



Alto diseño accesible

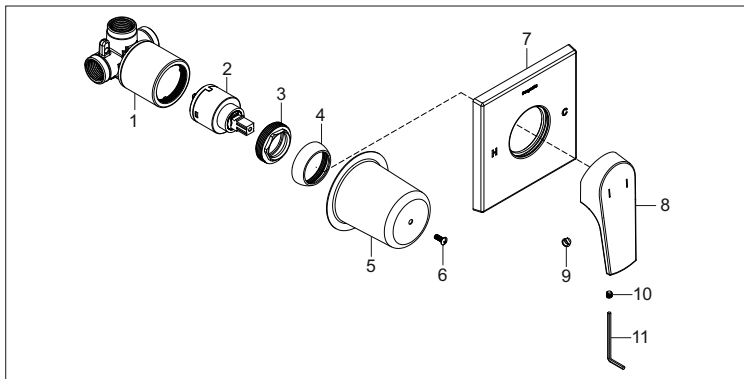
Proyecto™

QUADRATTA MOR-QA-01

Monomando para Regadera
sin Desviador

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	Válvula con Porta Cartucho
2	Cartucho
3	Tuerca
4	Chapetón Esférico

No.	Descripción
5	Protector Plástico
6	Tornillo
7	Chapetón
8	Maneral

No.	Descripción
9	Tapón
10	Opresor
11	Llave allen 5/64"

PRESIÓN DE TRABAJO

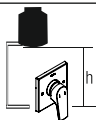
Para el correcto funcionamiento de estos productos, se recomiendan las siguientes presiones:
Presión Mínima 0,8 kg/cm² (11,37 PSI). Presión Máxima 6 kg/cm² (85,3 PSI).

HERRAMIENTA REQUERIDA



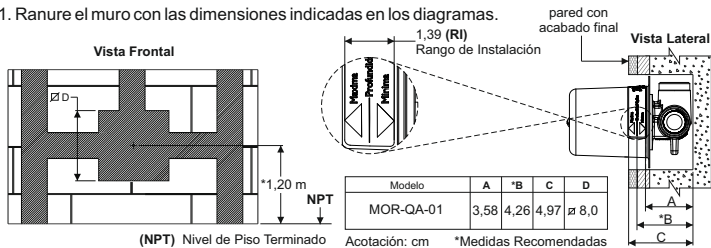
RELACIÓN DE ALTURA DEL TINACO Y LA PRESIÓN

Cada metro de altura de su producto a la base del tinaco equivalen a (0,1 kg/cm²) [1,42 PSI].

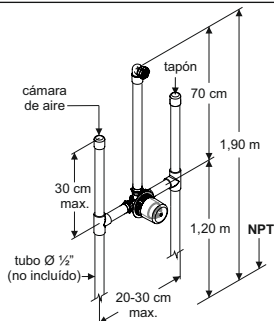


INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN EN MURO DE CONCRETO

1. Ranure el muro con las dimensiones indicadas en los diagramas.

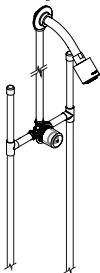


2. Medidas Recomendadas.

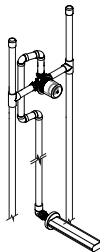


3. Tipos de Instalación Recomendados

Para regadera.

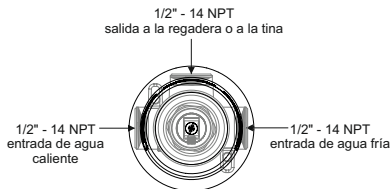


Para salida de tina sin desviador.

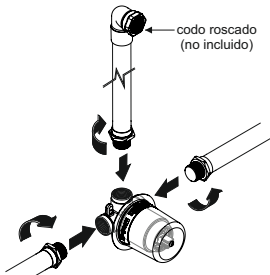


4. Enrosque los conectores (no incluidos) con tubería (no incluida) a las conexiones de la caja.

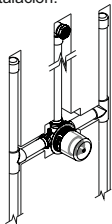
VISTA FRONTAL



Coloque teflón en las conexiones roscadas.

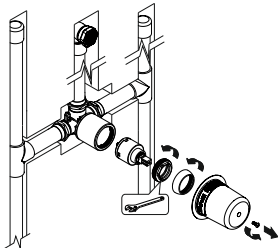


5. Inserte la válvula con portacartucho dentro del ranurado de la pared, nivele y fije la instalación.

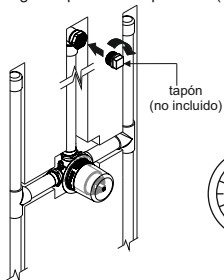


Nota: Asegúrese de que el acabado final se instalará dentro del Rango de Instalación (RI).

6. Desenrosque el tornillo para retirar el protector plástico y desenrosque el chapetón y la tuerca para retirar el cartucho, purgue la instalación. Vuelva a ensamblar.

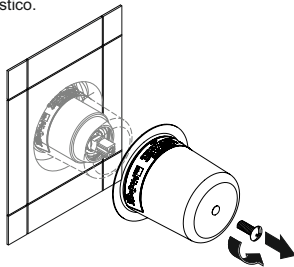


7. Mantenga hermética la instalación y genere una prueba de fuga a la presión de operación (0,8 - 6 kg/cm²).

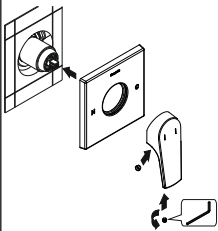


Nota: Asegúrese de que no exista ninguna fuga en la instalación.

8. Instale la pared con acabado final. Desenrosque el tornillo y retire el protector plástico.

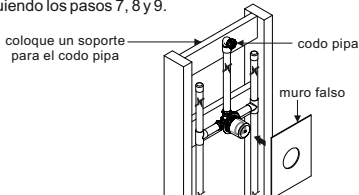


9. Inserte el chapetón y el maneral, posteriormente enrosque el opresor con la llave allen (incluida) para fijar.



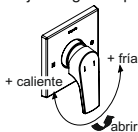
INSTALACIÓN EN MURO FALSO

10. Para paredes o muros falsos, fabrique una estructura oculta que cumpla con los códigos locales de construcción. Verifique el Rango de Instalación en el paso 1, las Medidas Recomendadas y el Tipo de Instalación en los pasos 2 y 3. Instale la tubería siguiendo el paso 4 y 5, purgue la instalación como en el paso 6. Finalice la instalación siguiendo los pasos 7, 8 y 9.



FUNCIONAMIENTO

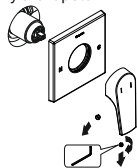
11. A) Para abrir el flujo de agua levante el maneral.
- B) Para regular la temperatura del agua, gire a la izquierda para caliente y gire a la derecha para fría.
- C) Para cerrar el flujo de agua empuje el maneral.



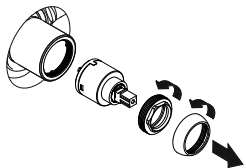
Nota: Después de bañarse se recomienda limpiar el monomando con un trapo.

MANTENIMIENTO

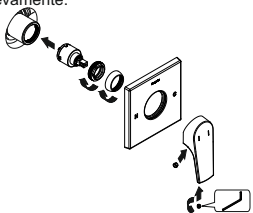
12. Desenrosque el opresor con la llave allen (incluida) para retirar el maneral y el chapetón.



13. Desenrosque el chapetón y la tuerca, retire y reemplace el cartucho.



14. Arme nuevamente.



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.