

## CONDICIONES DE TRABAJO

1-Las presiones de trabajado debarán ser:  
Presión mínima: 7.25 PSI (presión de flujo)  
Presión máxima: 108.7 PSI (presión estática)

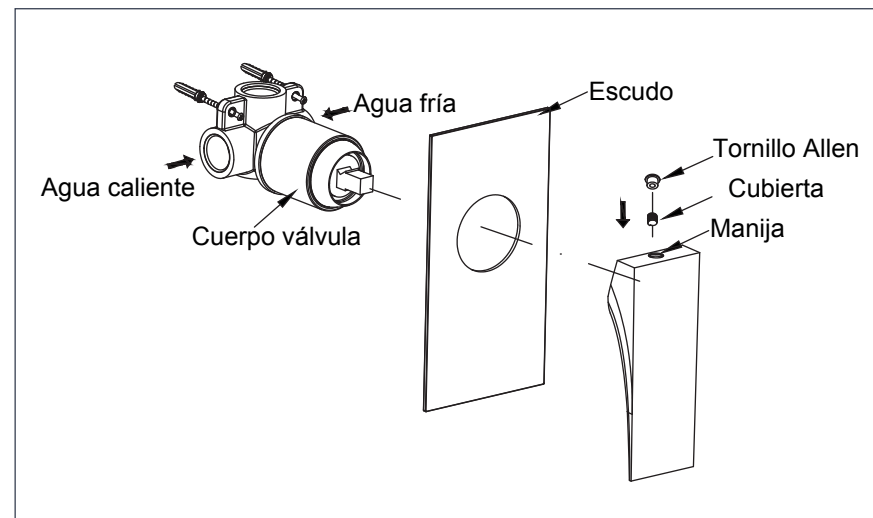
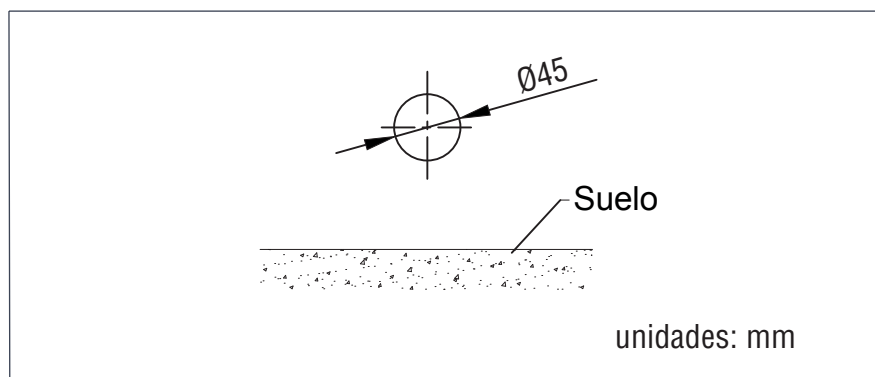
2- Evite la aparición y acumulación de vapor a la hora de usar agua caliente.

3- La temperatura ambiente para el uso de este producto debe estar por encima de 0°, de lo contrario la grifería podrá sufrir deformaciones o presentar grietas.

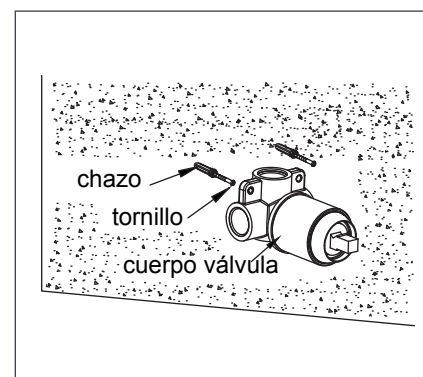
## PREPARACIÓN

1-Asegúrese de que no haya arena ni residuos en la tubería antes de la instalación para evitar taponamientos.

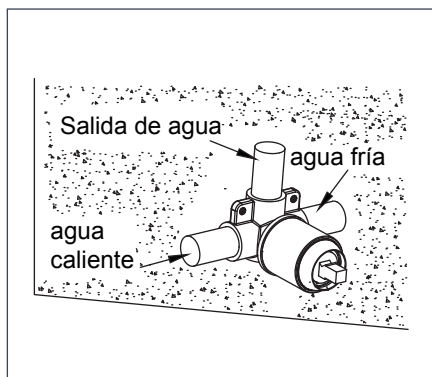
2-Diámetro de los orificios: La posición de instalación y las dimensiones deben ser como lo muestra la siguiente gráfica:



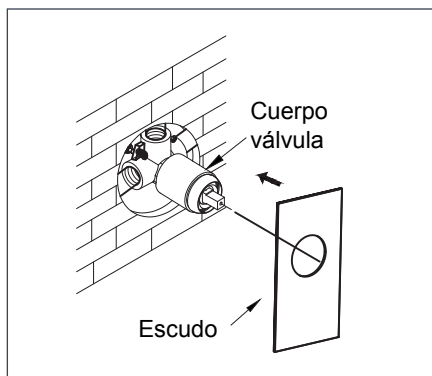
## PASOS DE INSTALACIÓN



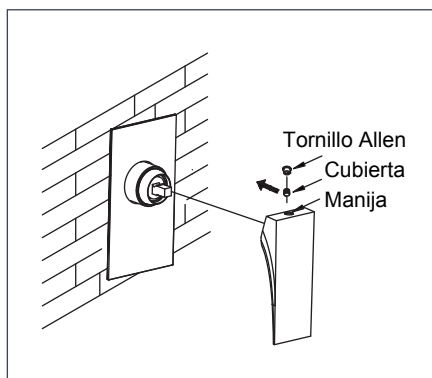
1- Ajuste el cuerpo válvula en el muro usando 2 tornillos.



**2-** Conecte el cuerpo válvula al suministro de agua caliente y fría. Luego, conecte la salida con la tubería.

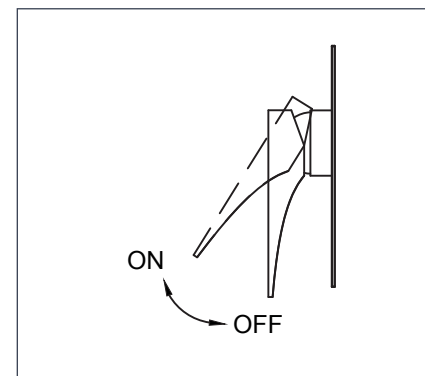


**3-** Revise si hay un O-ring en el escudo. Retire el cartucho protector y coloque el escudo en el cuerpo válvula. Asegúrese de que el escudo quede bien adherido al muro.



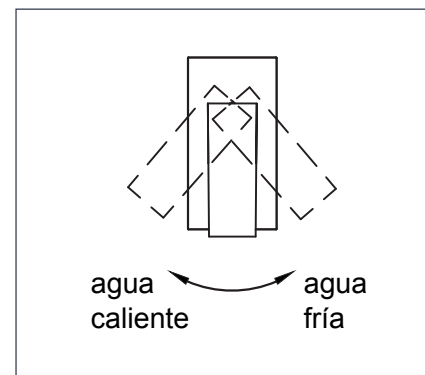
**4-** Ajuste la manija al cartucho con el tornillo Allen. Cubra el orificio del tornillo con la cubierta.

## USABILIDAD



**1-** Ajuste del volumen de salida de agua:

Al halar la manija por completo, el volumen de salida de agua aumentará al máximo. Al presionar la manija por completo, el volumen de salida de agua se reducirá hasta que el flujo quede inhabilitado.



**2-** Regulación de la temperatura del agua:

- Al girar la manija hacia la izquierda, la temperatura del agua aumentará gradualmente hasta llegar por completo a modo caliente.  
- Al girar la manija hacia la derecha, la temperatura del agua bajará gradualmente hasta llegar por completo a modo frío.

## RECOMENDACIONES

---

- Manipule suavemente este producto para prolongar su durabilidad.
- Cuando el aireador esté bloqueado, desenrosquelo para limpiarlo y vuelva a ensamblarlo.
- Cuando la grifería esté funcionando con agua caliente, no se exponga a las altas temperaturas del agua para prevenir lesiones.
- Para mantener la estética y prolongar la apariencia de su producto, realice el siguiente mantenimiento:

Humedezca un paño de algodón en una solución (de agua y jabón líquido suave) para enjuagar el producto. Posteriormente, termine la limpieza enjuagando solo con agua y secando el producto con un paño de algodón limpio. Se recomienda aplicar este mantenimiento a diario en zonas costeras y en zonas no costeras cada 2 o 3 días.

No aplique productos abrasivos, ácidos o disolventes en el mantenimiento de este producto.

- Remueva de forma inmediata residuos cosméticos o de jabón para evitar la aparición de manchas en la superficie de este producto.

## NOTA

---

- Este producto puede ser expuesto a cambios sin previo aviso.
- Las modificaciones no afectarán el proceso de instalación.
- Este manual debe ser usado solo para su referencia.

## RECOMENDACIONES DE LIMPIEZA



Restregar la grifería: Haga uso de un paño de algodón limpio, o una esponja suave, remojado solo en agua. Frote la superficie de la grifería haciendo movimientos circulares. Lave bien la base, el mango y el cuello del grifo. Por favor, no use ningún limpiador.



Enjuague la superficie solo con agua: humedezca un paño de algodón limpio. Limpie la superficie del caño para eliminar la suciedad o cualquier residuo depositado durante la limpieza general del producto. Continúe enjuagando hasta que la superficie esté libre de suciedad.



Seque la superficie con una microfibra limpia o un paño de algodón. Use suaves movimientos hacia adelante y hacia atrás a lo largo de toda la superficie. Continúa hasta que la superficie esté completamente seca. Este paso también dejará una buena apariencia de la superficie.

Atención:

- 1- No use ningún limpiador
- 2- No use un cepillo de tela grueso o un cepillo de metal para fregar la superficie.