



**SATEL**

IMPORTADORES DE FERRETERÍA  
AGUA - AIRE - GAS - VAPOR

*Tú nos importas !*

Recomendaciones



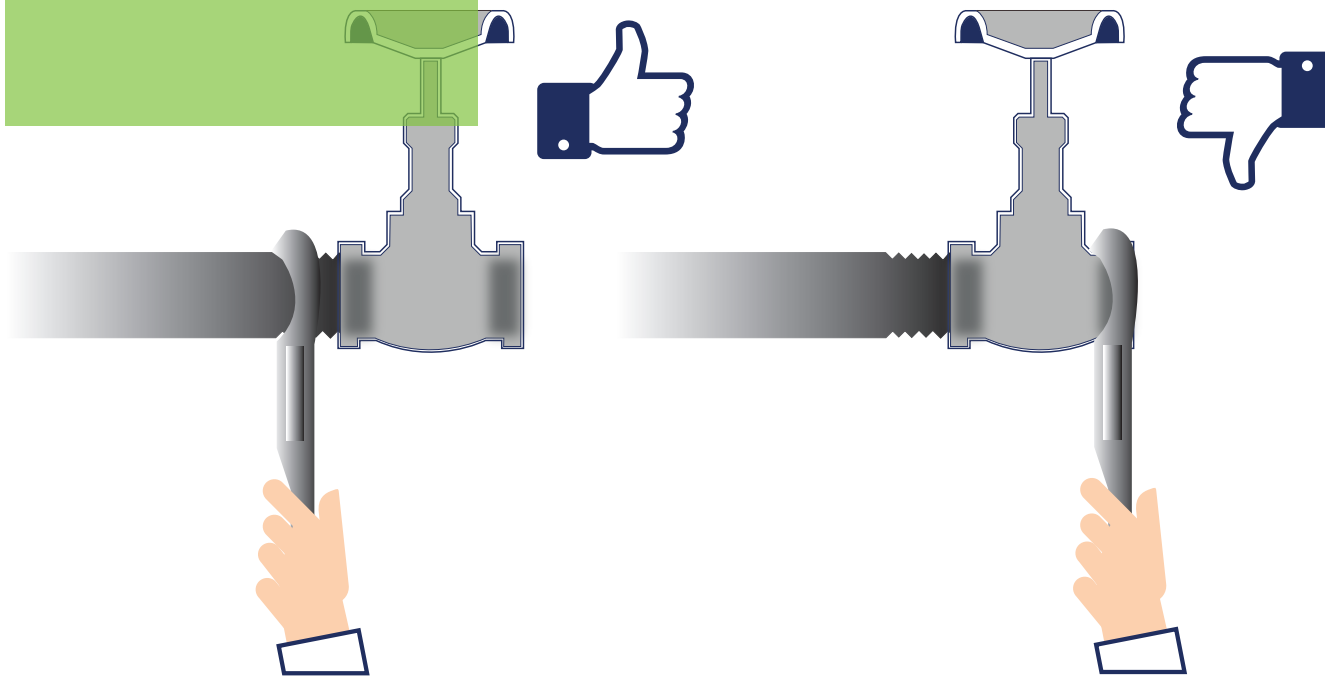
Recomendaciones

*Generales*

# Introducción

A continuación podrá encontrar una serie de guías, tips y consejos útiles desarrollados por **Satel** Importadores de Ferretería S.A.S., pensando en usted.

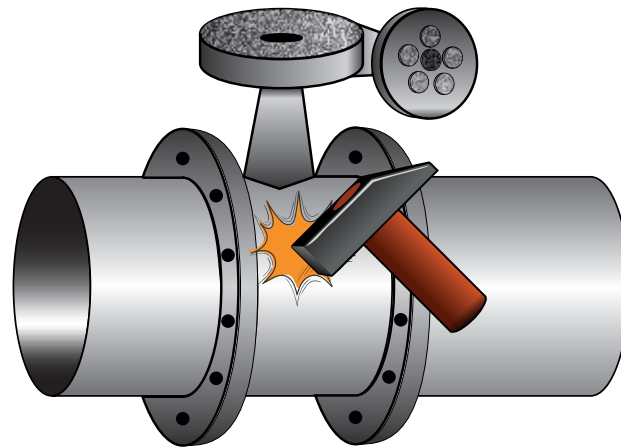
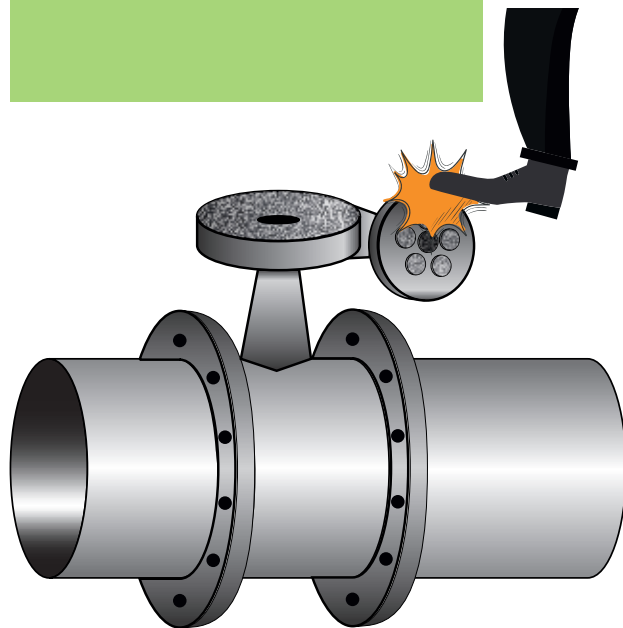
## Recomendaciones



## La forma correcta de ajustar tus válvulas

La forma en que instales tu válvula puede afectar su funcionamiento, incluso deformarla, usa la herramienta en el lado a enroscar.

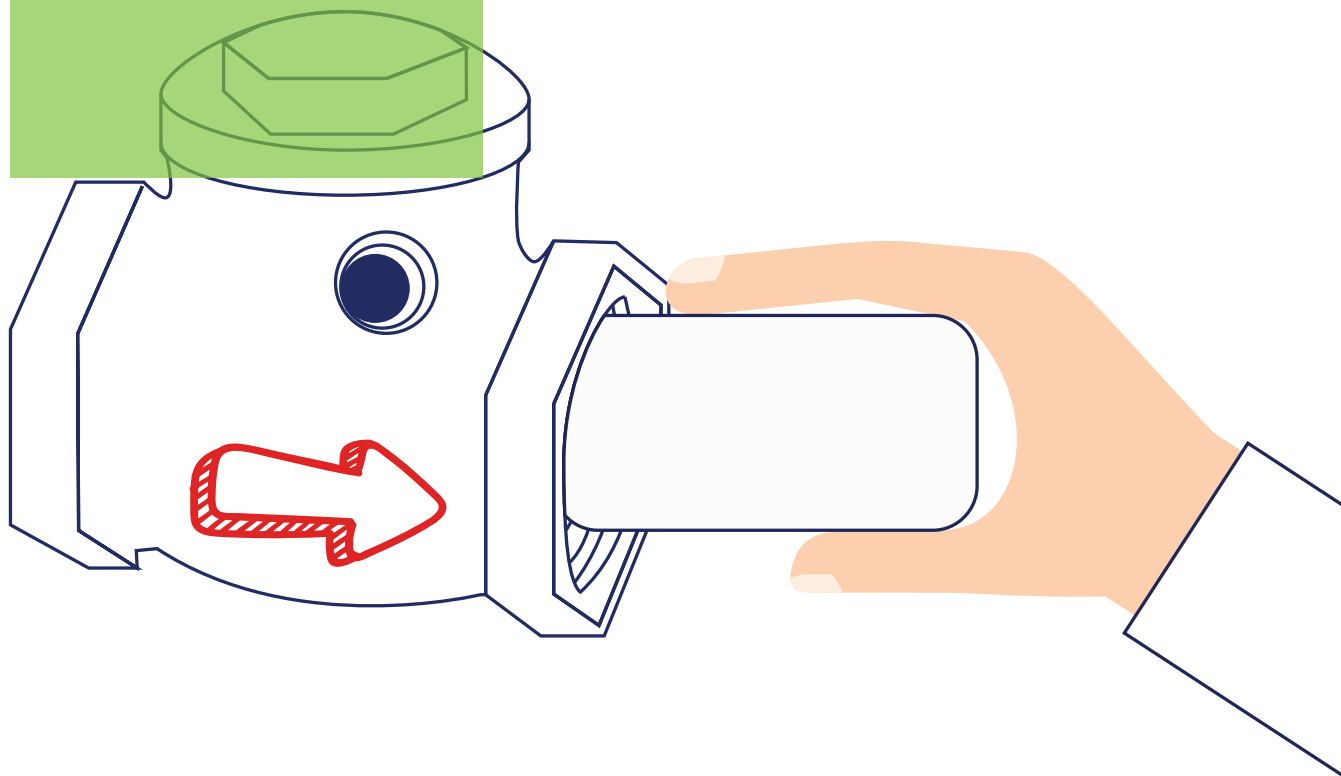
## Recomendaciones



¿Cómo manipular de forma adecuada las válvulas?

La instalación de válvulas siempre tiene una dirección, una forma y una manipulación correcta para sacar el mejor provecho de ellas.

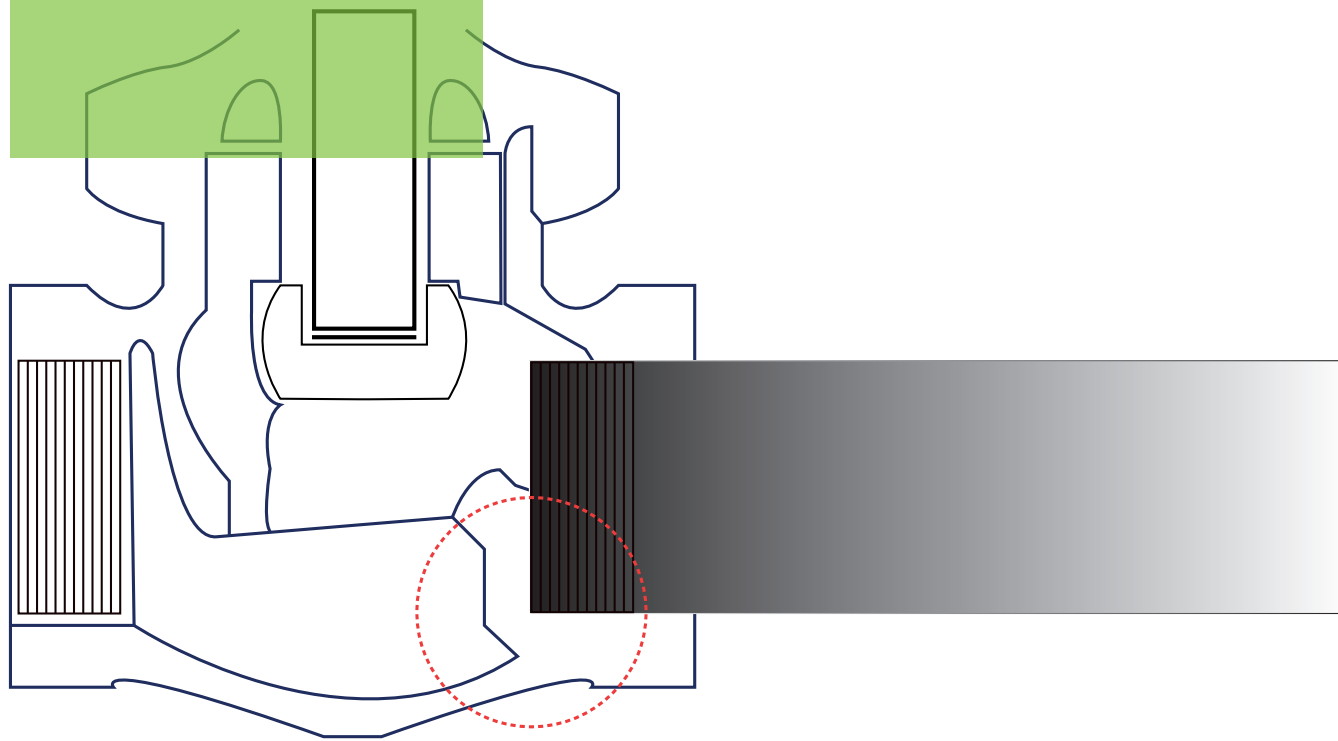
## Recomendaciones



Si el cheque no trabaja ¿Qué hacer?

Remover cualquier residuo o impureza (mugre) e instalar horizontalmente para evitar que el agua se devuelva.

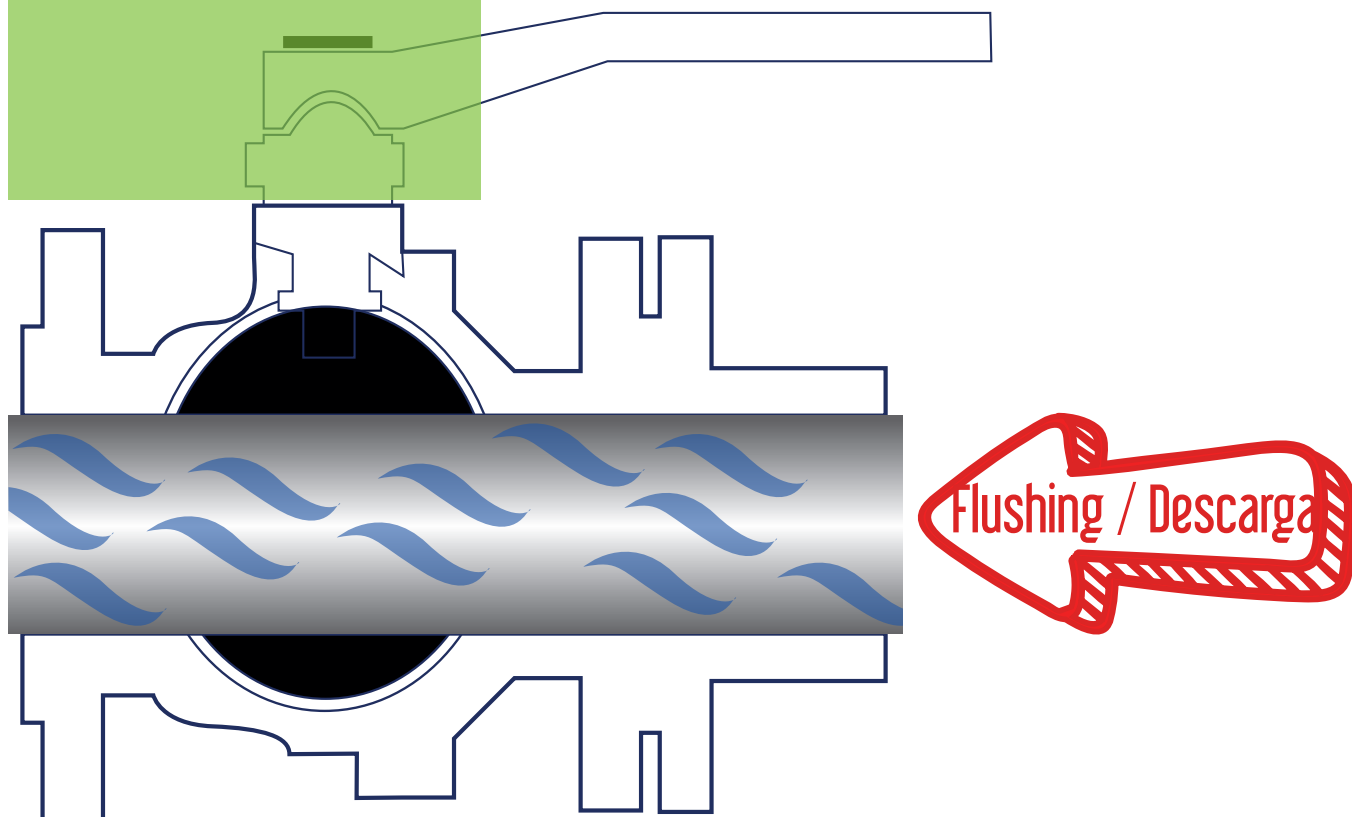
## Recomendaciones



**¡Al enroscar tubos ten cuidado!**

El extremo del tubo no debe tocar el interior de la válvula, y la compuerta debe estar cerrada, para evitar deformar la válvula.

## Recomendaciones

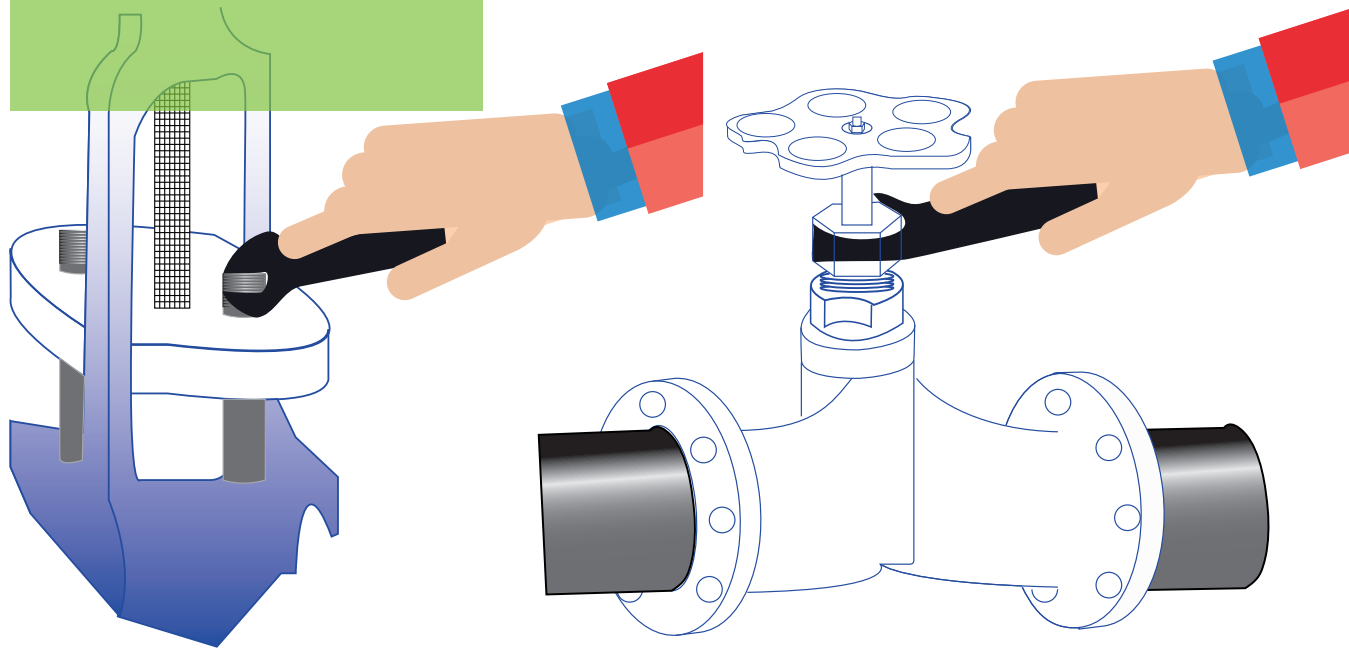


## Limpia el interior de las tuberías y las válvulas

Limpia el interior de las tuberías y las válvulas, los residuos pueden causar escapes en los asientos o daños en los equipos.



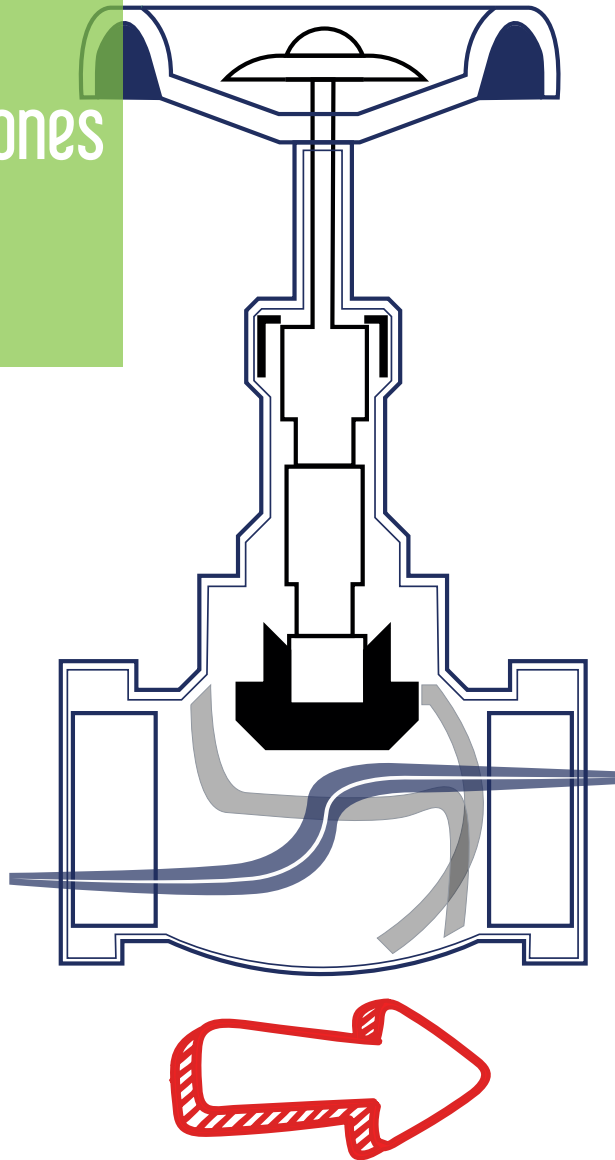
## Recomendaciones



**Siempre reajustar las válvulas para el uso actual**

Reajustar las válvulas en el pasador, antes del uso que le va a dar, previene escapes en el empaque del pasador.

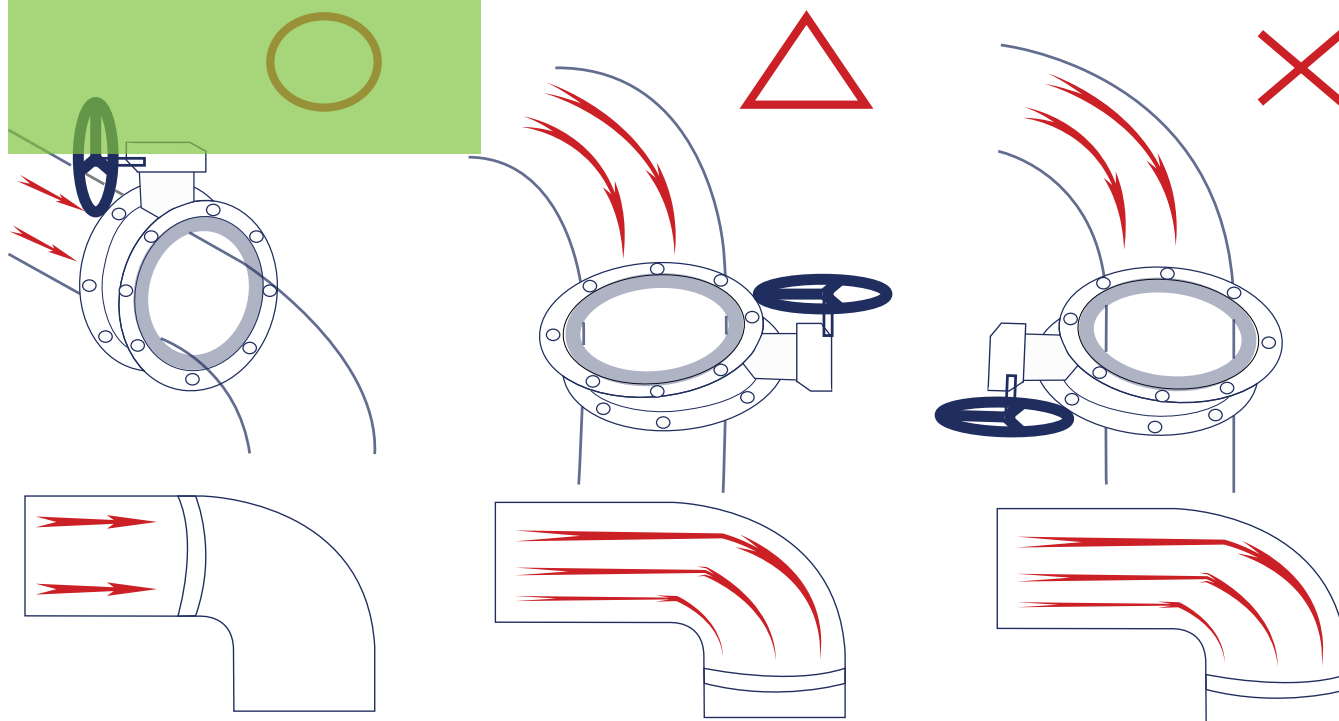
## Recomendaciones



¿Puede el sentido del flujo causar un error en la válvula?

Sí, en las válvulas: globo, mariposa, cheque, entre otras. El sentido del flujo debe ser igual al sentido de la flecha en su cuerpo.

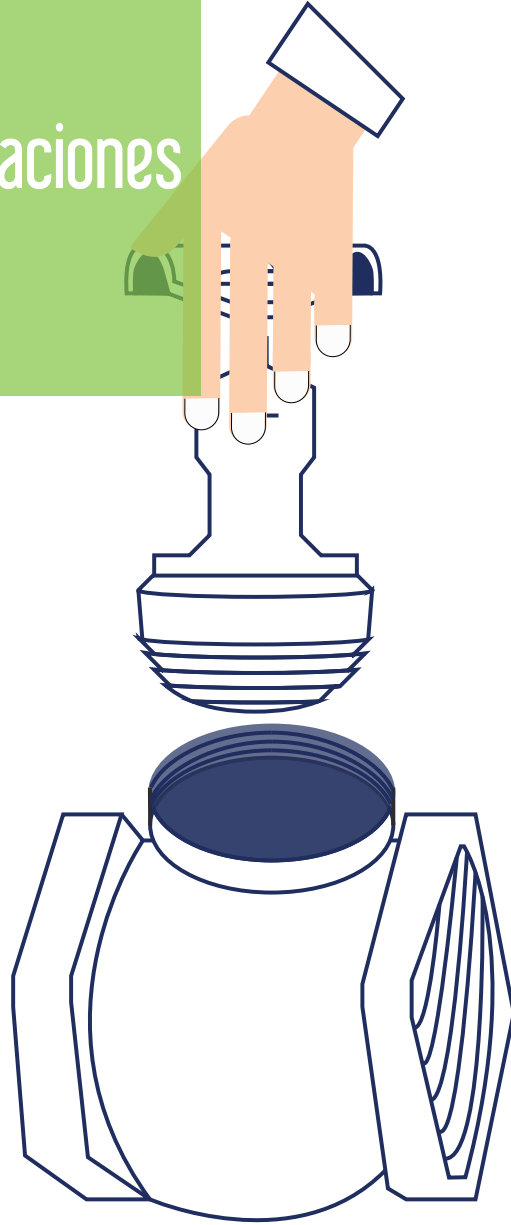
## Recomendaciones



Recuerda revisar la dirección de  
instalación de la válvula

La función de la válvula se puede ver afectada por la dirección de la instalación.

## Recomendaciones



Nunca debes desarmar tus válvulas

Al desarmar tus válvulas pierden su garantía. Además, puedes causar escapes y otros inconvenientes.

# Recomendaciones



## 01. Instalación correcta de los manómetros

La posición del manómetro siempre debe ser vertical, a menos que en el momento del pedido y de su fabricación se haya especificado otra posición.

# Recomendaciones



## 02. Instalación correcta de los manómetros

Nunca apretar con las manos o con una llave que no actúe sobre la conexión del instrumento. Nunca debe instalarse el manómetro en la red haciendo fuerza en la caja.

## Recomendaciones



### 03. Instalación correcta de los manómetros

Es importante que cuando un instrumento tenga acoplado un elemento separador o sello químico, con o sin capilar, el proceso de acoplamiento a la instalación se realice actuando únicamente sobre la tuerca de la parte inferior del separador.

# Contacto

**Satel Importadores de Ferretería S.A.S.**

Calle 13 # 26 - 57, Bogotá, Colombia

Teléfono: (57) (1) 360 32 99

Email: [ventasnacionales@satelimportadores.com](mailto:ventasnacionales@satelimportadores.com)

[www.satelimportadores.com](http://www.satelimportadores.com)





**SATEL**

IMPORTADORES DE FERRETERÍA  
AGUA - AIRE - GAS - VAPOR

*Tú nos importas !*

GRACIAS THANK YOU 感謝 DANKE 謝謝 MERCI GRAZIE