
HELVEX

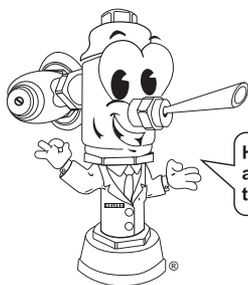
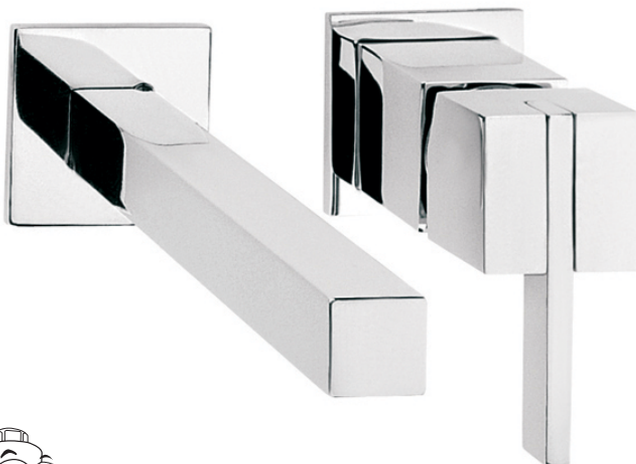
M.R.

**INSTRUCTIVO
DE INSTALACION
Y OPERACION**

garantía de calidad

Lea cuidadosamente este instructivo antes de hacer la instalación

Este instructivo aplica al producto en cualquier acabado



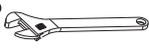
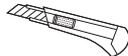
Hola soy Fluxy te
ayudaré a instalar
tu producto

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

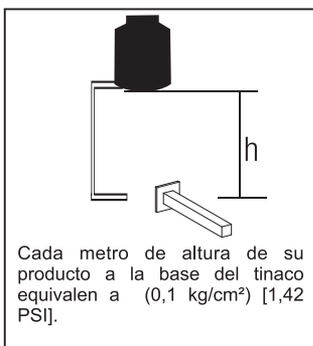
**E-3005
Monomando Kúbica
de Pared**

Servicio técnico al **01800 909 2020**
servicio.tecnico@helvex.com.mx

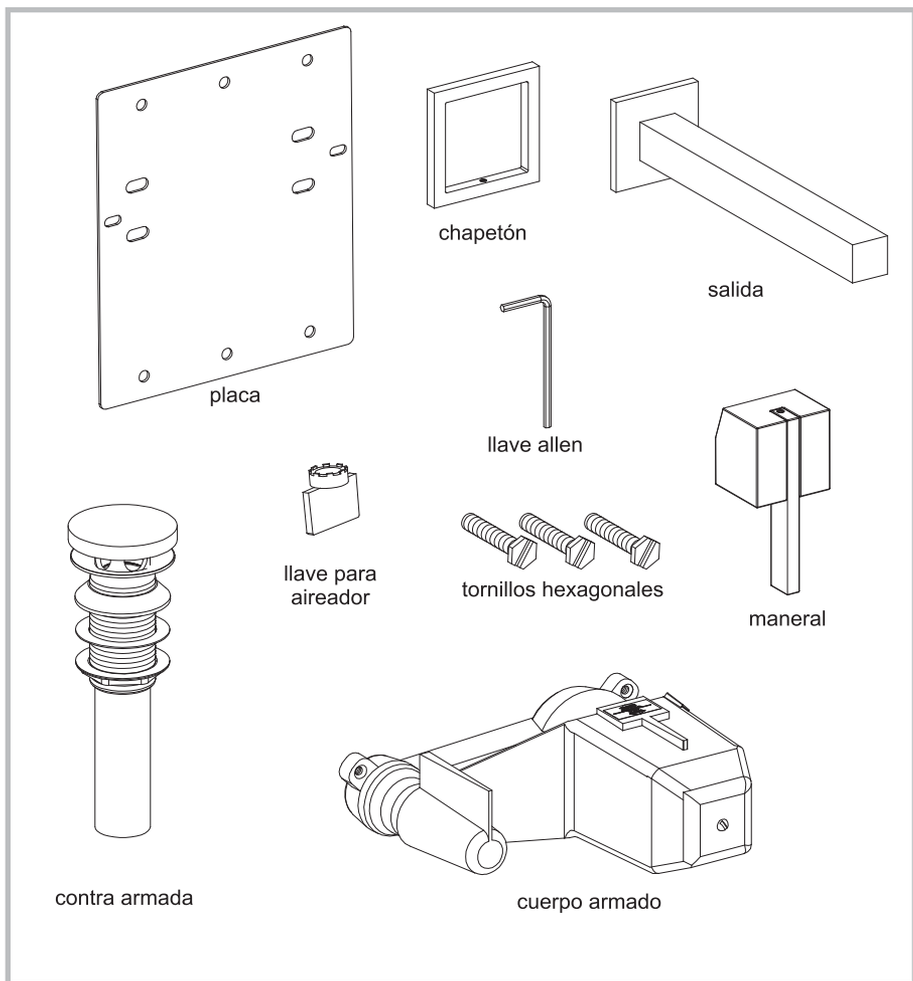
Refacciones Originales
HELVEX
garantía de calidad

Herramienta requerida	
perico	
cutter	
destornillador	
llave allen (incluida)	

Requerimientos de Operación		
Para el correcto funcionamiento de este producto, la presión mínima es de (0,25 kg/cm ²) 3,55 PSI.		
Relación de Altura Tinaco - Presión		
Altura(h)	kg/cm ²	PSI
8 m	0,8	11,37
10 m	1	14,22
12 m	1,2	17,06



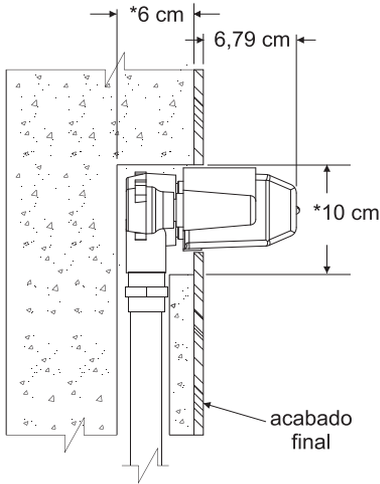
Verifique el contenido de la caja



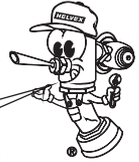


Dimensiones para la Instalación

Ranure el muro con las dimensiones indicadas en los diagramas.

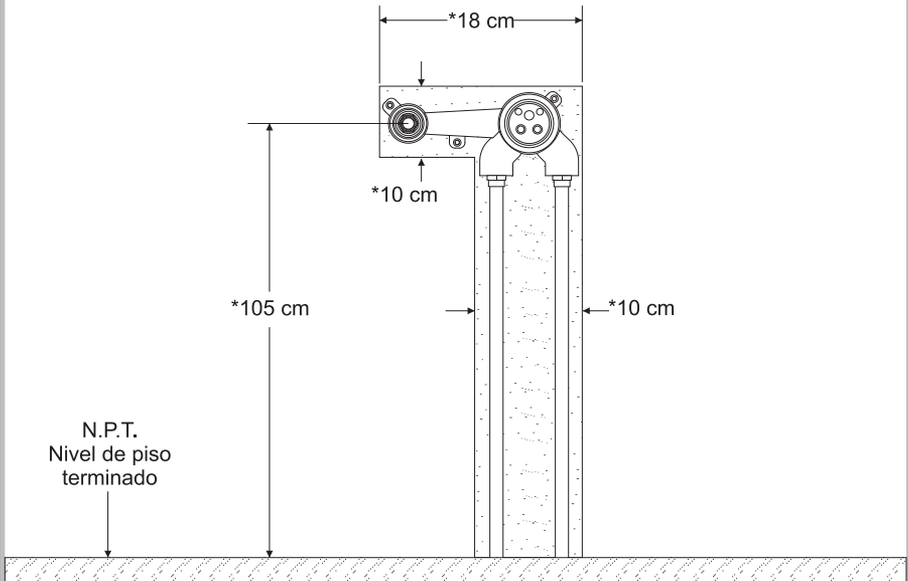


Verifique el rango de profundidad indicada en la etiqueta del protector plástico, para evitar problemas posteriores.



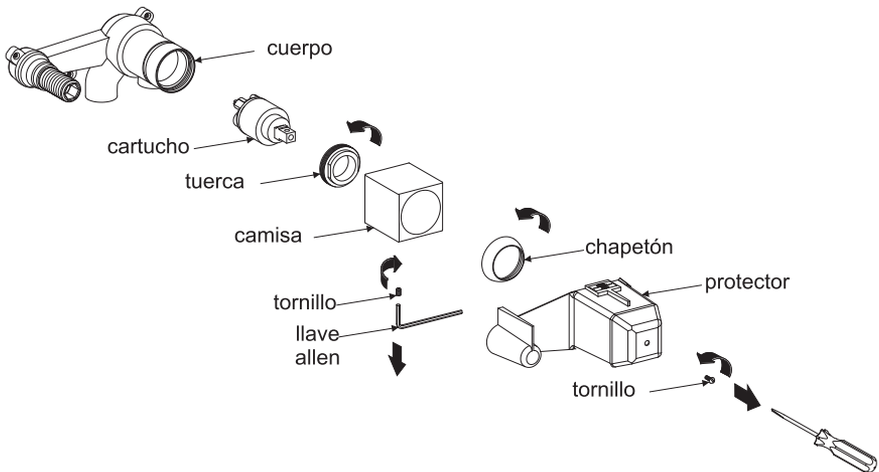
* Medidas Recomendadas

Ranure el muro con las dimensiones indicadas en los diagramas.

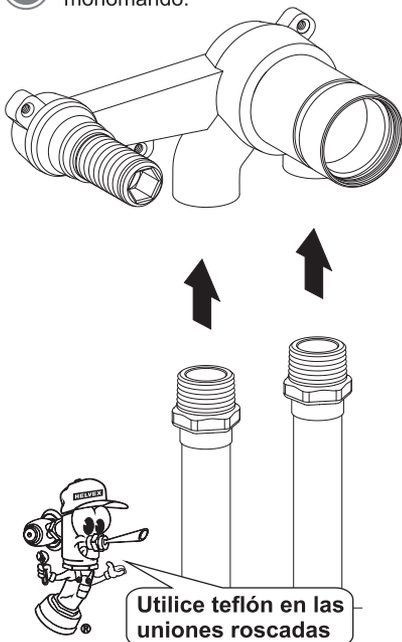


Instalación General

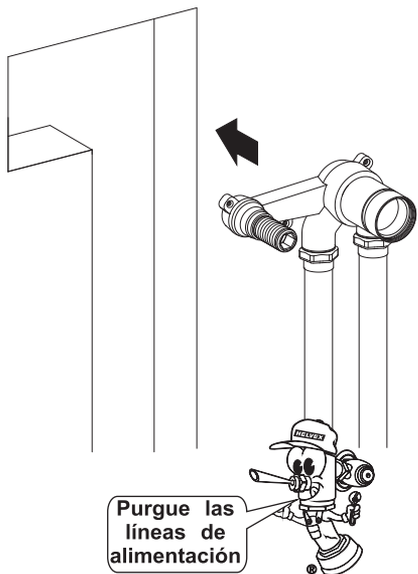
1 Desensamble el cuerpo del monomando.



2 Ensamble la tubería al cuerpo del monomando.

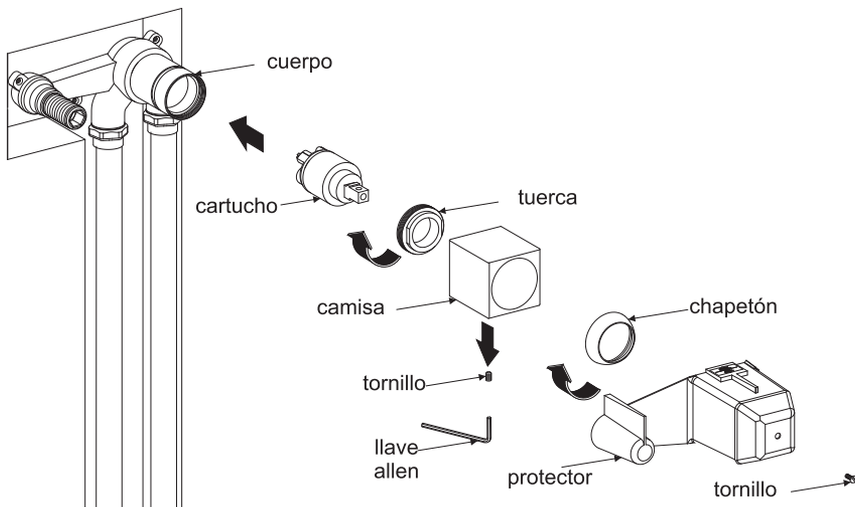


3 Inserte la instalación armada dentro del ranurado de su pared, purgue antes de armar el monomando.

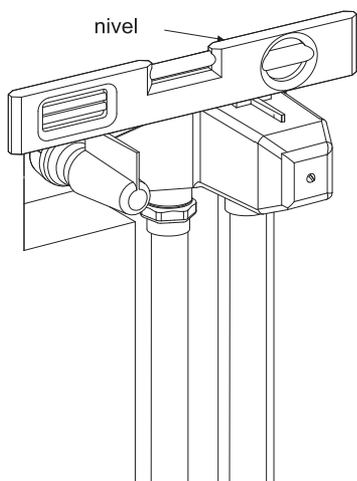


Instalación General

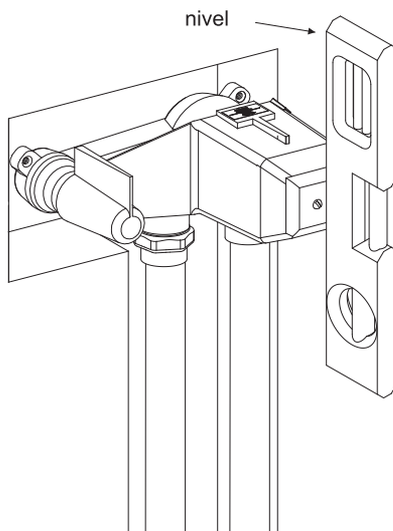
- 4 Ensamble nuevamente el cuerpo del monomando.



- 5 Nivele el cuerpo del monomando en el plano horizontal.

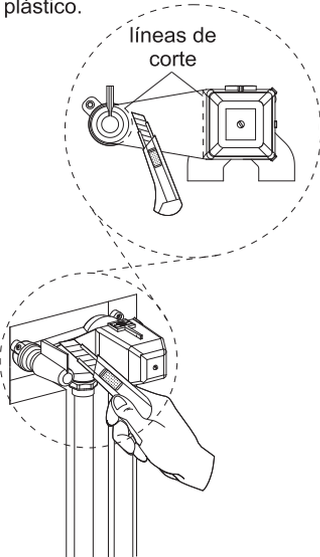


- 6 Nivele el cuerpo del monomando en el plano vertical.



Instalación General

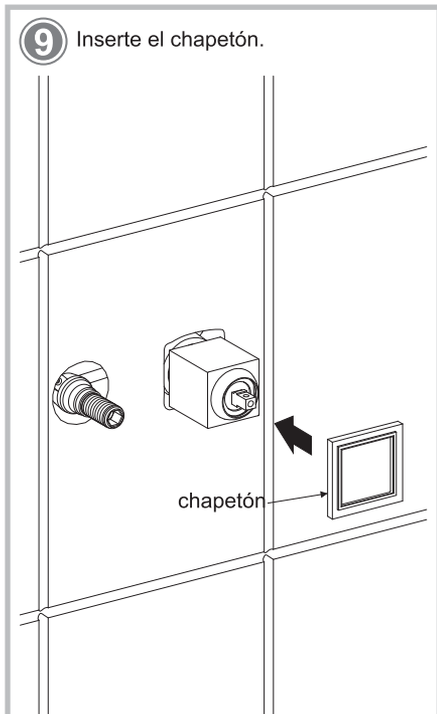
- 7 Corte la parte central del protector plástico.



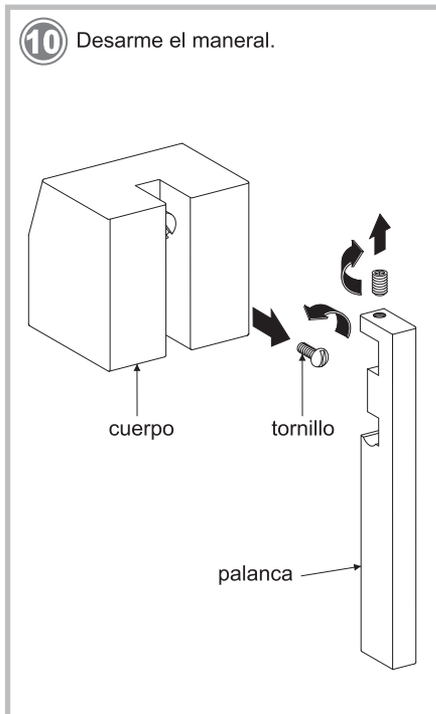
- 8 Aplique el acabado final y retire los protectores.



- 9 Inserte el chapetón.

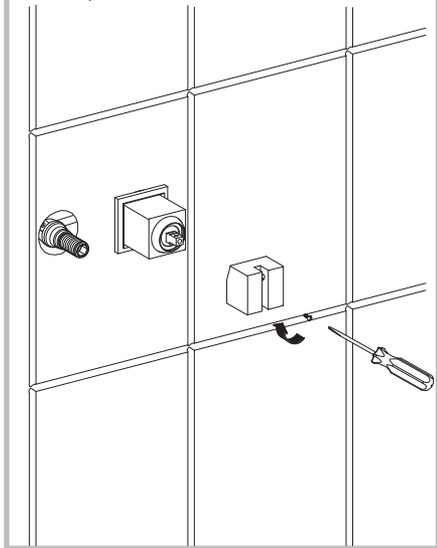


- 10 Desarme el maneral.

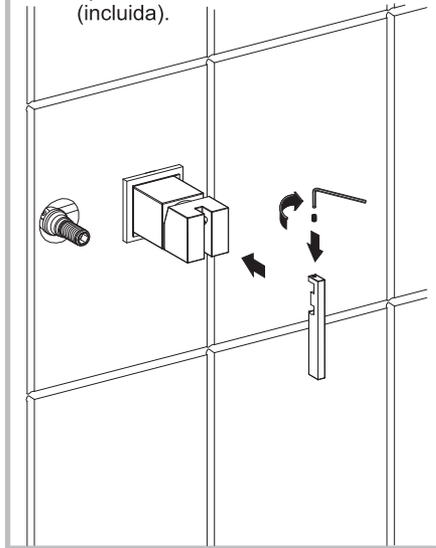


Instalación General

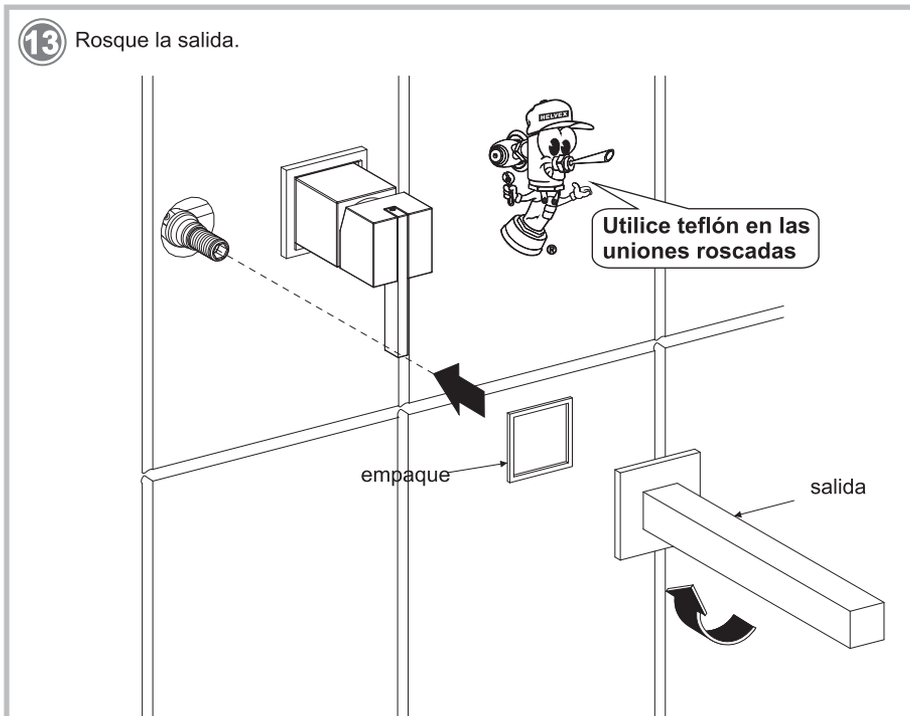
- 11** Inserte el cuerpo del maneral y apriete el tornillo.



- 12** Inserte la palanca del maneral y apriete el tornillo con la llave allen (incluida).

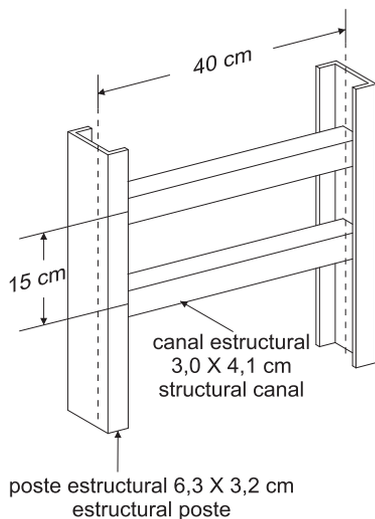


- 13** Rosque la salida.

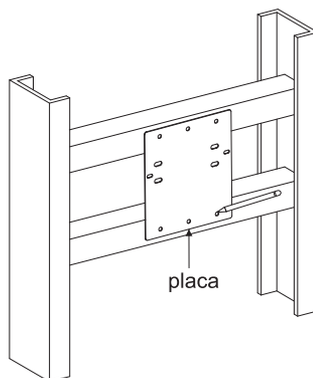


Instalación en Tablamiento

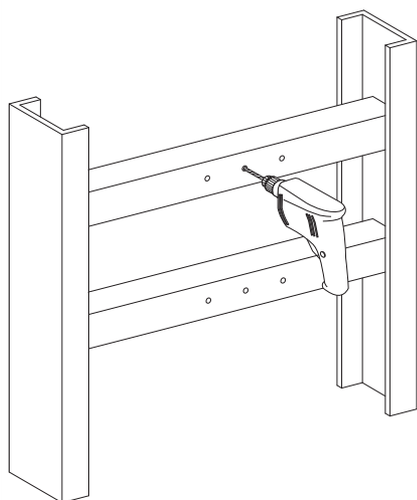
- 1 Construya una estructura para la placa (incluida).



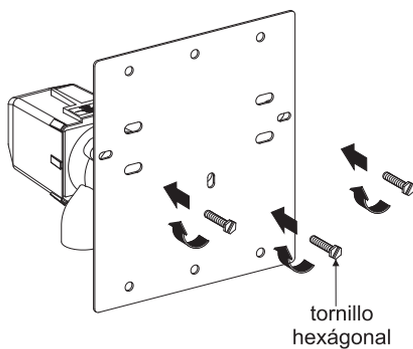
- 2 Presente la placa (incluida) y marque.



- 3 Perfore las marcas previas.

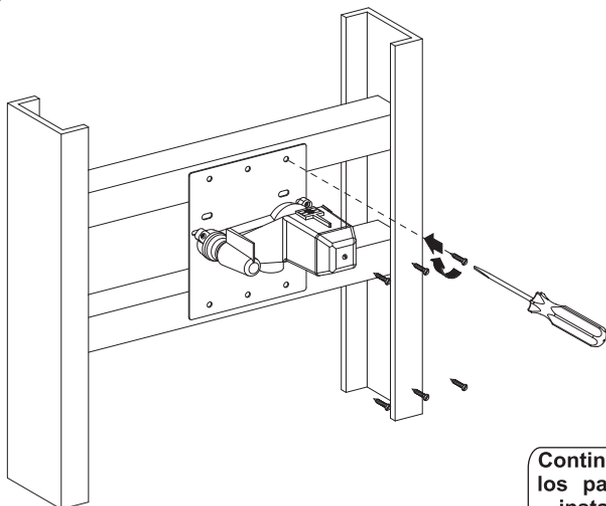


- 4 Fije el monomando a la placa con los tornillos hexagonales (incluidos).

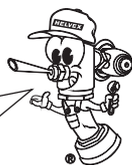


Instalación en Tablamiento

- 5 Fije la placa utilizando pijas para metal (no incluidas).

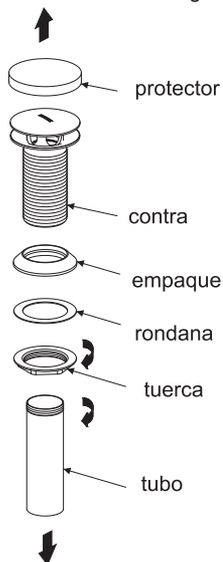


Continúe con los pasos de instalación general.

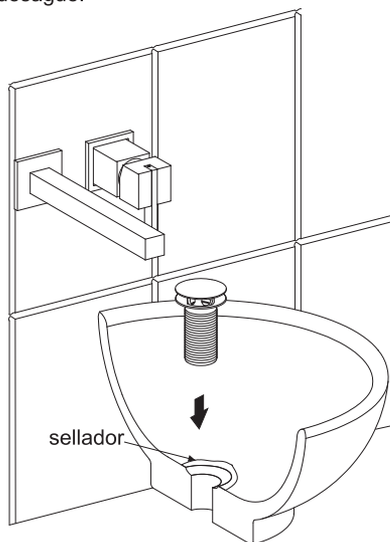


Instalación de la Contra Desagüe

1. Desarme la contra desagüe.

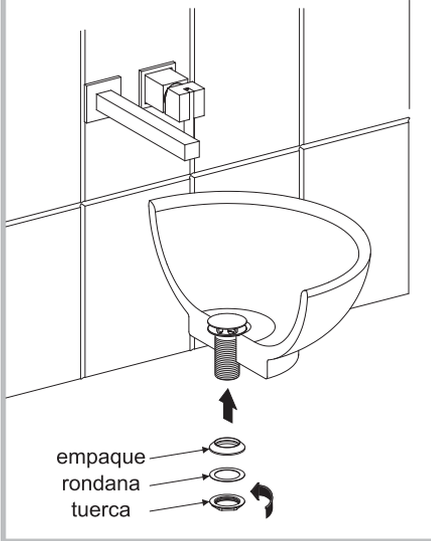


2. Aplique sellador e inserte la contra desagüe.

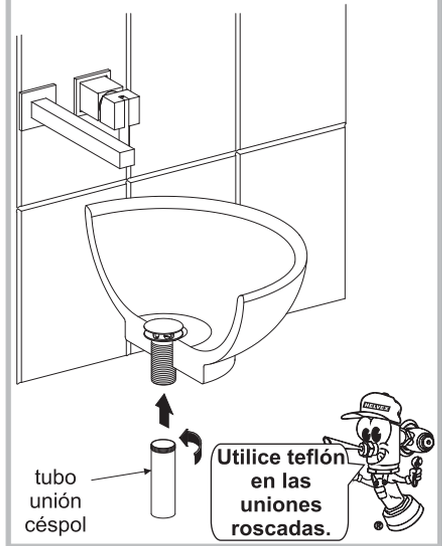


Instalación de la Contra Desagüe

3. Inserte el empaque y la rondana, posteriormente apriete con la tuerca.

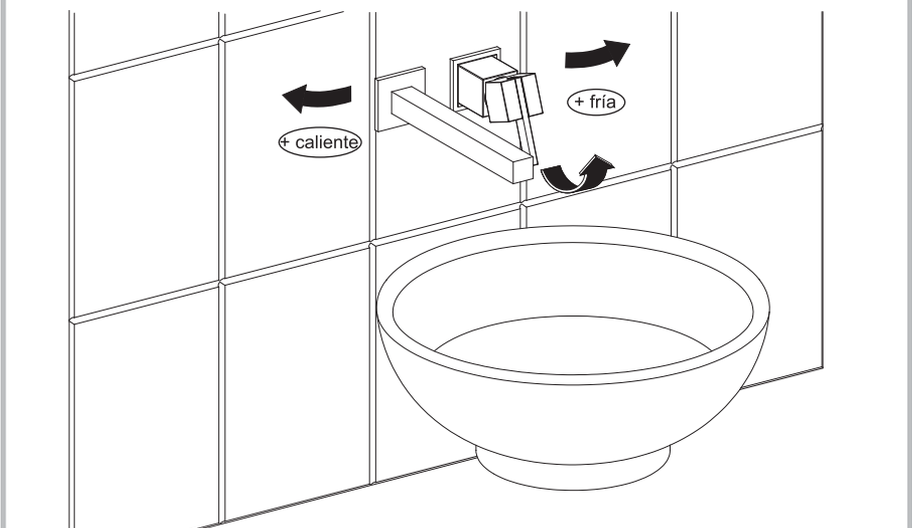


4. Rosque el tubo unión céspeol.



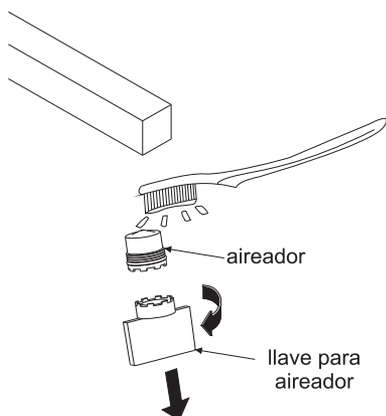
Operación

1. Abra la línea de alimentación principal. Para abrir o cerrar el flujo de agua, gire el maneral (incluido).

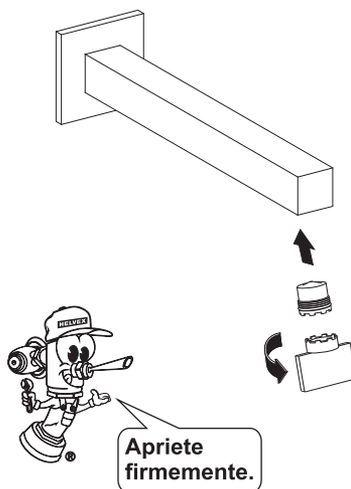


Mantenimiento del aireador

1. Retire el aireador, desarme y limpie.



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

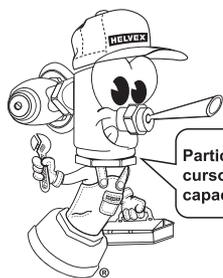


Problemas y Soluciones

Problema	Causa	Solución
No sale agua	La válvula principal de agua se encuentra cerrada	Abra la válvula principal de agua
	El cartucho se encuentra cerrado	Abra el cartucho levantando la palanca según la operación del producto
Existe poco flujo de agua	Basura obstruyendo las líneas de alimentación	Retire el cartucho y purgue la línea
	La presión de operación no es la adecuada	Revise los requerimientos de instalación
No sale agua fría	No hay agua fría en la línea	Revise que exista agua fría en la línea
No sale agua caliente	No hay agua caliente en la línea	Revise que exista agua caliente en la línea

Problemas y soluciones

Problema	Causa	Solución
Existe fuga entre el cuerpo armado y el cartucho	Posiblemente no este acentando bien el cartucho en el fondo del cuerpo armado	Apretar bien la tuerca
El maneral esta flojo	El opresor no esta apretado	Apriete firmemente con la llave allen (incluida)



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 82 82 59
(0181) 83 33 57 67
(0181) 83 33 61 78

En Guadalajara:
(0133) 36 19 01 13

Centro de Capacitación



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



1-02-1608-4