



## CARACTERÍSTICAS

- Con sensor IR
- Para mingitorio



### ACABADOS:

WE30.020

Cromo



# FLUXÓMETRO PARA MINGITORIO



@Wassermex

@Valmexmx

@WasserGrifeia



### PRESIÓN RECOMENDADA

Baja Presión 300g - 1kg

Media Presión 1.1kg - 2.9kg



Alta Presión 3kg - 6kg

### 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.

### RELACIÓN ALTURA - PRESIÓN

Cada metro de altura equivale a 0.1kg/cm<sup>2</sup>

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

### 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.

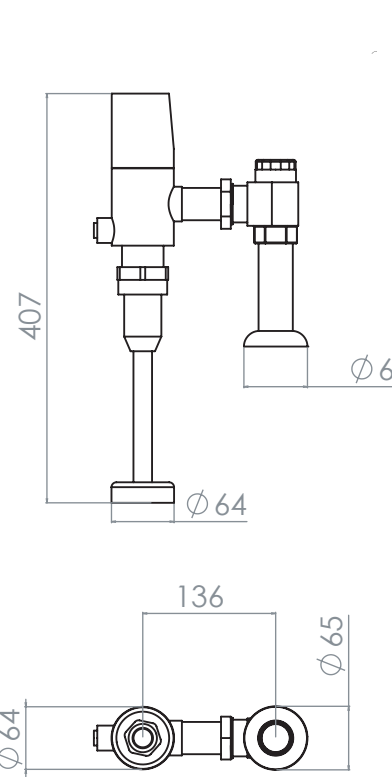
FECHA COMPRA: \_\_\_\_\_



## MEDIDAS TÉCNICAS EN MM

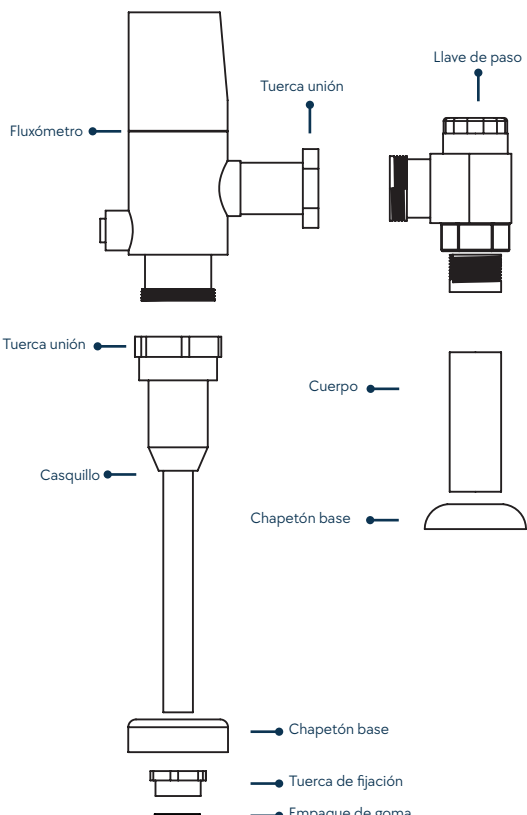


## PIEZAS



### Contenido:

- Chapetón base (2 pzas)
- Casquillo largo
- Casquillo corto
- Tuerca de fijación
- Tuerca unión (2 pzas)
- Llave de paso
- Fluxómetro
- Membrana para casquillo
- Llave allen



\*VISTA LATERAL

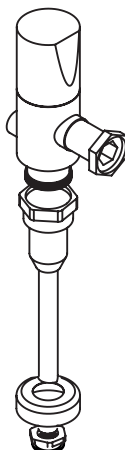


## INSTRUCCIONES

### Instrucciones:

1.- Coloca la tuerca unión del fluxómetro al casquillo, posteriormente el chapetón base y la tuerca de fijación, asegúrese de colocar el empaque a traves del casquillo, enrósca la tuerca de fijación a la conexión previamente instalada.

2.- Presentar el fluxómetro al mingitorio, enrósca la llave de paso a la conexión previamente instalada.



3.- Embona la entrada del fluxómetro y asegúrala con la tuerca de fijación.

4.- Enrosca la salida del fluxómetro al casquillo.

