

Kit de instalación para regadera CPVC con MONOMANDO

CPVC shower valve set with SINGLE HANDLE

LEA CUIDADOSAMENTE ESTE INSTRUCTIVO ANTES DE HACER LA INSTALACIÓN

Herramientas necesarias

- Tijeras corta tubos, diámetro de corte máximo 1 ¼" (32 mm).
- Cemento para CPVC.
- Flexómetro.

Contenido

- 1 válvula de monomando de CPVC.
- 1 chapetón metálico cromado
- 1 maneral metálico cromado tipo gota.
- 1 llave Allen.
- 1 codo de oreja.
- 2 codos 90°



Requerimientos de instalación

Es necesario contar con una presión hidráulica mínima de 0.25 kg/cm² (3.56 psi) para el correcto funcionamiento de la válvula, en un sistema presurizado o de circuito cerrado.

ALTURA (m)	PRESIÓN		
	kg / cm ²	psi	bar
2.5	0.25	3.56	0.25
3	0.30	4.27	0.29
4	0.40	5.69	0.39
5	0.50	7.11	0.49
10	1.00	14.23	0.98
15	1.50	21.34	1.47



ATENCIÓN En caso de instalar el producto a una presión distinta a la indicada, altera el funcionamiento y consumo de agua del mismo. Cada metro de altura, del monomando a la base del tinaco, equivalen a 10 kPa (0.1 kgf/cm²) [1.42 PSI]. Considere también los requerimientos de instalación de la regadera que empleará en su instalación.

Utilice como repuesto el cartucho cerámico para regadera CARMO-1 marca FOSET.

Este producto está garantizado por 5 años contra defectos de fabricación, funcionamiento y mano de obra. Para hacer válida la garantía o adquirir partes o refacciones, deberá presentar el producto en Corregidora 35, Col. Centro, Alc. Cuauhtémoc, CDMX C.P. 06060 o en el establecimiento donde lo compró. Para dudas o comentarios consulte WWW.TRUPER.COM o llame al 800 018 7873. Made in/Hecho en China. Importado por TRUPER, S.A. de C.V. Parque Industrial 1, Parque Industrial Jilotepec, Jilotepec, Edo. de Méx. C.P. 54257.

Mantenimiento

- Para la limpieza del monomando, solo se requiere de una franela humedecida en agua, nunca utilice abrasivos, agentes químicos o fibras para la limpieza del monomando.

Funcionamiento de apertura y cierre del flujo del agua

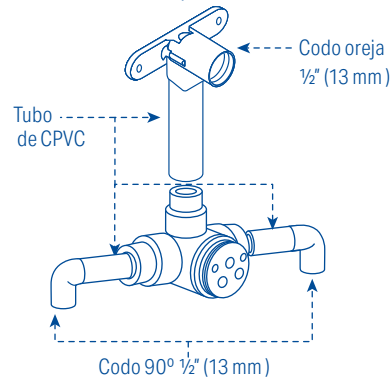
Su monomando FOSET, incluye cartuchos tipo cerámico que tienen las siguientes características:

- Giro de un cuarto de vuelta (90 grados).
- Disco cerámico para garantizar una vida útil de 50 000 ciclos de apertura y de cierre.

Instalación

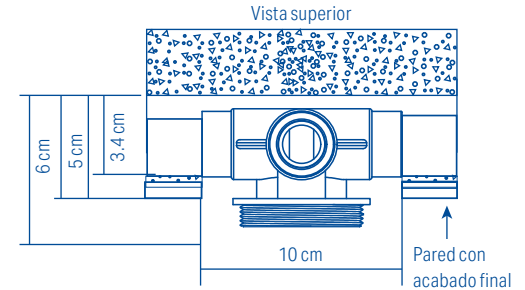
La válvula de monomando es ideal para regaderas existentes o nuevas sin salida a tina, que cuenten con línea hidráulica de tubería de CPVC de 1/2" (13 mm) (no incluida).

La válvula se puede subensamblar en instalaciones nuevas de CPVC o instalar de forma directa en instalaciones existentes de tuberías CPVC por soldadura fría de cemento solvente de CPVC o con conectores de CPVC para transición a PPR y cobre.



Para su instalación, ranure la pared a una profundidad aproximada a 7 cm y un ancho de 10 cm para alojar el monomando, como se observa en el siguiente diagrama:

Nota: Estas dimensiones son sugeridas y pueden variar según las condiciones físicas y tipo de edificación.



Cementado soldadura en frío

Antes y después de cementar las uniones, se recomienda purgar la tubería para evitar alguna impureza o suciedad que obstruya la salida de agua de la válvula.

1. Corte la tubería de CPVC a 90° con tijeras corta tubo, nunca con segueta.
2. Limpie con un trapo seco la tubería en los extremos de la tubería al unirlos. Destape el cemento en la tapa y limpie el exceso de cemento en la borla dentro del envase.
3. Coloque cemento en el interior de la válvula monomando y las conexiones y en el exterior del tubo en toda la superficie interior y exterior, asegurándose que quede 100% impregnada.
4. Introduzca el tubo en la válvula y gire ¼ de vuelta para asegurar que quede impregnada al 100%. Repita este paso para cada unión y / o en cada extremo de la válvula, al final retire el excedente de cemento solvente que quede en cada unión.

Al terminar ensamble los componentes de la válvula monomando, como a continuación

- Retire el protector plástico de la válvula.
- Introduzca el chapetón en el porta cartuchos metálico hasta topar con pared.
- Ensamble el maneral con la gota hacia abajo en paralelo a la vertical hasta el tope, bajándolo hacia la pared en posición de cerrado.



12-2024

7 506610 221901

Fecha de compra:

UNA MARCA DE
GRUPO TRUPER