



CARACTERÍSTICAS

- Latón
- Alimentación de 1"
- Consumo de 4.2 lts

ACABADO

CE15.003

Cromo



FLUXÓMETRO DE PALANCA



@Valmex
@Valmexmx
@Valmex



PRESIÓN RECOMENDADA

Baja Presión 300g - 1kg

Media Presión 1.1kg - 2.9kg

Alta Presión 4kg - 6kg



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

RELACIÓN ALTURA - PRESIÓN

Cada metro de altura equivale a $0.1\text{kg}/\text{cm}^2$

El cálculo del consumo se basa en una instalación de forma individual, si se conecta en serie van a tener minimas variaciones de gasto.

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.

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

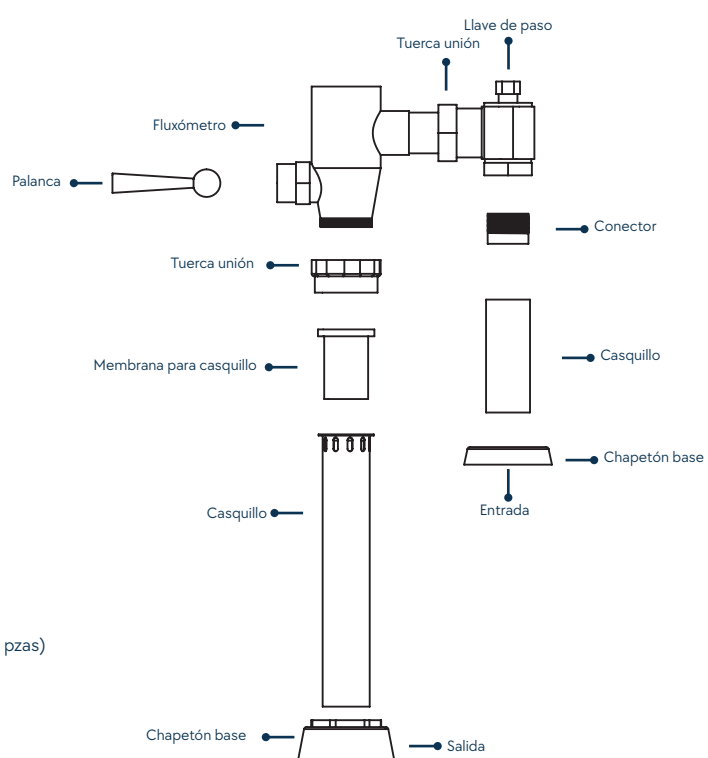
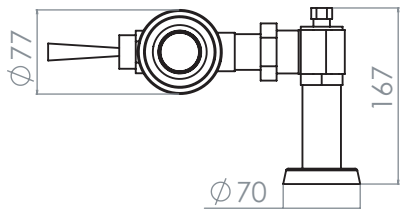
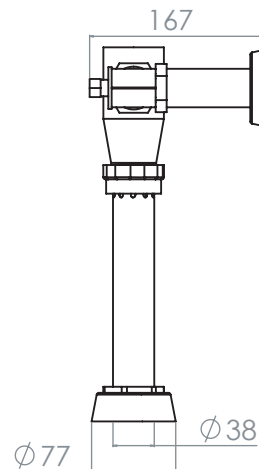
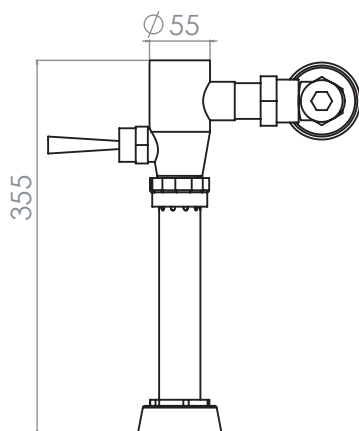
En caso de defectos de fabricación, el usuario deberá solicitar el cambio físico del producto en el establecimiento donde fue adquirido el producto.

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



Contenido:

- Chapetón base (2 pzas)
- Casquillo largo
- Casquillo corto
- Llave de paso
- Fluxómetro
- Membrana para casquillo
- Conector



INSTRUCCIONES

Instrucciones:

1.- Coloca el chapetón base al casquillo, posteriormente coloca el casquillo con la membrana sobre el fluxómetro, presente el fluxómetro sobre el WC y haga los ajustes necesarios con respecto a la altura de la instalación.

2.- Enrosca el chapetón base de descarga a la punta spok previamente colocada en la taza y apríte hasta hacer un sello uniforme.

3.- Enrosca la llave de paso al conector y posteriormente coloca el casquillo y chapetón base al mismo.

4.- Verifique que esté abierta la llave de paso del fluxómetro y realiza pruebas de funcionamiento.

