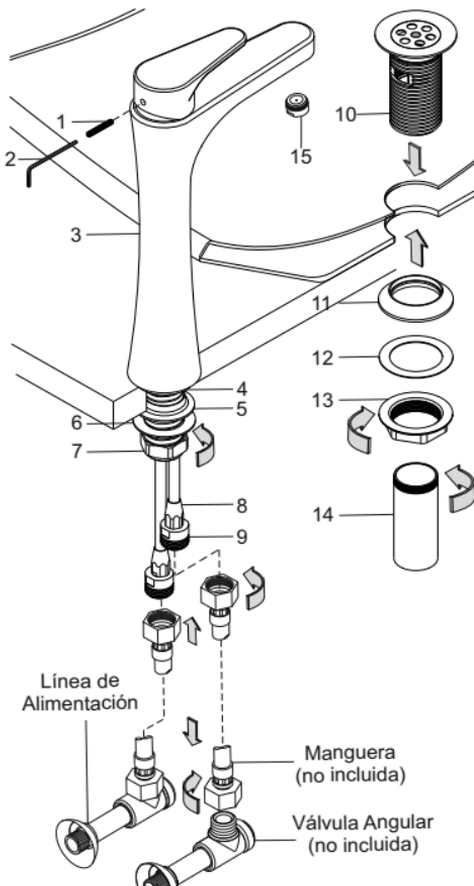




LÍNEA DECO

MO8X-DC-02, MO8X-DC02-6 y MO8X-DC02-1.9 Monomando Alto para Lavabo con Contra de Rejilla

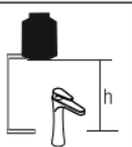


Rango de Presión de Trabajo.

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].

Se recomienda que la presión mínima para MO8X-DC-02 sea (0,25 kg/cm²) [3,55 PSI], para MO8X-DC02-6 sea (0,8 kg/cm²) [11,3 PSI] y para MO8X-DC02-1,9 sea (0,6 kg/cm²) [8,53 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).

Instalación de la Contra de Rejilla:

Inserte la contra de rejilla (10) en el lavabo, posteriormente inserte las piezas 11 y 12 al cuerpo contra de rejilla (10).

Enrosque la tuerca (13) al cuerpo contra de rejilla y apriete firmemente.

Posteriormente enrosque el tubo contra (14) al cuerpo contra de rejilla (10).

Componentes del producto

No.	DESCRIPCION	No.	DESCRIPCION
1	Opresor	8	Tubos Soldados
2	Llave Allen 5/64"	9	Conector
3	Monomando	10	Contra Rejilla
4	O'ring 2-222	11	Empáque Cónico
5	Separador	12	Rondana Contra
6	Rondana	13	Tuerca Contra
7	Tuerca Espárrago	14	Tubo Contra
		15	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.

MANTENIMIENTO DEL AIREADOR.

Desenrosque el barril con aireador, retire el aireador y límpielo a chorro de agua, arme nuevamente. Ver figura 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.

CAMBIO DEL CARTUCHO

Desenrosque el opresor (1), retire el maneral (16), desenrosque el chapetón (17) y la tuerca (18), cambie el cartucho Ps-1221 (19) 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.

Fig. A

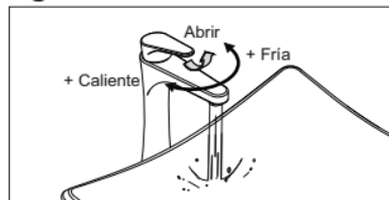


Fig. B

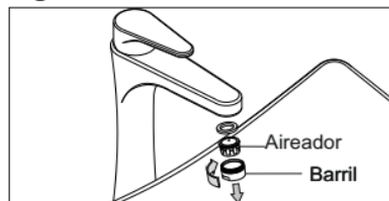
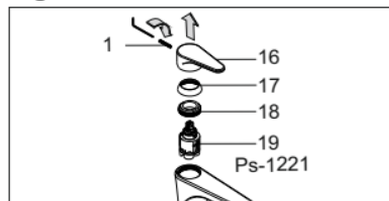


Fig. C



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 Alcaldía Azcapotzalco, Ciudad de México

Servicio Técnico: 01800 909 2020