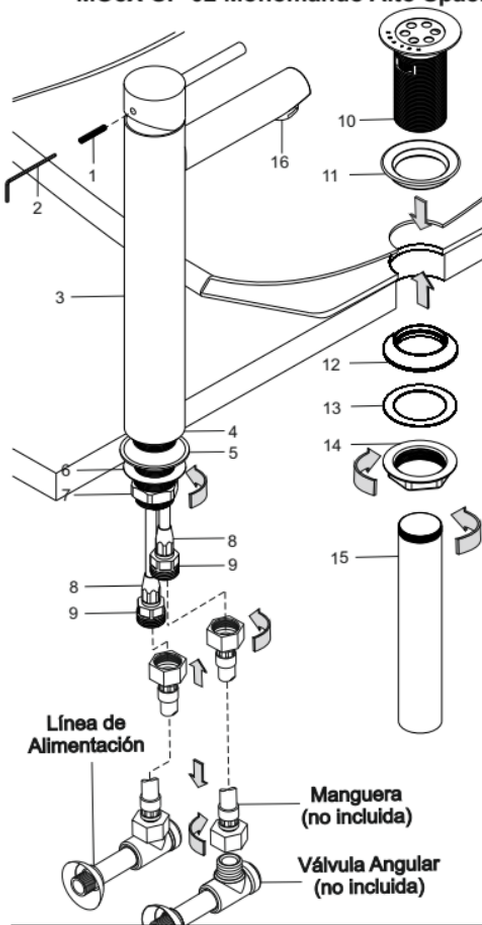




### LÍNEA SPACIO

MO8X-SP-01 Monomando Alto Spacio para Lavabo sin Contra  
MO8X-SP-02 Monomando Alto Spacio para Lavabo con Contra de Rejilla



#### Presión de Trabajo.

Para el correcto funcionamiento del producto, la presión mínima es de (0,25 kg/cm<sup>2</sup>) [3,55 PSI].

#### Instalación:

Desenrosque los conectores (9) y la tuerca (7), retire la rondana de acero inoxidable (6) y el separador (5), inserte el monomando (3) junto con el empaque (4) en la superficie; por la parte inferior inserte el separador (5) y la rondana de acero inoxidable (6), enrosque la tuerca (7) y apriete firmemente.

Enrosque los conectores (9) a los tubos soldados (8). Enrosque las mangueras (no incluidas) a los conectores (9) y a la línea de alimentación o a las válvulas angulares (no incluidas).

#### Instalación de la Contra de Rejilla:

Inserte la contra de rejilla (10) con su empaque (11) en el lavabo, posteriormente inserte las piezas 12 y 13 al cuerpo contra de rejilla (10). Enrosque la tuerca (14) al cuerpo contra de rejilla y apriete firmemente. Posteriormente enrosque el tubo contra (15) al cuerpo contra de rejilla (10).

**Nota:** Sólo el modelo MO8X-INN-02 contiene la contra.

#### Componentes del producto

No.	Descripción
1	Opresor
2	Llave Allen 5/64"
3	Monomando
4	Empaque para Base
5	Separador
6	Rondana de Acero
7	Tuerca Espárrago
8	Tubos Soldados

No.	Descripción
9	Conector
10	Contra Rejilla
11	Empáque Contra
12	Empaque Cónico
13	Rondana Contra
14	Tuerca Contra
15	Tubo Contra

Helvex, S.A. de C.V.

Czda. Coltongo # 293 Col. Industrial Vallejo C.P. 02300 Del. Azcapotzalco, Ciudad de México Tel. 53-33-94-00

## REQUERIMIENTOS DE INSTALACIÓN.

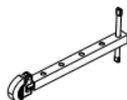
### Herramienta requerida.



Llave allen 5/64" (incluida)



Perico (no incluido)



Llave de plomero (no incluida)

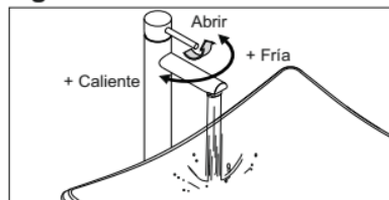
### Material requerido (no incluido).

Pzas.	Descripción
2	Válvulas de paso angulares ½-14 NPSM
2	Manguera de ½-14 NPSM x ½-14 NPSM

## FUNCIONAMIENTO.

- A). Para abrir levante el maneral de monomando.  
B). Gire el maneral hacia la derecha para agregar más agua fría o hacia la izquierda para agregar más agua caliente.  
Ver Fig. A.

**Fig. A**

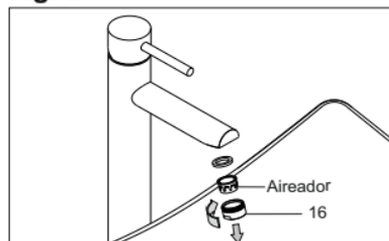


## MANTENIMIENTO DEL AIREADOR.

Desenrosque el barril con aireador (16), retire el aireador y límpielo a chorro de agua, arme nuevamente. Ver Fig. B.

**Nota:** Realice el mantenimiento con la frecuencia que sea necesaria ya que en el aireador se acumulan partículas de basuras y minerales (incrustaciones calcáreas) que dependen del grado de la dureza del agua de cada región, lo cual ocasionan que el flujo del agua disminuya o sea nulo en cierto momento.

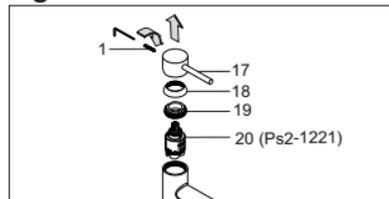
**Fig. B**



## CAMBIO DEL CARTUCHO

Desenrosque el opresor (1) y retire el maneral (17) y el chapetón esférico (18), desenrosque la tuerca de sujeción (19) con la llave hexagonal (incluida) para cambiar el cartucho Ps2-1221 (20) y arme nuevamente. Ver Fig. C.

**Fig. C**



## Recomendaciones de 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.

**NOTA:** Utilice teflón en las uniones roscadas para evitar fugas.