



Alto diseño accesible

# Proyecto

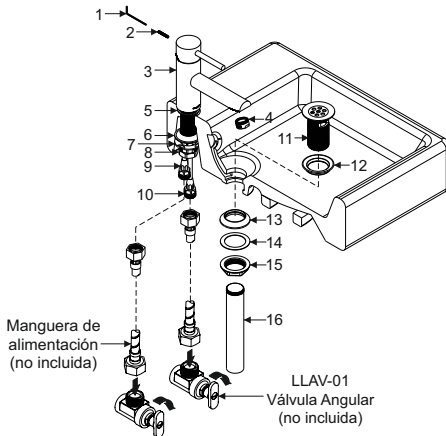
**SPACIO MO8-SP02-1.9**

Monomando para Lavabo

Incluye Contra de Rejilla, 1,9 LPM

## Instructivo de instalación y operación

**Lea cuidadosamente este instructivo antes de hacer la instalación**



**⚠ El acabado no debe de ser rayado ni dañado, ya que esto puede afectar la vida útil del producto.**

### COMPONENTES DEL PRODUCTO

No.	Descripción
1	Llave Allen 2mm
2	Opresor
3	Monomando
4	Aireador 1,9 LPM
5	Empaque

No.	Descripción
6	Sello de Fijación
7	Rondana
8	Tuerca
9	Tubos de Alimentación
10	Conector

No.	Descripción
11	Contra de Rejilla
12	Empaque
13	Empaque Cónico
14	Rondana Contra
15	Tuerca Contra
16	Tubo Unión

### PRESIÓN DE TRABAJO

Para el correcto funcionamiento de este producto, se recomienda la siguiente presión:

**Presión Mínima 0,6 kg/cm<sup>2</sup> (8,53 PSI). Presión Máxima 6 kg/cm<sup>2</sup> (85,3 PSI).**

### HERRAMIENTA REQUERIDA



Perico



Llave para Plomero



Desarmador de Cruz

### RANGO DE PRESIÓN DE TRABAJO

DESDE: BAJA, MEDIA

Y ALTA PRESIÓN.

25,4 - 588,3 kPa (0,25 - 6 kg/cm<sup>2</sup>).

NIVELES DE EDIFICACIÓN:

DE 1 A MÁS DE 12 O EQUIPO

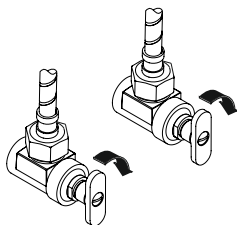
HIDRONEUMÁTICO.



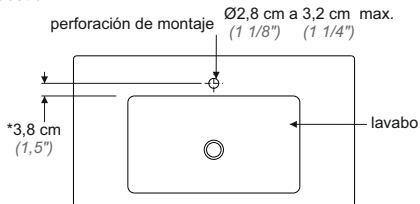
Cada metro de altura, de su producto, a la base del tinaco, equivalen a (0,1 kg/cm<sup>2</sup>) [1,42 PSI].

## INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

1. Cierre las líneas de alimentación.

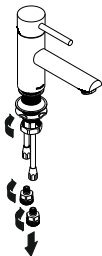


2. Para encimeras considere las dimensiones que se muestran.

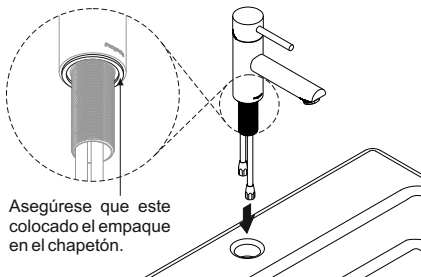


**Espesor máximo de la placa es de 5,0 cm.**

3. Desenrosque los conectores y la tuerca, retire la rondana y el separador.

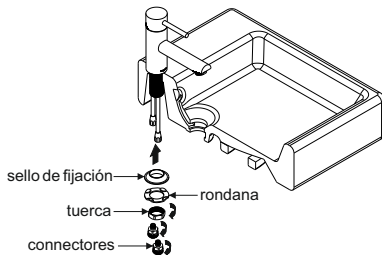


4. Inserte el monomando en el lavabo.

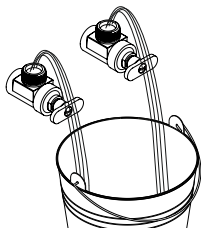


Asegúrese que este colocado el empaque en el chapetón.

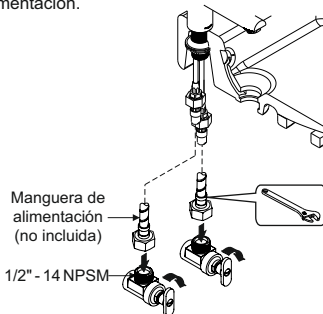
5. Inserte el sello de fijación y la rondana, enrosque la tuerca con la mano a tope, posteriormente apriete con una llave para plomero hasta fijar el monomando. Enrosque los conectores.



6. Abra las líneas de alimentación para purgar.



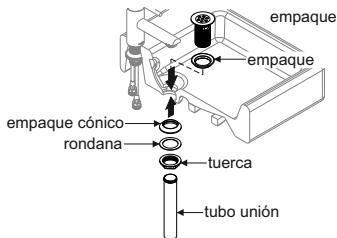
7. Enrosque las mangueras (no incluidas) a las líneas de alimentación.



8. Desarme la contra.

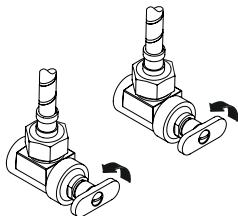


9. Coloque el empaque e inserte la contra. Inserte por la parte inferior el empaque cónico y la rondana, enrosque la tuerca y el tubo unión cespól.

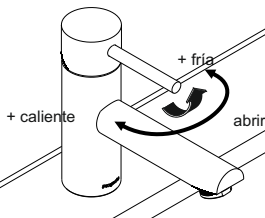


## OPERACIÓN

10. Abra la línea de alimentación.

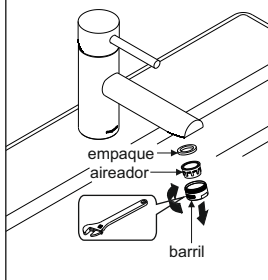


11. Para abrir y cerrar el flujo de agua, levante y baje el maneral. Para regular la temperatura, gire a la izquierda para más caliente y a la derecha para más fría.

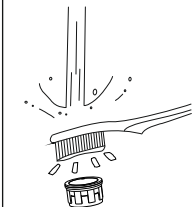


## MANTENIMIENTO DEL AIREADOR

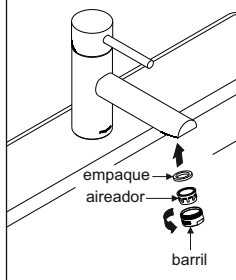
12. Desenrosque el barril para remover el aireador y el empaque.



13. Límpielo con agua y un cepillo suave.

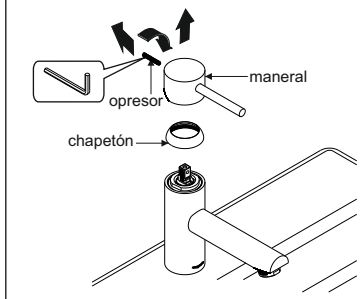


14. Enrosque el aireador.

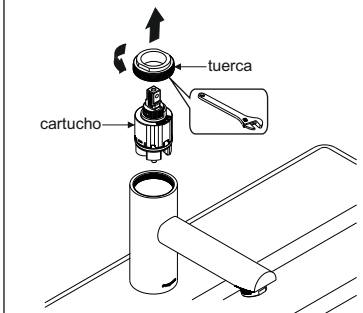


## MANTENIMIENTO DEL CARTUCHO

15. Cierre el suministro de agua antes de comenzar, desenrosque el opresor del maneral, retire el maneral y desenrosque el chapetón.



16. Desenrosque la tuerca de sujeción y cambie el cartucho. Vuelva a ensamblar.



## LIMPIEZA

Para asegurar la durabilidad del acabado de su producto se recomienda limpiar únicamente con agua y un paño limpio evitando utilizar fibras, polvos abrasivos o productos químicos.

Una empresa de  
**GRUPO HELVEX**

**Helvex, S. A. de C. V.**

Czda. Coltongo # 293 Col. Industrial Vallejo C. P. 02300 Alcaldía Azcapotzalco, CDMX. Tel. 55 5333 9400.