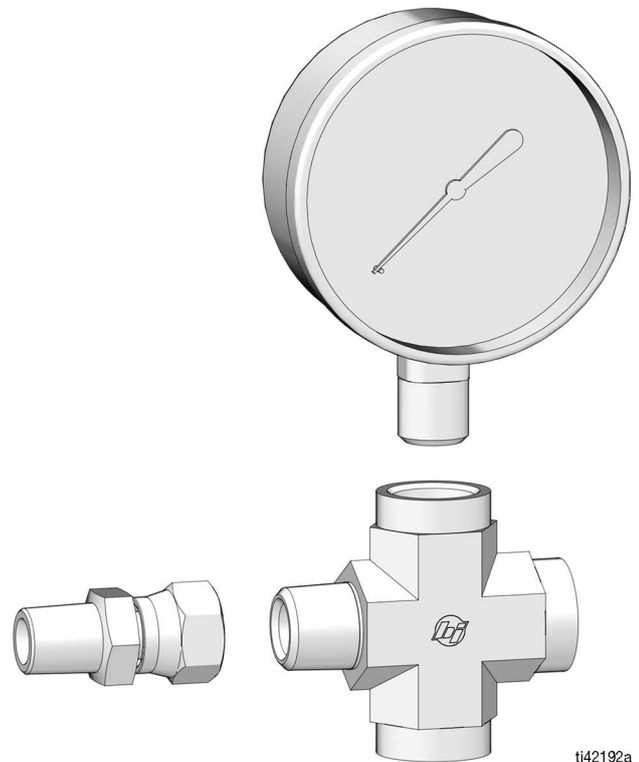
Presión máxima de trabajo de 5000 psi (34,5 mPa, 345 bar)

Consulte la página 2 para información sobre piezas.



Instrucciones importantes de seguridad

Lea todas las advertencias e instrucciones de este manual y en el manual de la bomba G-Mini, G1, G3 y G5 antes de usar el equipo. Guarde todas las instrucciones.



ti42192a

Modelos

25U706

Ref.	Descripción	Cant.
133643	Accesorio de conexión Street Cross	1
102814	Manómetro	1
156823	Accesorio de conexión 1/4 npt macho x 1/4 npsm hembra	1

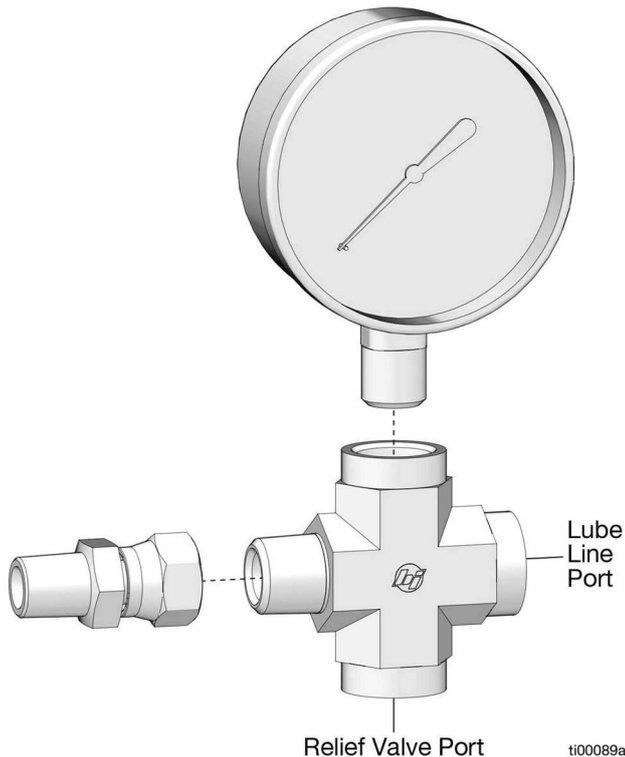


FIG. 1

Instalación



ADVERTENCIA



PELIGRO POR FLUIDO PRESURIZADO

Este equipo seguirá presurizado hasta que se alivie manualmente la presión. Para ayudar a evitar lesiones graves por fluido presurizado tales como inyección en la piel, siga el Procedimiento de descompresión cuando deje de bombear y antes de limpiar, revisar o realizar tareas de mantenimiento en el equipo.

EQUIPO DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Use equipos de protección adecuados en la zona de trabajo para evitar lesiones graves, como daños oculares, pérdida auditiva, inhalación de vapores tóxicos o quemaduras.

1. Aliviar la presión del sistema, siga el procedimiento de alivio de presión del manual de su bomba.
2. Aplique sellante de tuberías de líquido en el extremo del accesorio de conexión de 1/4 npt macho x 1/4 npsm hembra.

NOTA: No utilice cinta de PTFE para esta instalación.

3. Instale en el puerto de salida del elemento de bombeo. Apriete con los dedos y, a continuación, apriete con una llave de 2 a 3 vueltas.
4. Aplique sellador líquido de tuberías a la rosca macho del manómetro.
5. Instale en el accesorio de conexión en cruz (FIG. 1). Apriete con los dedos y, a continuación, apriete con una llave de 2 a 3 vueltas.

NOTA: Verifique que el manómetro esté orientado en la dirección correcta al apretarlo.

6. Seleccione el puerto hembra de la bomba para alojar la válvula de alivio suministrada por el usuario.
7. Aplique sellante líquido de tuberías a la rosca macho de la válvula de alivio suministrada por el usuario.
8. Instale en el puerto hembra seleccionado. Apriete con los dedos y, a continuación, apriete con una llave de 2 a 3 vueltas.
9. Conecte este conjunto al accesorio de conexión de 1/4 npt macho x 1/4 npsm hembra y apriételo con una llave.

NOTA: No se necesita sellante de tuberías porque la conexión npsm es una junta abocardada.

10. Conecte la manguera de salida o el tubo al puerto hembra restante del accesorio de conexión en cruz.

Reciclaje y eliminación

Final de la vida útil del producto

Al final de la vida útil del producto, desmóntelo y recíclelo de forma responsable.

- Realice el **Procedimiento de alivio de presión** siguiendo las instrucciones del manual de su bomba.
- Vacíe y elimine los fluidos según las normativas pertinentes. Consulte la Hoja de datos de seguridad (SDS) del fabricante del material.

Proposición 65 de California

RESIDENTES DE CALIFORNIA

 **ADVERTENCIA:** Cáncer y daño reproductivo - www.P65Warnings.ca.gov.

Información sobre Graco

Para consultar la información más reciente sobre los productos de Graco, visite www.graco.com.

Para información sobre patentes, consulte www.graco.com/patents.

PARA HACER UN PEDIDO, póngase en contacto con el distribuidor de Graco o llame y le indicaremos dónde está su distribuidor más cercano.

Teléfono: 612-623-6928 o el número gratuito: 1-800-533-9655, **Fax:** 612-378-3590

Todos los datos presentados por escrito y visualmente contenidos en este documento reflejan la información más reciente sobre el producto, disponible en el momento de la publicación.

Graco se reserva el derecho a realizar cambios en cualquier momento sin previo aviso.

Traducción de las instrucciones originales. This manual contains Spanish. MM 3A7071

Oficinas centrales de Graco: Minneapolis

Oficinas internacionales: Bélgica, China, Japón, Corea

GRACO INC. AND SUBSIDIARIES • P.O. BOX 1441 • MINNEAPOLIS MN 55440-1441 • USA

Copyright 2023, Graco Inc. Todas las instalaciones de fabricación de Graco están registradas conforme a la norma ISO 9001.

www.graco.com
Revisión A, April 2023