



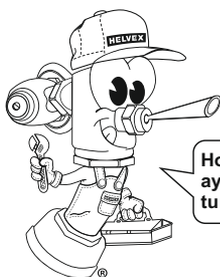
M.R.

# INSTRUCTIVO DE INSTALACIÓN Y OPERACIÓN

garantía de calidad

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

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

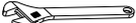
## MI-01-S/C Mezcladora Integral 4" sin Desagüe

Refacciones Originales

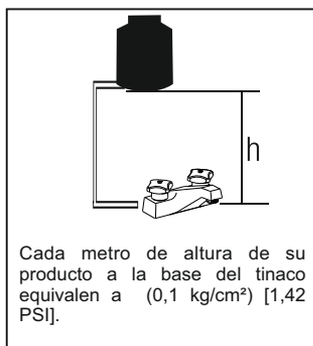


Servicio técnico al 01800 909 2020  
servicio.tecnico@helvex.com.mx  
Centro de capacitación  
01 (55) 53-33-94-00

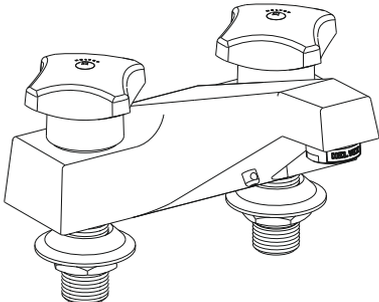


Herramienta requerida	
perico	
llave hexagonal (incluida)	
teflón	
silicón antihongos	
llave de plomero	
llave inglesa	

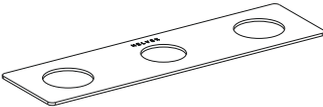
Requerimientos de instalación		
Para el correcto funcionamiento de este producto, la presión mínima es de ( 0,25 kg/cm <sup>2</sup> ) 3,55 PSI.		
Relación Altura Tinaco-Presión		
Altura(h)	kg/cm <sup>2</sup>	PSI
2,5 m	0,25	3,55
3 m	0,3	4,2
4 m	0,4	5,6



## ❖ Verifique el contenido de la caja



salida armada con manerales, tuercas y separadores



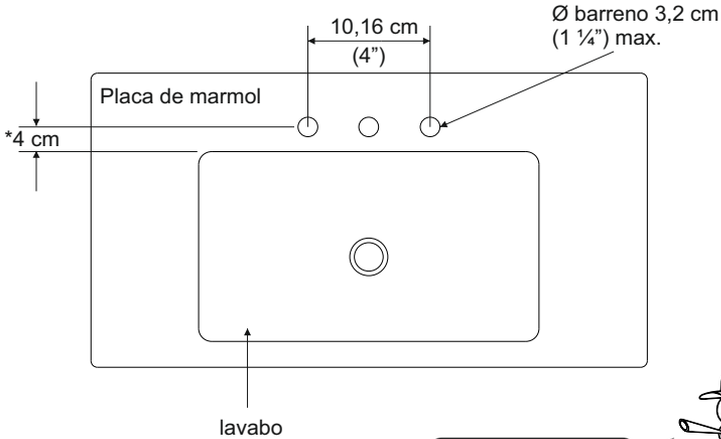
empaques



llave hexagonal

## Dimensiones para la instalación

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



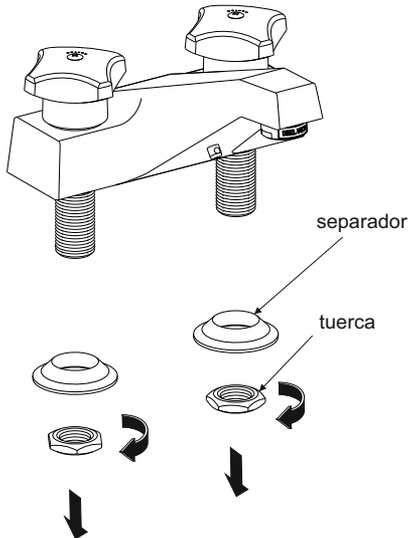
\* Medidas Recomendadas

Espesor máximo de placa de 2,5 cm. (1").



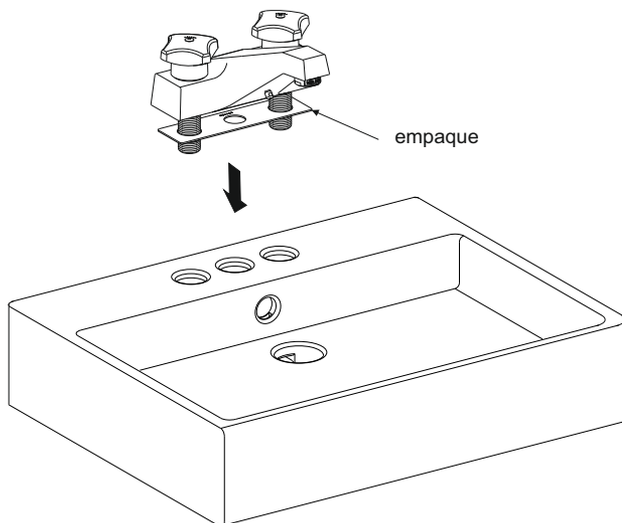
## Instalación General

1 Retire las tuercas y los separadores.

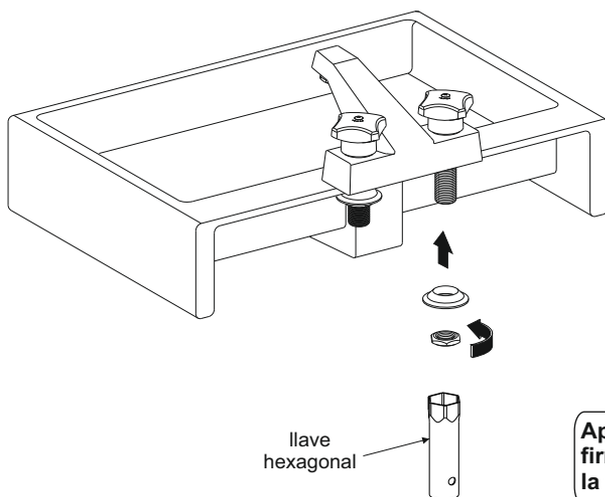


## Instalación General

- 2 Inserte el empaque en la salida, y coloquela en el lavabo.



- 3 Fije la salida.

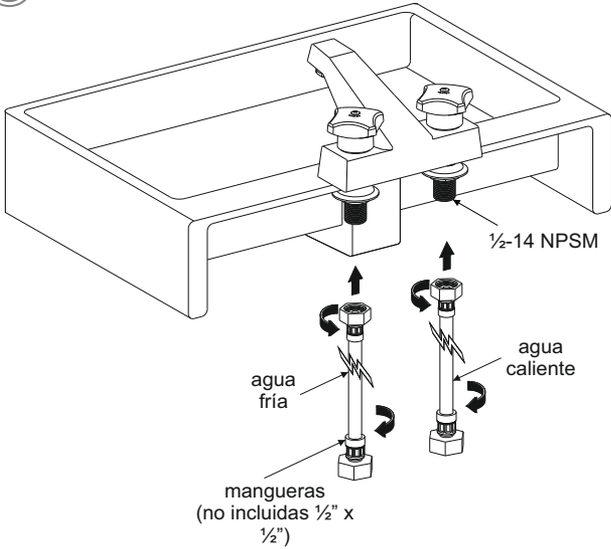


Apriete firmemente la tuerca.

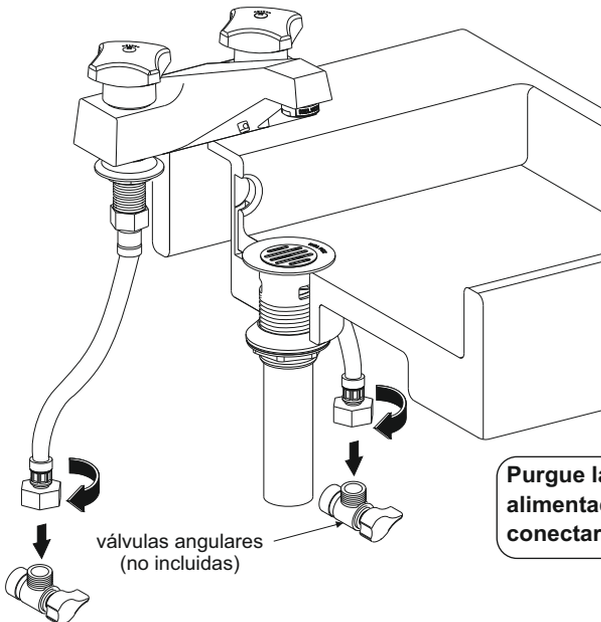


## Instalación General

- 4 Conecte las mangueras (no incluidas) a la salida.



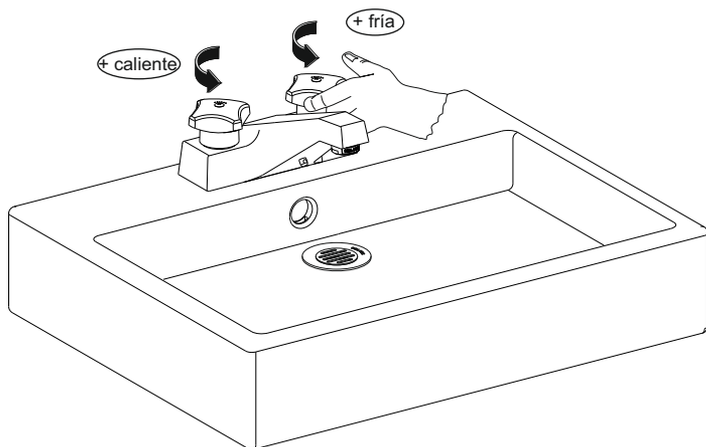
- 5 Conecte las mangueras a las válvulas angulares (alimentación).



Purgue las líneas de alimentación, antes de conectar las mangueras.

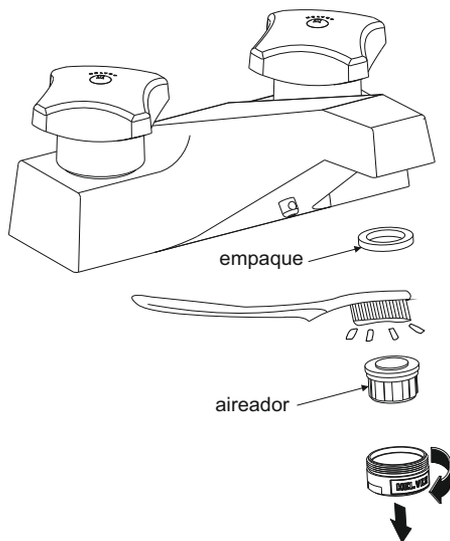
## Operación

1. Abra la línea de alimentación principal. Para abrir, cerrar y regular la temperatura del agua, gire los manerales.



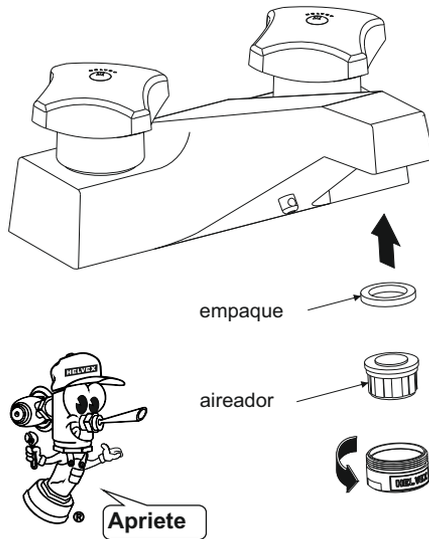
## Mantenimiento del aireador

1. Desarme, retire el aireador y limpie a chorro de agua.



## Mantenimiento del aireador

2. Arme nuevamente el aireador y coloque en la salida.

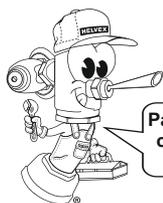


## Problemas y Soluciones

Problema	Causa	Solución
No sale agua .	La válvula principal del agua se encuentra cerrada.	Abra la válvula principal de agua.
	El maneral se encuentra cerrado.	Gire el maneral, según la operación del producto (pag. 5, operación).
Existe poco flujo de agua.	Aireador obstruido.	Retire el aireador y límpielo (pag. 5, mantenimiento aireador).
	La presión de operación no es la adecuada.	Verifique que la presión mínima de operación sea 0,2 kg/cm <sup>2</sup> .
	Las mangueras se encuentran torcidas.	Verifique las mangueras.
	Las válvulas angulares no están totalmente abiertas.	Abra totalmente las válvulas angulares.

## Problemas y soluciones

Problema	Causa	Solución
Hay fuga en las conexiones.	Posiblemente no esté firmemente apretadas.	Apriete firmemente la conexión.
La salida está floja.	La tuerca espárrago no esta apretada.	Apriete firmemente la tuerca espárrago (pag. 3, 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.



EMPRESA  
SOCIALMENTE  
RESPONSABLE

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



1-02-1918-2