



CARACTERÍSTICAS

- Grifo electrónico de pared operado por IR oculto sensor integrado en la boquilla.
- Pila de 9V.
- Acero inoxidable 304



BR-GRIFO ELECTRÓNICO CON SENSOR "IR"

ACABADOS:

WE23.780

Cromo



WE23.780NM

Negro Mate



PRESIÓN RECOMENDADA

Baja Presión 300g - 1kg

Media Presión 1.1kg - 2.9kg



Alta Presión 3kg - 6 kg

RELACIÓN ALTURA - PRESIÓN

Cada metro de altura equivale a 0.1kg/cm²

"EN CASO DE INSTALAR EL PRODUCTO A UNA PRESIÓN DISTINTA A LA INDICADA, ALTERA EL FUNCIONAMIENTO Y CONSUMO DE AGUA DEL MISMO"

LIMPIEZA

Es muy importante seguir las instrucciones para conservar el acabado del producto en perfecto estado:

Utilice únicamente un paño limpio para quitar el exceso de agua.

No utilizar fibras, polvos abrasivos, ni productos químicos.

No utilice objetos punzocortantes para limpiar los acabados.

GARANTÍA

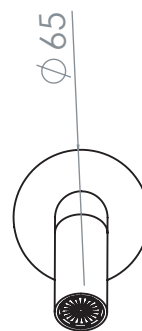
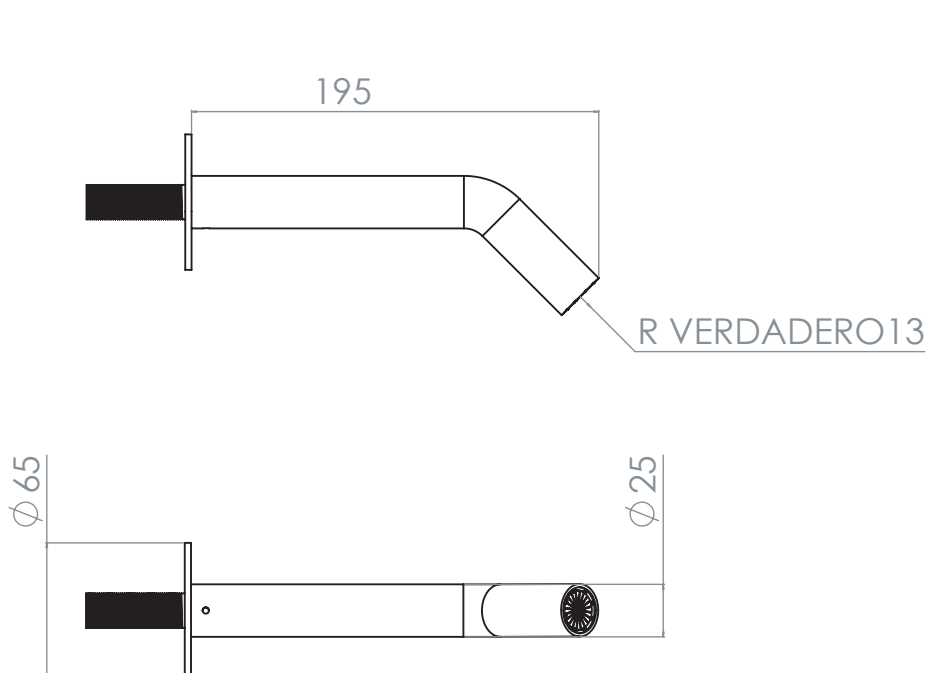
Este producto está garantizado sobre defectos de fabricación en sus partes mecánicas originales por 5 años, a partir de la fecha de compra del producto.

Wasser no se hace responsable si el usuario cambia alguna de las piezas originales del producto, al hacer esto la garantía se invalida.

En caso de defectos de fabricación, el usuario deberá solicitar el cambio físico del producto en el establecimiento donde fue adquirido el producto.

Para hacer efectiva su garantía el consumidor deberá mandar imagen del defecto y presentar el producto con la garantía y el comprobante de compra.

FECHA COMPRA: _____



Contenido:

- Llave allen (2 pzas)
- Grifo con sensor
- Solenoide
- Pila de 9v
- Chapetón base
- Arandela metálica
- Tuerca de fijación



INSTRUCCIONES

Instalación:

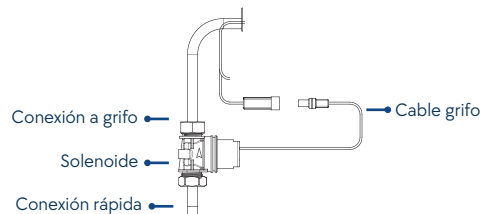
1. Retira el cable que viene conectado de la solenoide al grifo electrónico.

2. Coloca el chapetón sobre el grifo introduciendo la manguera y el cable previamente desconectado y enrosca el grifo sobre una conexión previamente instalada.

3.- Fija el grifo desde la parte exterior del espárrago del grifo, colocando la arandela metálica y la tuerca de fijación.

4. Conecta el cable que viene del grifo a la válvula solenoide (Anteriormente desconectado).

5. Conecta la manguera del grifo a la válvula solenoide, posteriormente realiza la conexión del otro extremo a una salida previamente instalada.



6.- Desatornilla el portapilas de la solenoide y coloca la pila de 9V, posteriormente fija la tapa.

