

HELVEX

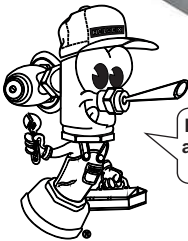
M.R.

garantía de calidad

INSTRUCTIVO DE INSTALACIÓN Y OPERACIÓN

Lea cuidadosamente este instructivo antes de hacer la instalación

Este instructivo aplica al producto en cualquier acabado



Hola soy Fluxy te
ayudaré a instalar
tu producto.

E-910

Monomando Acueducto con Desagüe Tipo Hongo

El producto ilustrado puede sufrir cambios de aspecto como resultado de la mejora continua a la que está sujeto.

Refacciones Originales

HELVEX







garantía de calidad

Servicio técnico al **01800 909 2020**
servicio.tecnico@helvex.com.mx
Centro de capacitación
01 (55) 53-33-94-00

HELVEX

centro de servicio autorizado

Herramienta Requerida

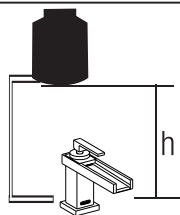
perico	
llave hexagonal (incluida)	
llave allen 2 mm (incluida)	
teflón	
silicón antihongos	
llave inglesa	

Requerimientos de Operación

Para el correcto funcionamiento de este producto, la presión mínima es de $(0,25 \text{ kg/cm}^2)$ 3,5 PSI.

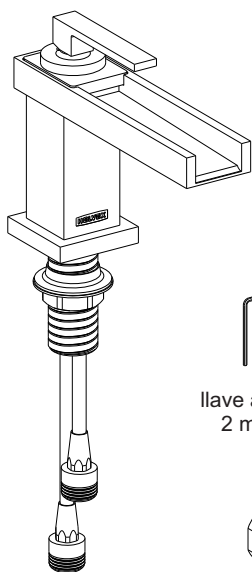
Requerimientos de Altura Presión de Agua

Altura(h)	kg/cm ²	PSI
2,5 m	0,25	3,5
5 m	0,5	7,1
7 m	0,7	9,95



Cada metro de altura, de su producto, a la base del tinaco, equivalen a $(0,1 \text{ kg/cm}^2)$ [1,42 PSI].

Verifique el Contenido de la Caja



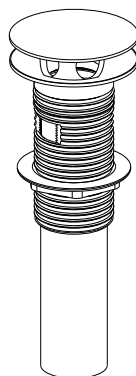
llave allen 2 mm



empaques para contra

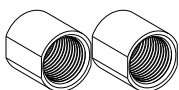


rondana para contra

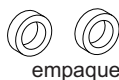


contra tipo hongo, tuerca y tubo unión

monomando acueducto con tuerca, rondana, separador, empaque y conectores



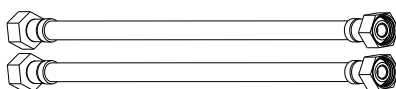
conector de alimentación 1/2"



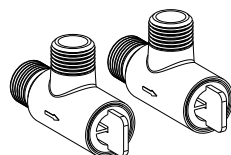
empaques



llave hexagonal



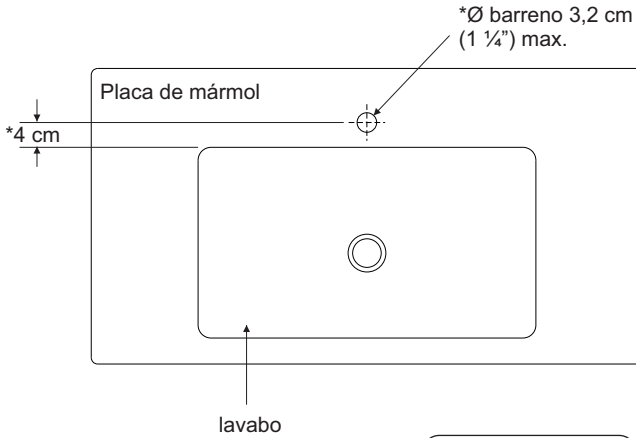
mangueras 1/2" a 1/2" -14 NPSM x 15"
Mod. Sr-137



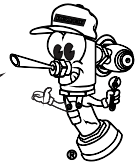
válvula check

⋮ Dimensiones para la Instalación

Para placas de mármol barre de acuerdo a las distancias que se muestran en la figura.



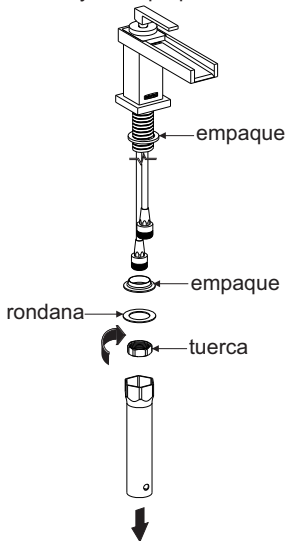
Esesor máximo
de placa de 3 cm.



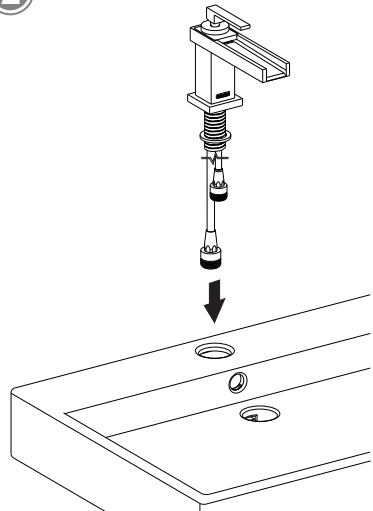
* Medidas Recomendadas

⋮ Instalación General

- 1 Desenrosque la tuerca, retire la rondana y el empaque.

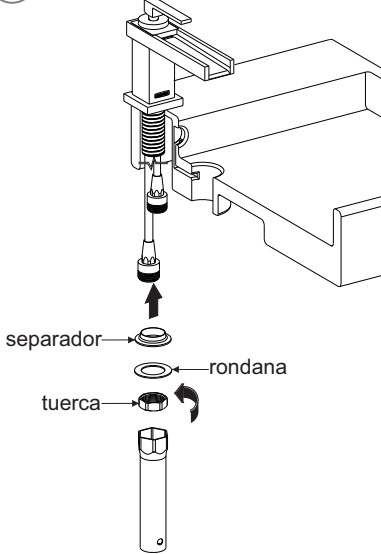


- 2 Inserte la salida al lavabo.

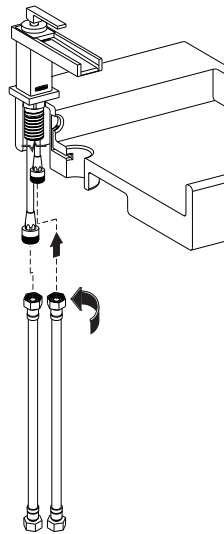


Instalación General

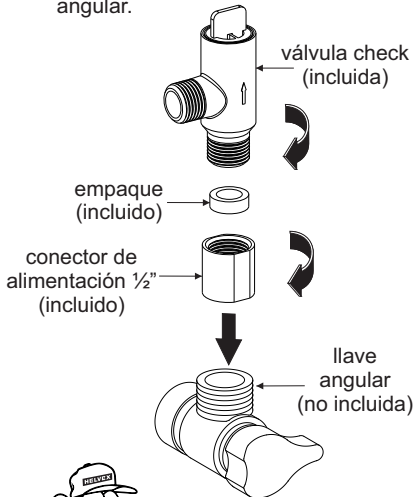
3 Fije la salida.



4 Enrosque las mangueras (incluidas).

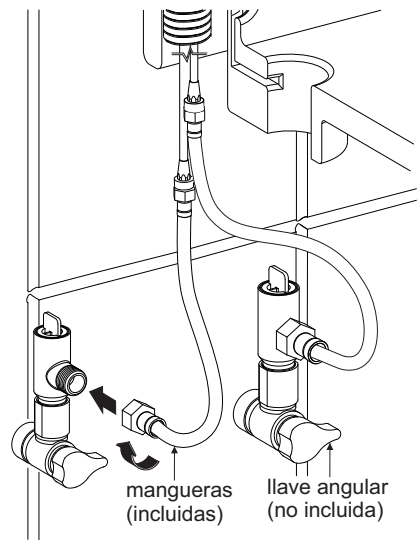


5 Purgue la línea de alimentación y enrosque la válvula check colocando el empaque y el conector a la válvula angular.



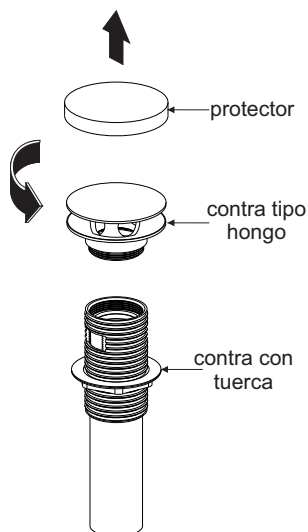
Utilice teflón en las uniones roscadas

6 Conecte las mangueras (incluidas) a las válvulas check (incluidas) y abra las llaves angulares.

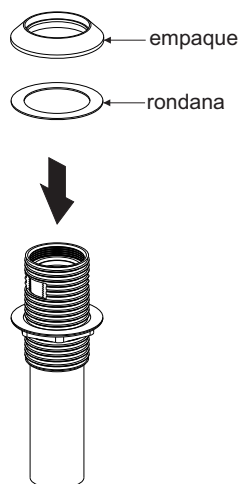


Instalación de la Contra Desagüe

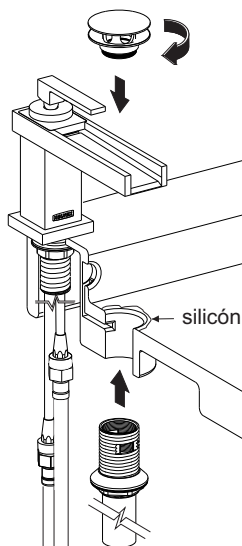
1. Desarme la contra desagüe.



2. Inserte el empaque y la rondana en la contra.

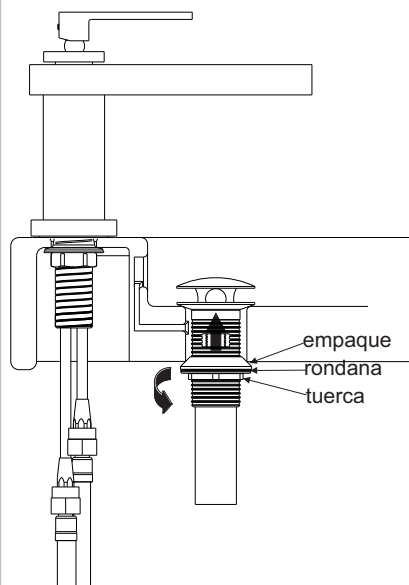


3. Inserte la contra en el lavabo. Asegúrese que su lavabo tenga rebosadero.



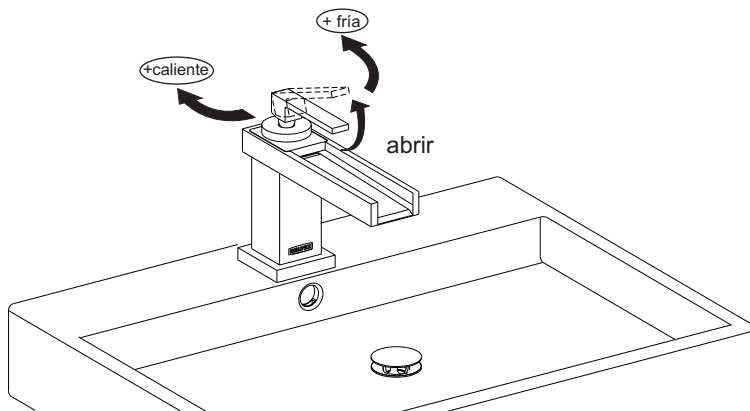
Utilice silicón para evitar filtraciones

4. Suba el empaque, la rondana y apriete con la tuerca.



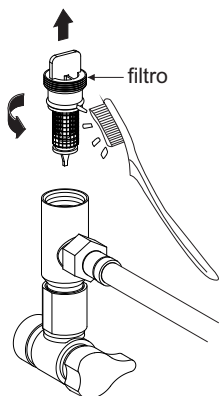
Operación

1. Abra la línea de alimentación principal. Para abrir o cerrar el flujo de agua levante la palanca manual y gire para regular la temperatura.



Mantenimiento del Filtro

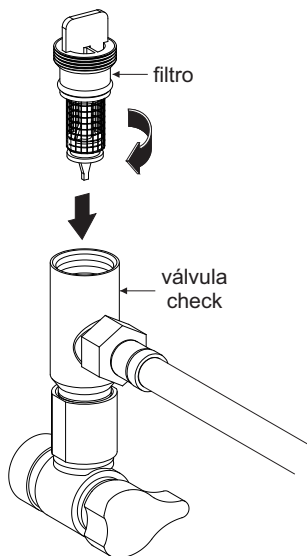
1. Desenrosque el filtro y limpie a chorro de agua con un cepillo suave.



NOTA.

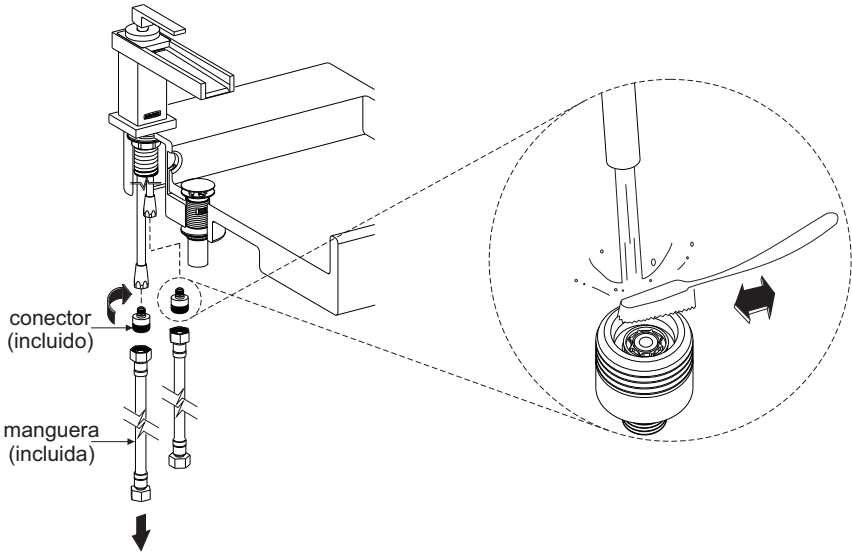
- No coloque grasa, ni aceite a los componentes del filtro.
- Si cuenta con válvula angular, no es necesario cerrarla, ya que al retirar el filtro se interrumpe el flujo de agua automáticamente.
- No regule el flujo de agua con el filtro, ya que puede afectar el tiempo de descarga y/o presentar fugas.
- La frecuencia del mantenimiento dependerá de la calidad de agua con la que trabaje el producto.

2. Arme nuevamente.



⚙️ Mantenimiento del Aireador

1. Desconecte las mangueras y conectores; limpie su interior con cepillo a chorro de agua.

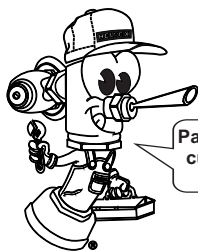


⚙️ Problemas y Soluciones

Problema	Causa	Solución
No sale agua.	La válvula principal del agua se encuentra cerrada.	Abra la válvula principal de agua.
	La palanca manual se encuentra cerrada.	Gire la palanca manual, según la operación del producto (ver pag.5, paso 1).
Existe poco flujo de agua.	Aireador obstruido.	Retire el conector con aireador y límpielo (pag. 6, mantenimiento del aireador).
	La presión de operación no es la adecuada.	Revise que la presión mínima de operación sea de 0,25 kg/cm ² .
	Las mangueras se encuentran torcidas.	Verifique las mangueras.
	Las válvulas angulares no están totalmente abiertas.	Abrir totalmente las válvulas angulares.
La salida está floja.	La tuerca espárrago no está apretada.	Apriete firmemente la tuerca espárrago (ver pag.3, paso 3).

Problemas y Soluciones

Problema	Causa	Solución
Hay fuga en las conexiones.	Posiblemente no esté firmemente apretadas.	Apriete firmemente la conexión.
Existe filtración por el desagüe.	No se aplicó silicón.	Aplique silicón entre la contra superior y el lavabo (ver pag. 4, paso 3).



Participa en nuestros cursos gratuitos de capacitación.

Comunícate:

En la Ciudad de México:
01 55 53 33 94 00
Ext. 5804, 5805 y 5806

En Monterrey:
(0181) 83 33 57 67
(0181) 83 33 61 78

En Guadalajara:
(0133) 36 19 01 13

Centro de Capacitación
HELVEX 

Recomendaciones de Limpieza

Es muy importante seguir las siguientes instrucciones para conservar los acabados de los productos HELVEX, con brillo y en perfecto estado:

1. Utilice únicamente agua y paño limpio.
2. No utilizar fibras, polvos, abrasivos, ni productos químicos.
3. No utilice objetos punzo-cortantes para limpiar los acabados.



Asesoría y Servicio Técnico
servicio.tecnico@helvex.com.mx
LADA SIN COSTO 01-800-909-2020



1-02-2252-3