

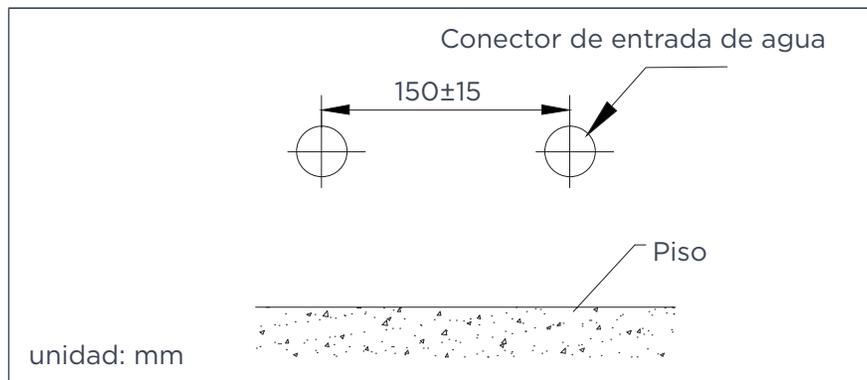
## CONDICIONES DE TRABAJO

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.

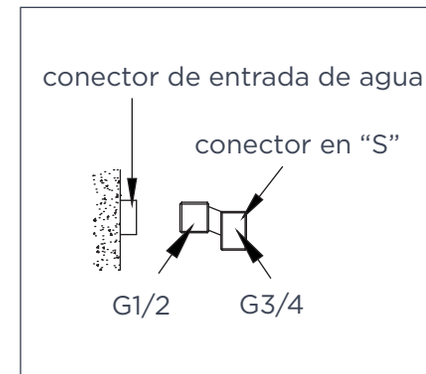
## PASOS DE INSTALACIÓN

1-Asegúrese de que no haya arena ni residuos en la tubería antes de la instalación para evitar taponamientos.  
2-El diámetro de los orificios de montaje debe ser entre  $\text{Ø}33\text{-}\text{Ø}35$ .  
Para más detalles por favor apóyese en la siguiente imagen:



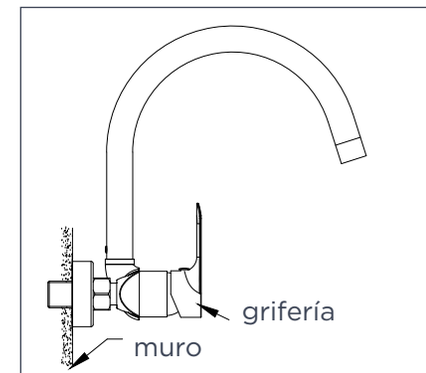
3- Limpie toda la suciedad alrededor del orificio de montaje antes de instalar. Por favor ponga cuidado cuando abra el empaque para evitar rayar la superficie cromada del producto. Use un paño suave al instalar para proteger el cuerpo de rasguños.

Este producto no debe ser ajustado con llaves especiales. Para ajustarlo, hágalo manualmente.



4- Coloque cinta de teflón en el extremo de 1/2 del conector "S" Ajustelo a los conectores de entrada de agua y posteriormente ajuste la distancia y altura con la grifería.

**Atención:**  
El conector "S" debe ser atornillado por completo.



5- Deslice la cubierta ornamental en el conector "S", luego deslice la junta de goma grande en la tuerca. Conectelas con el conector "S" y ajústelas con una llave inglesa.

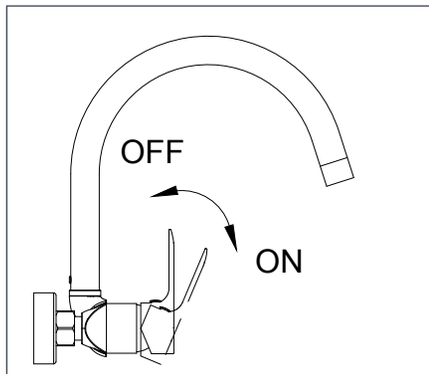
## Atención:

- La tuerca debe ajustarse por completo para prevenir fugas de agua por la arandela de goma.

- Conecte correctamente las tuberías de agua caliente y fría. Desde la posición del usuario, la derecha es para agua fría y la izquierda para agua caliente.

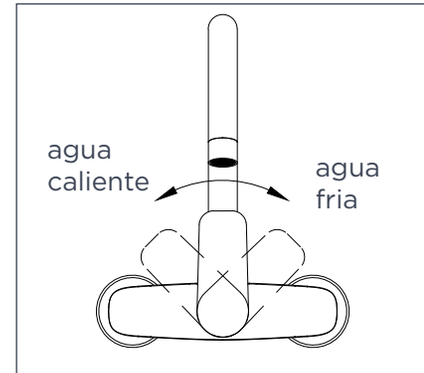
Una vez culminada la instalación, conecte el suministro de agua y revise si se presentan fugas en las conexiones. Si todo está funcionando sin inconvenientes, usted podrá usar este producto de forma regular.

## USABILIDAD



1-Regulación del volumen de agua:

El volumen de salida del agua incrementa al máximo cuando la manilla se ubica por completo en ON. Al ubicar totalmente la manilla en OFF, se cierra por completo el flujo de agua.



2- La regulación de la temperatura del agua:

La temperatura aumenta a caliente cuando la manilla se posiciona hacia la izquierda. La temperatura baja a frío cuando la manilla se posiciona a la derecha.

## RECOMENDACIONES

---

- Manipule suavemente este producto para prolongar su durabilidad.
- Cuando el alreador esté bloqueado, sólomente desenrósquelo para limpiarlo.
- 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 suave) para enjuagar el producto. Posteriormente termine la limpieza 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.

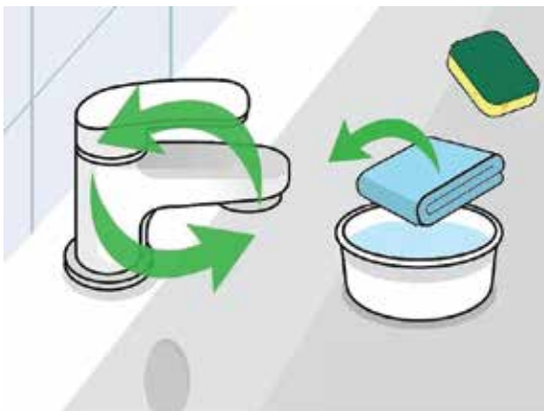
- Remueva de forma inmediata residuos cométicos o de jabón para evitar la aprición de manchas en la superficie de este producto.

## 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.