



LÍNEA DECO

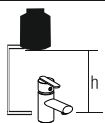
MO8X-DC-01, MO8X-DC01-6 y MO8X-DC01-1.9 Monomando Alto para Lavabo sin Contra

Rango de Presión de Trabajo.

DESDE: BAJA , MEDIA Y ALTA PRESIÓN.

25k-588 kPa (0,25 - 6 kg/cm²).

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/cm²) [1,42 PSI].

Para el correcto funcionamiento de este producto, la presión mínima es de (0,4 kg/cm²) [5,68 PSI].

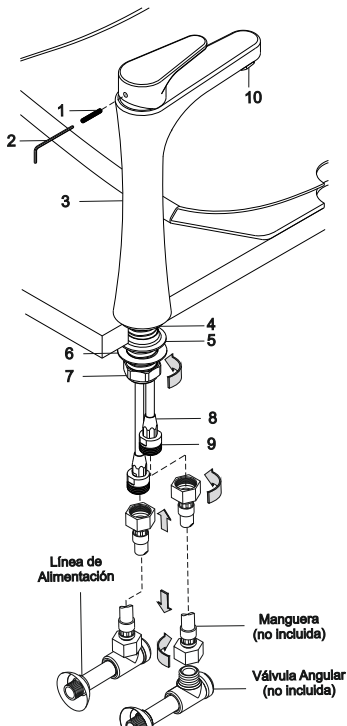
Instalación:

Desenrosque los conectores (9) y la tuerca (7), retire la rondana de acero inoxidable (6) y el separador (5), coloque el monomando (3) con el o'ring (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).

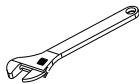
Componentes del producto:

No.	Descripción
1	Opresor
2	Llave allen 5/64"
3	Monomando
4	O'ring 2-222
5	Separador
6	Rondana de Acero Inoxidable
7	Tuerca
8	Tubos Soldados
9	Conector
10	Barril con Aireador

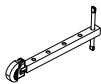


REQUERIMIENTOS DE INSTALACIÓN.

Herramienta requerida (no incluida).



Perico



Llave de plomero

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 figura A.

Fig. A

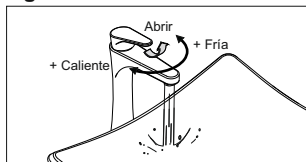


Fig. B

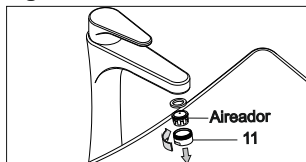
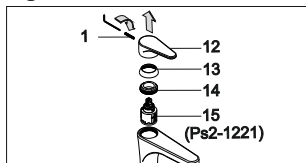


Fig. C



MANTENIMIENTO DEL AIREADOR.

Desenrosque el barril con aireador (11), retire el aireador y límpielo a chorro de agua, arme nuevamente.

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.

CAMBIO DEL CARTUCHO

Desenrosque el opresor (1), retire el maneral (12), desenrosque el chapetón (13) y la tuerca (14), cambie el cartucho Ps2-1221 (15) y arme nuevamente.

Ver figura 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.

Una empresa de
GRUPO HELVEX

Helvex, S.A. de C.V.

Tel. 53-68-12-38

55-33-94-00

53-33-94-31

Czda. Coltongo # 293 Col. Industrial Vallejo C.P. 02300 Del. Azcapotzalco, Ciudad de México

Servicio Técnico: 01800 909 2020