

FOSET® basic



FOSET® fluye contigo

Requerimientos de instalación

Para el correcto funcionamiento del producto, la presión mínima es de 25 kPa (3.6 PSI) a una presión máxima de 98 kPa (14.2 PSI). Relación altura-presión para depósitos de agua. Contados a partir del depósito superior del agua.

Altura (h)	Presión		
	kPa	kgf/cm ²	PSI
2.5 m	25	0.25	3.6
3 m	30	0.3	4.2
4 m	40	0.4	5.6



Cada metro de altura, de la mezcladora a la base del tinaco, equivalen a 10 kPa (0.1 kgf/cm²) [1.42 PSI]

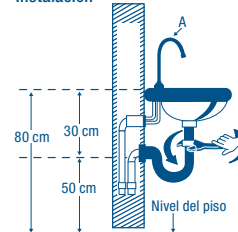
MEZCLADORA TIPO	RANGO DE PRESIÓN DE TRABAJO	NIVELES DE EDIFICACION*
Baja Presión	25 kPa a 98 kPa (0.25 kgf/cm ² a 1.0 kgf/cm ²)	De 1 a 4

*Contados a partir del depósito superior del agua

ATENCIÓN

En caso de instalar el producto a una presión distinta a la indicada, altera el funcionamiento y consumo de agua del mismo.

Instalación



*Medida recomendada. Coloque la mezcladora (A)
Nota: En todas las uniones roscadas utilizar cinta teflón, para evitar fugas.

INSTRUCTIVO DE INSTALACIÓN

- En caso de instalaciones nuevas omita este paso. Cierre el flujo de agua fría y caliente por medio de las válvulas de paso y retire su anterior mezcladora. Una vez retirada la antigua mezcladora, limpie toda la superficie superior del lavabo, para eliminar la suciedad o incrustaciones que dificulten la presentación y la instalación de su nueva mezcladora FOSET®.
- Tome su mezcladora (1) y por la parte de abajo, coloque la tapa cubierta (2) cuidando de que la parte lisa de la tapa cubierta quede hacia abajo.
- Coloque la mezcladora (1) con la tapa (2) en el lavabo y por la parte inferior del lavabo instale el empaque de plástico (3) y fíjela con las tuercas (4), asegúrese de que su mezcladora quede bien fija y alineada.
- Tome el cuello (5) y elimine el empaque plástico (10) ubicado junto a la tuerca (6), después de esto introduzca a presión en la cavidad del cuerpo central (9), asegúrese que tanto los o'ring (8) como el candado (7) no se salgan de su posición. Realizado esto, apriete el cuello (5) contra el cuerpo central (9) por medio de la tuerca (6), nunca utilice herramientas dentadas para apretar la tuerca.
- Conecte la alimentación de agua a la mezcladora (1) por medio de mangueras flexibles, enrosque un extremo de la manguera flexible (no incluida) a la entrada de la mezcladora y por el otro extremo de la manguera conéctela a la válvula de paso.
- Su mezcladora incluye manerales ya instalados por lo que no requieren de pasos para su instalación.
- Finalmente abra el flujo del agua fría y caliente de las válvulas de paso, abra y cierre su mezcladora varias veces y revise que no existan fugas de agua, en caso de presentarse fugas de agua, apriete firmemente las uniones donde se presenta la fuga.

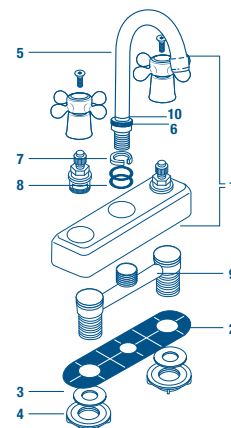
Consejos útiles

- Se recomienda que antes de conectar la alimentación de agua a la mezcladora (1), purgue la línea de agua para evitar filtraciones de impurezas que puedan dañar el funcionamiento de la mezcladora.
- Nunca utilice herramientas dentadas para tomar piezas con recubrimiento, ya que puede dañar la superficie de las partes con recubrimiento y reducir la vida útil de la mezcladora.
- Nunca utilice silicón en la parte interna de la mezcladora, utilice solo en la parte externa de la tapa cubierta (2).

LISTADO DE PARTES

- Mezcladora
- Tapa
- Empaques
- Tuercas plásticas
56. Duelle
- Candado
- O'ring
- Cuerpo central
- Empaque plástico

NOTA: Este diagrama es únicamente ilustrativo como apoyo para el ensamble. El producto puede variar de acuerdo al modelo.



Mantenimiento

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

FUNCIONAMIENTO DE APERTURA Y CIERRE DEL FLUJO DEL AGUA

Su mezcladora 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.

04-2021 AD

FOSET®
es una marca de
TRUPER®

MX

MX-C-415-ONNCE-2015

