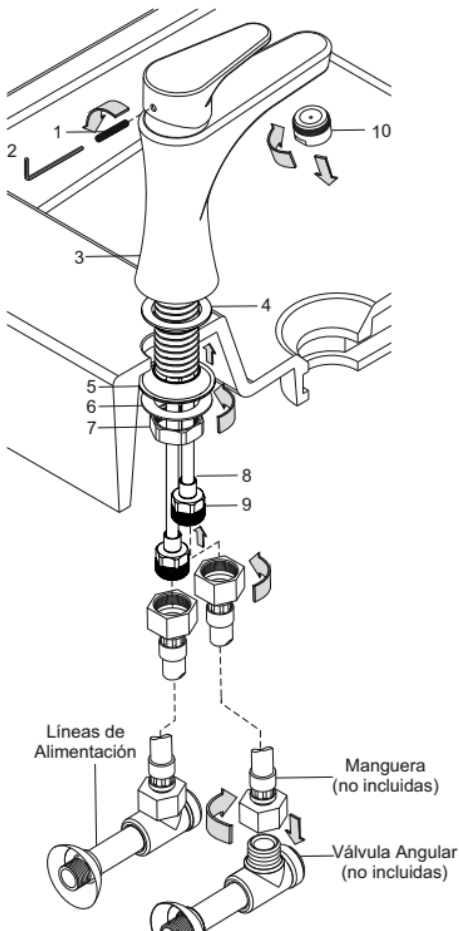




LÍNEA DECO

MO8-DC-01, MO8-DC01-6 y MO8-DC01-1.9 Monomando de Lavabo Deco sin Contra Rango de Presión de Trabajo.



DESDE: BAJA , MEDIA Y ALTA PRESIÓN.
24,5 kPa -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].

Presión mínima de operación:

Para el modelo MO8-DC-01: 0,25 kg/cm²
(3,55 PSI) (24,5 kPa).

Para los modelos MO8-DC01-6 y MO8-DC01-1.9:
0,5 kg/cm² (7,11 PSI) (49 kPa).

Instalación:

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

Enrosque los conectores (9) a los conectores 3/8"-24 UNF (8). Enrosque las mangueras (no incluidas) a los conectores 1/2"-14 NPSM (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	Empaque cónico
5	Separador
6	Rondana
7	Tuerca
8	Conector 3/8"-24 UNF
9	Conector 1/2"-14 NPSM
10	Barril con Aireador

Helvex, S. A. de C. V.

Czda. Coltongo # 293 Col. Industrial Vallejo C.P. 02300, Alcaldía Azcapotzalco, Ciudad de México Tel. (52) 55 53-33-94-00

REQUERIMIENTOS PARA INSTALACIÓN.

Herramientas Recomendadas (no incluidas).



Perico



Llave de plomero

Material requerido (no incluido).

2 Válvulas de paso angulares.

2 Mangueras de $\frac{1}{2}$ -14 NPSM x $\frac{1}{2}$ -14 NPSM.

FUNCIONAMIENTO.

A). Para abrir y cerrar el flujo de agua, levante y baje el maneral del monomando.

B). Para regular la temperatura, gire a la izquierda para más caliente y a la derecha para más fría.

Ver figura A.

MANTENIMIENTO DEL AIREADOR.

Desenrosque el barril para remover el aireador y el empaque. Límpielo con agua y un cepillo suave.

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

Cierre el suministro de agua antes de comenzar.

Desenrosque el opresor (1) con la llave allen (incluida), retire el maneral (11), desenrosque el chapetón (12) y la tuerca (13), cambie el cartucho PS2-1612 (14) 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: Coloque teflón en las conexiones roscadas para evitar fugas.

Fig. A

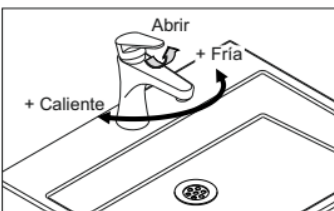


Fig. B

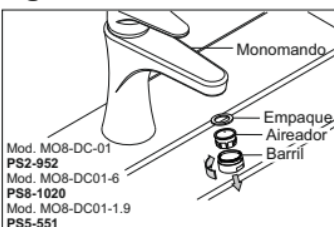
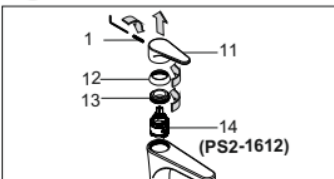


Fig. C



Una empresa de
GRUPO HELVEX

Helvex, S. A. de C. V.

Czda. Coltongo # 293 Col. Industrial Vallejo C.P. 02300, Alcaldía Azcapotzalco, Ciudad de México Tel. (52) 55 53-33-94-00