

# Kit adaptador del actuador para válvulas de mariposa Installation-Ready™

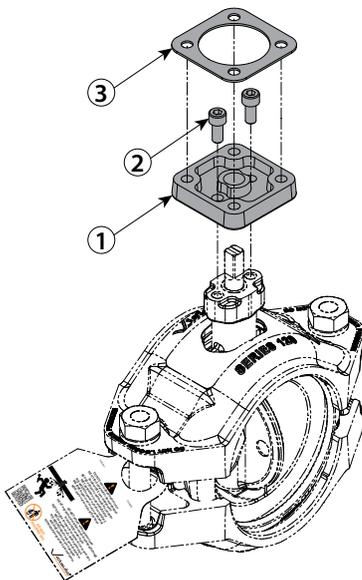
## ⚠ ADVERTENCIA



- Lea atentamente todas las instrucciones de instalación que vienen con el kit y el manual de instalación I-120 antes de empezar.
- Impida que pase fluido por la válvula y ponga el disco en posición "cerrada" durante los procedimientos siguientes.
- Use gafas de seguridad, casco y calzado de protección.

El incumplimiento de estas instrucciones puede provocar lesiones graves, incluso mortales, y daños en la instalación.

## VISTA ESQUEMÁTICA DEL KIT ADAPTADOR DEL ACTUADOR

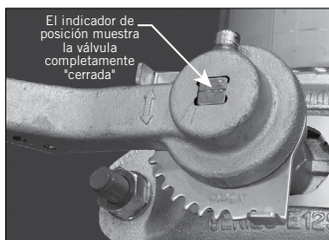


CONFIGURACIONES CON MEDIDAS DE 2"/DN50, 2 1/2", DN65, 3"/DN80 Y 4"/DN100

Pieza	Cantidad para medidas de 2"/DN50, 2 1/2", DN65, 3"/DN80 y 4"/DN100	Cantidad para medidas de DN125, 6"/DN150 y 8"/DN200	Descripción
1	1	1	Placa del adaptador del actuador
2	2	4	Tornillo de cabeza
3	1	1	Barrera térmica

## RETIRADA DE LOS COMPONENTES DE LA PALANCA DE BLOQUEO

Se puede quitar la palanca de bloqueo sin desconectar la válvula del sistema de tuberías. **Impida que pase flujo por la válvula cuando retire la palanca de bloqueo.**



1. Usando la palanca de bloqueo, ponga la válvula en posición completamente "cerrada". **NOTA:** Hay un indicador de posición en la parte superior del vástago.



2. Quite el tornillo de ajuste del lateral de la palanca de bloqueo.



3. Quite la palanca de bloqueo de su placa.



3. Quite la palanca de bloqueo de su placa.

## ⚠ PRECAUCIÓN

- **NO** intente utilizar una válvula mariposa Installation-Ready™ sin palanca de bloqueo o actuador instalado.

De no seguir estas instrucciones puede provocar un funcionamiento incorrecto de la válvula y daños en el vástago.



4. Quite los dos tornillos y arandelas de sombrerete y saque la placa de la palanca de bloqueo.



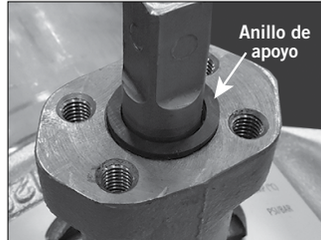
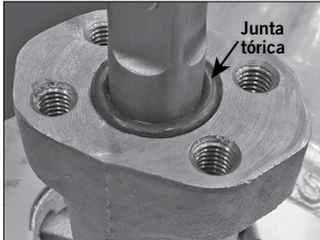
5. Quite la barrera térmica de la brida.

# Kit adaptador del actuador para válvulas de mariposa Installation-Ready™

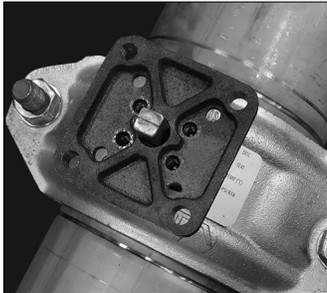
## INSTALACIÓN DEL KIT ADAPTADOR DEL ACTUADOR

### AVISO

- Las instrucciones siguientes incluyen fotos de una válvula de 6"/DN150, pero son aplicables a todas las medidas de válvula.



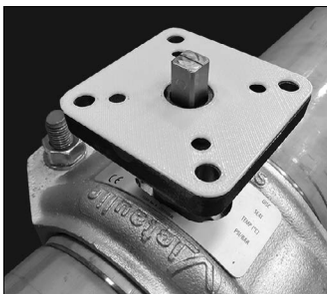
1. Compruebe que sigan puestos la junta tórica y el anillo de apoyo en el hueco de la brida alrededor del vástago, como en la ilustración (la junta tórica está instalada debajo del anillo de apoyo).



2. Ponga la placa del adaptador del actuador encima del vástago. Haga coincidir los agujeros de la placa con los de la brida.



3. Aplique sellador de rosca a los tornillos de cabeza. Introduzca los tornillos para sujetar la placa a la brida. **Apriete los tornillos a un par de apriete de 28 – 30 ft-lbs/ 38 – 41 N•m.**



4. Ponga la barrera térmica encima del vástago. Haga coincidir los agujeros de la barrera con los de la brida.

5. Ya se puede montar el actuador en la válvula. Consulte siempre las instrucciones del fabricante antes de proceder.

Para una completa información de contacto, visite [victaulic.com](http://victaulic.com)

I-120.KIT-SPA 15742 REV A ACTUALIZADO 08/2020 Z000120KIT

VICTAULIC, INSTALLATION-READY Y STRENGTHIN100 SON MARCAS O MARCAS REGISTRADAS DE VICTAULIC COMPANY

Y/O DE SUS FILIALES EN ESTADOS UNIDOS Y/O EN OTROS PAÍSES.

© 2020 VICTAULIC COMPANY.

TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS.