

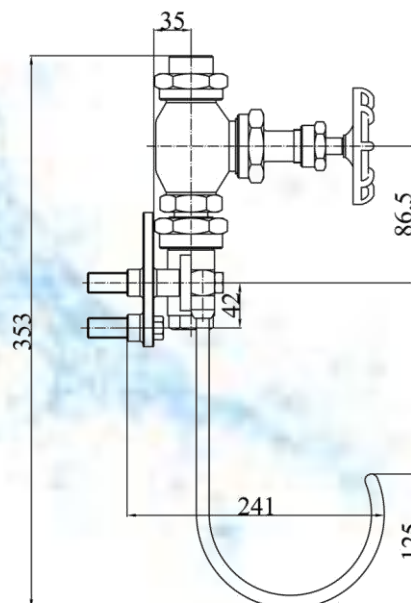
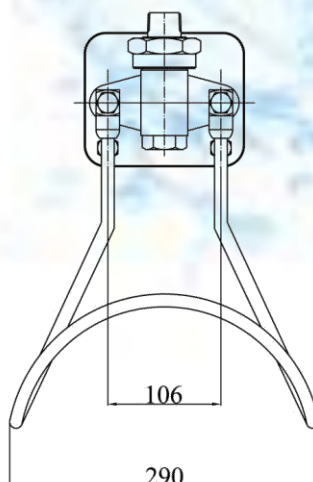
Estación de Agua Caliente o Fría 6000M-S

- Diseñada específicamente para proveer salidas individuales de agua caliente o fría.
- Diseñada con dos tuercas de conexión para una mejor flexibilidad durante la instalación.
- Incluye placa de montaje, estante de manguera e indicador de temperatura opcional.

6000M-S / 6000M-S-T
Diámetro de entrada/salida: 3/4" NPT.
Cuerpo de la estación: acero inoxidable 304.
Válvulas esféricas: acero inoxidable 304.
Estante de manguera: acero inoxidable 304.
Termómetro (opcional): acero inoxidable
Peso: 13 / 14 lbs (6,0 / 6,3 kg).
Condiciones Recomendadas de Operación
Máxima presión: 150 PSI.
Máxima temperatura: 200 °F (93 °C).



*No debe usarse en aplicaciones con vapor.



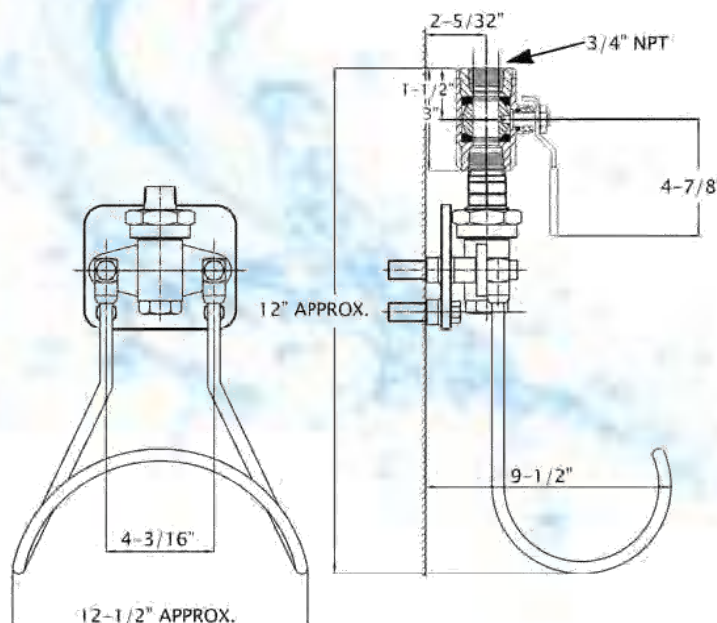
Estación de Agua Caliente o Fría 6000BM-S

- Diseñada específicamente para proveer salidas individuales de agua caliente o fría.
- Diseñada con dos tuercas de conexión para una mejor flexibilidad durante la instalación.
- Incluye placa de montaje, estante de manguera e indicador de temperatura opcional.

6000BM-S / 6000BM-S-T
Diámetro de entrada/salida: 3/4" NPT.
Cuerpo de la estación: acero inoxidable 304.
Válvulas de Bola: acero inoxidable 304.
Estante de manguera: acero inoxidable 304.
Termómetro (opcional): acero inoxidable.
Peso: 10 / 11 lbs (4,5 / 4,9 kg).
Condiciones Recomendadas de Operación
Máxima presión: 150 PSI.
Máxima temperatura: 200 °F (93 °C).



*No debe usarse en aplicaciones con vapor.



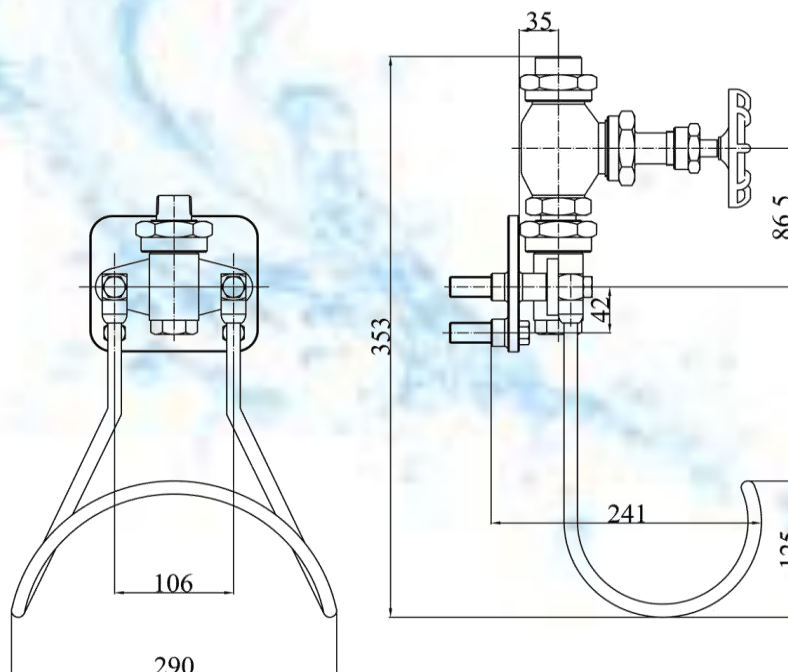
Estación de Agua Caliente o Fría 6000M-B

- Diseñada específicamente para proveer salidas individuales de agua caliente o fría.
- Diseñada con dos tuercas de conexión para una mejor flexibilidad durante la instalación.
- Incluye placa de montaje, estante de manguera e indicador de temperatura opcional.

6000M-B/ 6000M-B-T
Diámetro de entrada/salida: 3/4" NPT.
Cuerpo de la estación: Latón.
Válvulas esféricas: Latón.
Estante de manguera: acero inoxidable 304.
Medidor de Temperatura (Opcional): Acero Inoxidable
Peso: 13 lbs (6,0 kg).
Condiciones Recomendadas de Operación
Máxima presión: 150 PSI.
Máxima temperatura: 200 °F (93 °C).



*No debe usarse en aplicaciones con vapor.



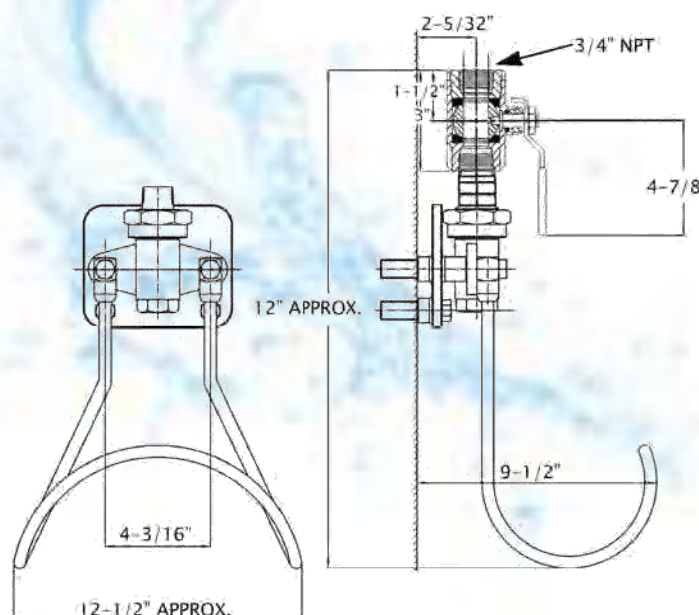
Estación de Agua Caliente o Fría 6000BM-B

- Diseñada específicamente para proveer salidas individuales de agua caliente o fría.
- Diseñada con dos tuercas de conexión para una mejor flexibilidad durante la instalación.
- Incluye placa de montaje, estante de manguera e indicador de temperatura opcional.

6000BM-B/ 6000BM-B-T
Diámetro de entrada/salida: 3/4" NPT.
Cuerpo de la estación: Latón.
Estante de manguera: Acero inoxidable 304.
Válvula de Bola: Bronce
Medidor de Temperatura (Opcional): Acero Inoxidable
Peso: 10 lbs (4,5 kg).
Condiciones Recomendadas de Operación
Máxima presión: 150 PSI.
Máxima temperatura: 200 °F (93 °C).



*No debe usarse en aplicaciones con vapor.



ESTACIÓN DE AGUA FRÍA O CALIENTE 6000

MANUAL DE INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO



◆ POR FAVOR, NO LO TIRE DESPUÉS DE LA INSTALACIÓN ◆

◆ GUARDELO Y MUESTRELO DE MANERA DESTACADA DONDE SE UTILICE ESTE EQUIPO ◆

Contenido

Información de Seguridad	3
Pre-Instalación	4
Instalación	4
Instrucciones de Reparación.....	5
Lista de Piezas de Reemplazo 6000	8

Información de Seguridad

PRECAUCIÓN

- Nunca permita que niños o personal no autorizado manejen el equipo.
- Nunca coloque la mano o los dedos frente a la boquilla.
- Nunca apunte la boquilla a su cuerpo, ni al de ninguna otra persona.
- Nunca deje la estación de lavado desatendida sin liberar la presión.
- Nunca use medios extraños para mantener el gatillo en posición abierta.
- Nunca apriete demasiado las conexiones/roscas.
- Use una llave de tamaño apropiado para apretar las conexiones/roscas.
- Nunca use extensiones de llave de ningún tipo.



ANTES/DURANTE LA PULVERIZACIÓN DE LA BOQUILLA

- Sostenga la boquilla firmemente antes de apretar el gatillo.
- Adopte una postura corporal adecuada anticipándose a una alta fuerza de retroceso de la boquilla de pulverización.
- Tenga cuidado y precaución cuando rocíe.
- Al rociar líquidos calientes, evite el contacto de la mano o el cuerpo con partes no aisladas de la boquilla.
- Use ropa protectora que incluya guantes aislantes resistentes, botas, delantales y anteojos de seguridad.
- Deje de pulverizar antes de fatigarse.

ANTES DE RETIRAR LA BOQUILLA O REALIZAR MANTENCIONES

- Cierre los suministros de agua.
- Descargue el contenido de la manguera y la boquilla para eliminar la presión.



Atención: No opere el equipo si hay fugas de la boquilla, accesorios o mangueras. Las fugas de alta presión pueden penetrar en la piel y causar lesiones graves.

Pre-Instalación

1. La unidad está preparada para presiones de agua de hasta 150 PSI con válvula de globo, y 600 PSI WOG con válvula de bola. Se recomienda la instalación del medidor de presión (aguas arriba, antes de la entrada de agua) para determinar la presión de agua adecuada y constante durante toda la operación de la estación de agua.
2. La línea de suministro de agua debe enjuagarse completamente antes de Instalación para eliminar trazas de desechos extraños que pueden afectar el rendimiento de la estación.
3. Verifique para asegurarse de que la válvula de globo o la válvula de bola estén completamente cerradas girando las ruedas manuales o la manija en sentido horario hasta que se detenga.
4. La estación de agua está lista para ser instalada.

Instalación

1. Coloque la placa de montaje en la pared y marque los 4 orificios que se utilizarán para montar la placa en la pared.
2. Taladre orificios de 12 mm o equivalentes en la pared e instale los pernos de anclaje (suministrados). Asegúrese de que los orificios sean lo suficientemente profundos para acomodar los pernos de anclaje de modo que solo las partes roscadas sobresalgan, permitiendo que la placa de montaje se instale de manera segura en la pared.
3. Monte la placa en la pared con las tuercas de los pernos de anclaje (suministradas).
4. Monte la estación de agua en la placa y asegúrela sin apretar el perno (suministrado).
5. Monte la rejilla de la manguera en la estación de agua y fíjela con 2 pernos (suministrados).
6. Asegure la estación a la placa de montaje apretando ambos pernos de soporte.
7. Si se suministró el medidor de temperatura, retire el tapón frontal e instale el medidor de temperatura. (Se recomienda sellador de roscas de tubería o una alternativa como cinta de teflón en la rosca del medidor de temperatura).
8. La unidad de mezcla ahora está lista para conectar la tubería.
9. Instale la línea de suministro de agua a las entradas de la estación de agua. (Se recomienda sellador de roscas de tubería o una alternativa como cinta de teflón en la rosca de la tubería).
10. Conecte la manguera a la salida de 3/4" NPT de la estación de agua. (Se recomienda sellador de roscas de tubería o una alternativa como cinta de teflón en la rosca de ajuste).
11. Conecte la boquilla de rociado al otro extremo de la manguera. (Se recomienda un sellador de roscas de tubería o una alternativa como cinta de teflón en la rosca de ajuste).
12. Abra gradualmente la válvula de globo o la válvula de bola para presurizar la estación de agua y verifique si hay fugas. Si hay fugas visibles, cierre inmediatamente la válvula de globo o la válvula de bola, despresurice la estación de agua rociando con la boquilla. Desmonte y vuelva a sellar los puntos de fuga. Una vez completado, vuelva a armar y reinicie el procedimiento para verificar si hay fugas. Si no hay más fugas, continúe. Si hay fugas, repita el procedimiento.

NOTA: Nunca reutilice las juntas. Utilice siempre una junta nueva cuando vuelva a armar la unidad para evitar fugas.

13. Con la válvula de globo o la válvula de bola completamente abierta, la unidad está lista.

Instrucciones de Reparación

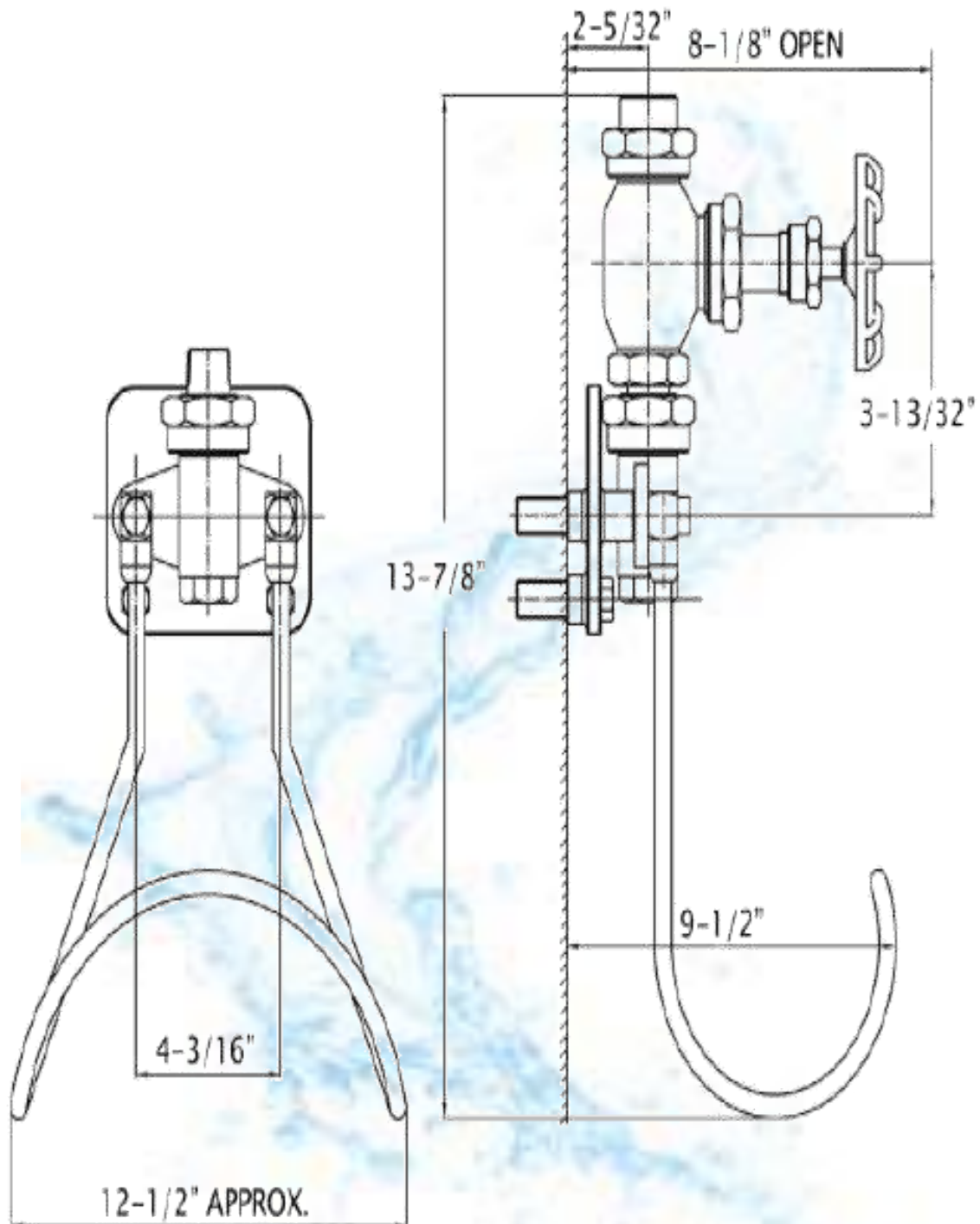
PRECAUCIÓN: Verifique y asegúrese de que la válvula de globo o la válvula de bola de suministro de agua fría y caliente esté cerrada antes del desmontaje. Despresurice la unidad de mezcla rociando con la boquilla y permita que la unidad de mezcla se enfríe antes del desmontaje. La unidad ahora está lista para el mantenimiento.

Llenado y asentamiento de la guía del vástago de la válvula de globo:

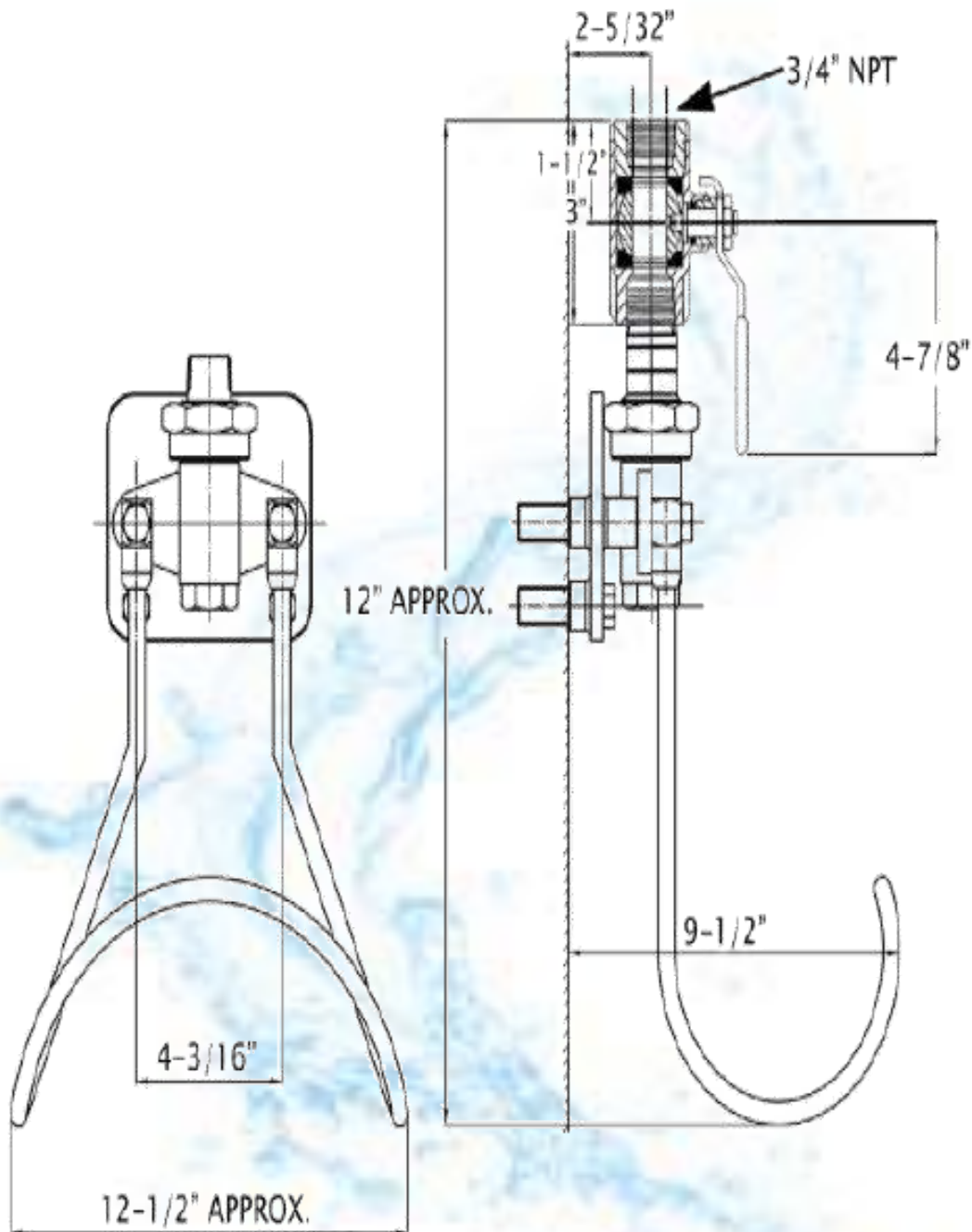
1. Retire la tuerca del vástago de la válvula de globo usando una llave inglesa o una llave de extremo de caja girándola en sentido antihorario. Una vez completamente aflojado, todo el vástago simplemente se caerá junto con la válvula de globo y la junta de la tuerca del vástago. Tenga en cuenta que el asiento de la válvula de globo está "flotando libremente" y, por lo tanto, simplemente se caerá de su guía.
2. Retire la tuerca de la rueda manual, la arandela de seguridad y la placa de identificación de la rueda manual del volante de la válvula de globo.
3. Golpee suavemente la rueda manual hacia afuera y luego retírela con la mano.
4. En la válvula de globo, retire la tapa de empuje hacia abajo y empuje hacia abajo el manguito de la guía del vástago y se verá el relleno de la guía del vástago de teflón.
5. Gire la guía del vástago de la rueda manual en sentido horario hasta que pueda extraerse por el interior.
6. Usando un pico o equivalente, retire la mayor cantidad de material de empaque posible del interior de la válvula de globo.
7. Vuelva a insertar el vástago de la rueda manual girándolo en sentido antihorario.
8. Inserte un nuevo relleno de teflón en el vástago (GVCP-8).
9. Inserte la tuerca de empuje en el vástago y comience a apretar. Por favor, solo apriete a mano en este momento.
10. Inserte la válvula de globo nueva y la junta en el vástago de la válvula de globo (GVCP-10).
11. Invierta las instrucciones para volver a armar.
12. Una vez reensamblado y reinstalado en la estación, opere la estación como de costumbre, si hay una fuga mínima a través del empaque del vástago, apriete la tuerca hacia abajo lentamente hasta que desaparezca la fuga.

NOTA: Nunca reutilice las juntas. Utilice siempre una junta nueva cuando vuelva a armar la unidad para evitar fugas

6000 Dibujo de la Vista Frontal y Lateral de la Válvula de Globo



60000 Dibujo de la Vista Frontal y Lateral de la Válvula de Bola



Lista de Piezas de Reemplazo 6000

# Parte	Descripción
GVCP-8	Empaquetadura del vástago de la válvula de globo (Teflón).
GVCP-9	Junta de tuerca del vástago de la válvula de globo (Teflón).
GVCP-10	Válvula de globo (sello de Teflón).
GVCP-11	Junta de tuerca de conexión de la válvula de globo (Teflón).
GV-3600-BLUE	Válvula de globo para unidad de mezcla de agua fría y caliente. Latón. Lado de agua fría.
GV-3600-RED	Válvula de globo para unidad de mezcla de agua fría y caliente. Latón. Lado de agua caliente.
GV-3600-SS-BLUE	Válvula de globo para unidad de mezcla de agua fría y caliente. Acero inoxidable. Lado de agua fría.
GV-3600-SS-RED	Válvula de globo para unidad de mezcla de agua fría y caliente. Acero inoxidable. Lado de agua caliente.
RUEDA DE MANO- (AZUL)	Ruedas de mano azules, recubiertas de epoxi.
RUEDA DE MANO- (ROJO)	Ruedas de mano rojas, recubiertas de epoxi.
VÁLVULA DE BOLA- ASIENTO DE BOLA	Válvula de bola de 3/4" asiento de válvula de bola. Par. Teflón
VÁLVULA DE BOLA- MANIJA (ROJO)	Palanca de válvula de bola de 3/4". Acero inoxidable. Rojo.
VÁLVULA DE BOLA- MANIJA (AZUL)	Palanca de válvula de bola de 3/4". Acero inoxidable. Azul.
VÁLVULA DE BOLA – AZUL	Válvula de bola de 3/4". Bronce. Azul (600 PSIG WOG-160 PSIG Vapor saturado).
VÁLVULA DE BOLA- ROJO	Válvula de bola de 3/4". Bronce. Rojo (600 PSIG WOG-150 PSIG Vapor saturado).
VÁLVULA DE BOLA-SS	Válvula de bola de 3/4". Acero inoxidable (600 PSIG WOG-150 PSIG Vapor saturado).
VÁLVULA DE BOLA- TUERCA	Tuerca de la válvula de bola de 3/4". Acero inoxidable.



Buscar



Contacto

Tienda

CALDERA ▾

SOLUCIONES EN VAPOR ▾

VÁLVULAS DE CONTROL ▾

HIGIENE INDUSTRIAL ▾

MEDICIÓN ▾

VÁLVULAS INDUSTRIALES ▾

SERVICIOS ▾

APRENDE

BIENVENIDOS A VAPORTEC

Proveedor **industrial en Venezuela y Miami**,
especializado en suministros para el sistema
de vapor y el control de fluidos. Más de 25 años
A todo Vapor

Chatea con nosotros!

VAPORTEC CA

Zona Industrial Municipal Norte, Av. Este - Oeste, Centro Funval, Local N° 8, Valencia, Venezuela.
Cel & WhatsApp +58424 434 5529 / +58414 4973013

Correo

ventas@vpica.com

web

www.vpica.com

Oficina USA

VAPORTEC FLUID CONTROLS, LLC.

8200 NW 41 St Suite 200 Miami, FL 33166.

Oficina Principal

+1305 831 2618

Cel +1786 678 5559

Correo

sales@vaportec-corp.com

Web: www.vaportec-corp.com