



CARACTERÍSTICAS

- Diseño limpio y minimalista.
- Disponible a batería y/o transformador.
- Sensor de proximidad
- Rango de alcance del sensor modificable en el sitio por medio del control remoto.



GRIFO ELECTRÓNICO CON SENSOR “IR” A MURO

ACABADOS:

WE34.040

Cromo



 @Wassermex

 @Valmexmx

 @WasserGrifeia



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.

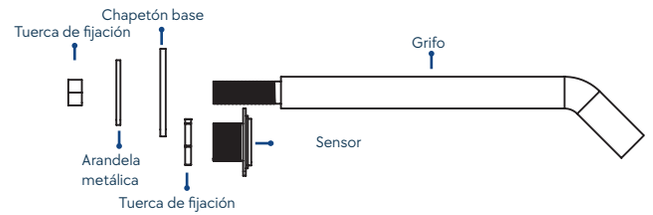
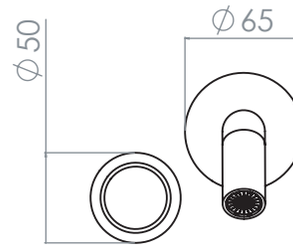
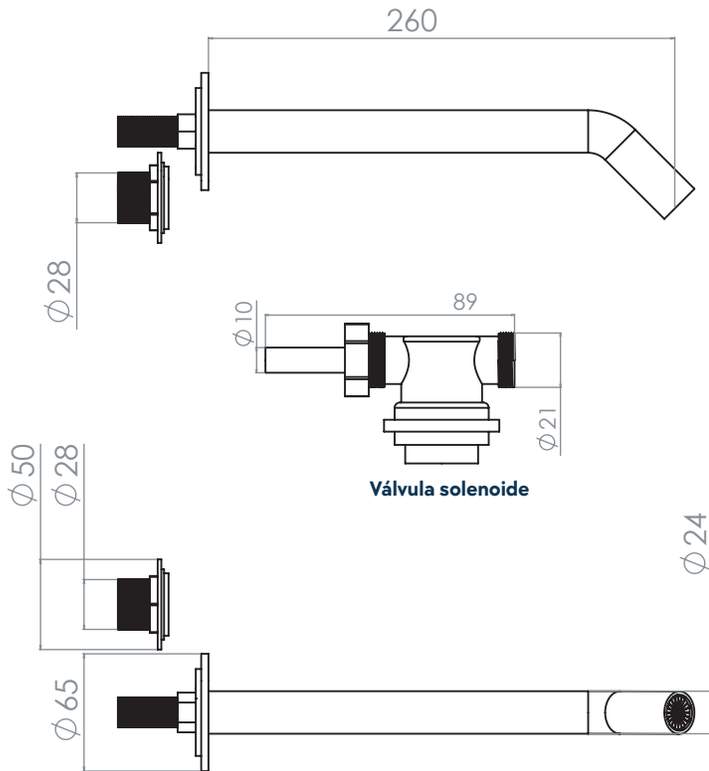
Para hacer efectiva su garantía el consumidor deberá mandar imagen del defecto y presentar el producto con la garantía y el comprobante de compra.

FECHA COMPRA: _____



Contenido:

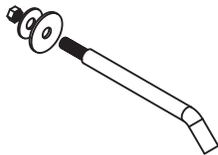
- Solenoide
- Portapilas (AA)
- Sensor
- Manguera flexible
- Grifo electrónico
- Casquillo



INSTRUCCIONES

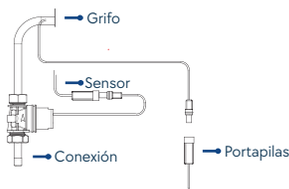
Instalación:

1. Retira la arandela metálica y la tuerca de fijación del grifo, coloca el grifo sobre una conexión previamente instalada, coloca la arandela metálica y la tuerca de fijación, posteriormente enrosca la manguera sobre el espárrago del grifo electrónico.



2. El otro extremo de la manguera deberá ir a la solenoide, el extremo de la solenoide irá a una conexión previamente instalada.

3.- Coloca el sensor al muro previamente ranurado, conecta el cable de salida blanco del sensor al portapilas, el cable de salida negro deberá ir a la solenoide.



4. Desatornilla la tapa del portapilas y retírala, coloca 6 pilas, posteriormente atornilla la tapa del portapilas y fíjala al muro.

