Problemas y Soluciones

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



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

En Guadalajara: (0133) 36 19 01 13 En Monterrev: (0181) 83 33 57 67 (0181) 83 33 61 78 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 obietos punzo-cortantes para limpiar los acabados.





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









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





E907-CE-6

Monomando para Lavabo con Contra de Rejilla Cartucho Ecológico 6 I Explora

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



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



Herramienta Requerida



Rango de Presión de Trabajo

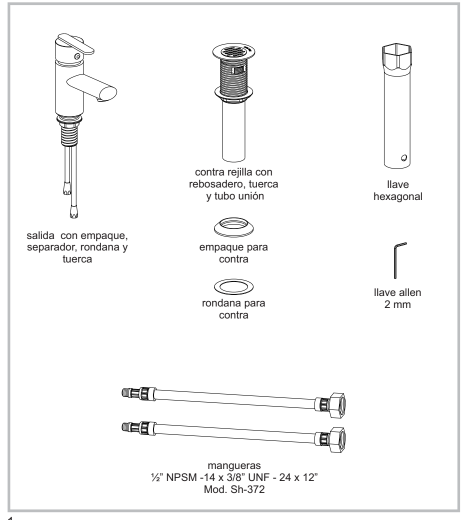
DESDE: BAJA , MEDIA Y ALTA PRESIÓN. 25k-588 kPa (1,0 - 6 kg/cm²). NIVELES DE EDIFICACIÓN: DE 1A MÁS DE 12 O EQUIPO HIDRONEUMÁTICO.

Para el correcto funcionamiento de este producto, la presión mínima es de (1,0 kg/cm²) 14,22 PSI.

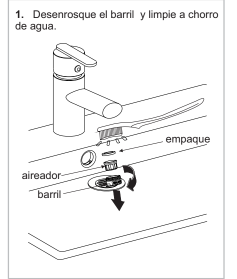


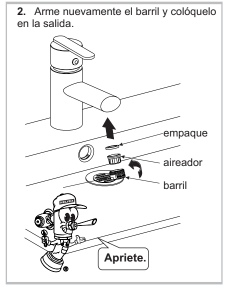
Cada metro de altura, de su producto, a la base del tinaco, equivalen a (0,1 kg/cm²) [1,42 PSI].

Verifique el Contenido de la Caja



Mantenimiento del Aireador



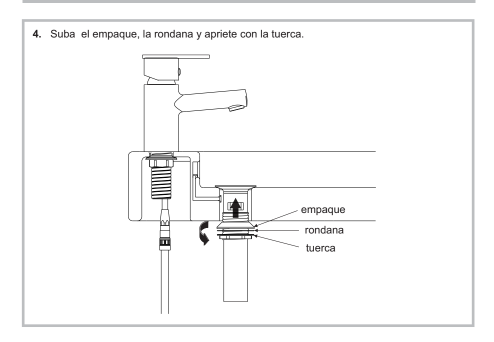


⇒ Problemas y Soluciones

Problema	Causa	Solución
No sale agua.	La válvula principal del agua se encuentra cerrada.	Abra la válvula principal de agua.
	La palanca maneral se encuentra cerrada.	Levante la palanca maneral, según la operación del producto (pag. 5, Operación).
Existe poco flujo de agua.	Aireador obstruído.	Retire el aireador y límpielo (pag. 6, Mantenimiento).
	La presión de operación no es la adecuada.	Revise los requerimientos de operación (1,0 kg/cm²).
	Las mangueras se encuentran torcidas.	Enderece las mangueras (pag. 3 paso 5).
	Las válvulas angulares no están totalmente abiertas.	Abrir totalmente las válvulas angulares.
La salida está floja.	La tuerca espárrago no esta apretada.	Apriete firmemente la tuerca espárrago (pag. 3 paso 3).

1 6

: Instalación de la Contra Desagüe



Operación

1 Abra la línea de alimentación principal.
2 Para abrir, levante el maneral en la posición deseada (Ahorro de Agua).
3 Gire el maneral para regular la temperatura (Ahorro de Energía).

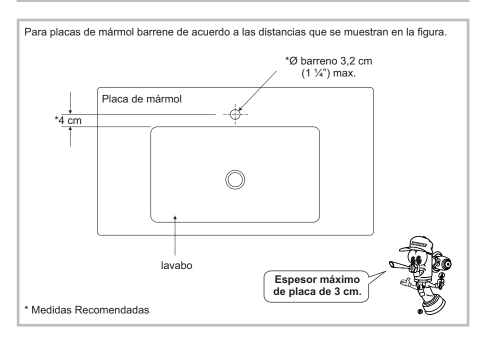
2 Ahorro de Agua

3 Ahorro de Energía

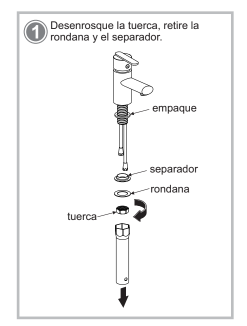
A Apertura para un gasto de 10 l/min, 50% del gasto total.

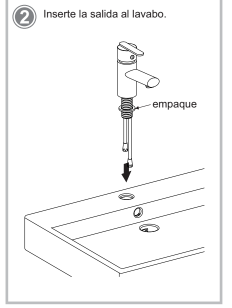
B Apertura para un gasto de 20 l/min, 100% del gasto total.

Dimensiones para la Instalación



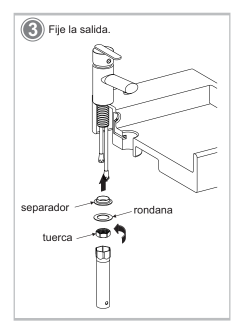
: Instalación General

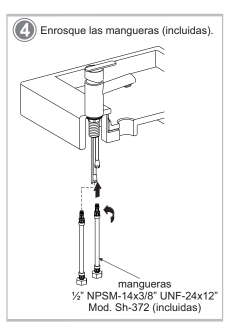


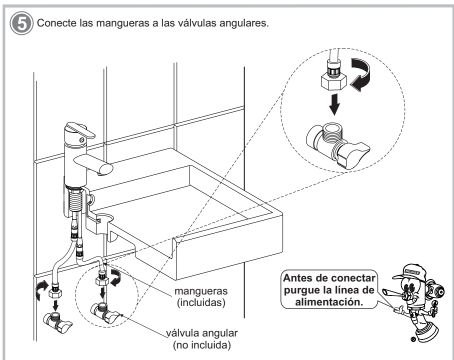


5

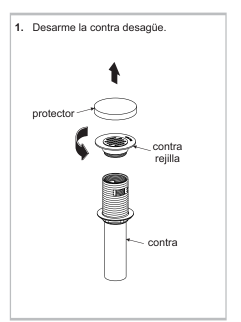
Instalación General

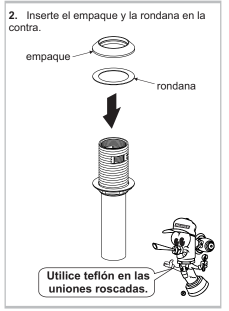


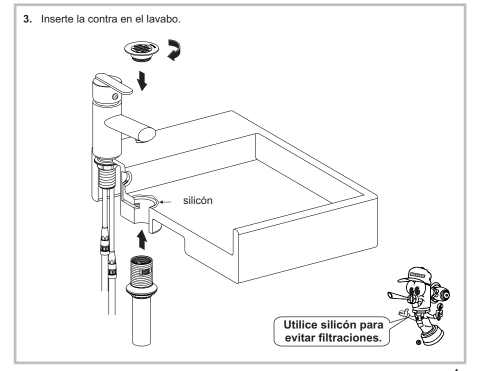




Instalación de la Contra Desagüe







3