

LEA CUIDADOSAMENTE ESTE INSTRUCTIVO ANTES DE HACER LA INSTALACIÓN**Requerimientos de instalación:**

Para el correcto funcionamiento del producto, la presión mínima es de 20 kPa (2.8 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 m | 20 | 0.2 | 2.8 |
| 3 m | 30 | 0.3 | 4.2 |
| 4 m | 40 | 0.4 | 5.6 |



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

REGADERA TIPO**RANGO DE PRESIÓN DE TRABAJO****NIVELES DE EDIFICACIÓN**

Contados a partir del depósito superior del agua

Baja Presión

20 kPa a 98 kPa
(0.20 kgf/cm² a 1 kgf/cm²)

De 1 a 4

Instalación

Retire la anterior regadera y limpie la línea de agua (abra el flujo de agua fría y caliente), esto con la finalidad de retirar impurezas que están en la red hidráulica. Coloque cinta de teflón (3 vueltas) en un extremo del brazo y rosquelo firmemente a la salida del agua, utilice una llave stilton para lograrlo. Coloque una franja entre la llave stilton y el tubo para no dañar el acabado. Deslice el chapetón hasta el fondo del brazo de la regadera, asegúrese que llegue hasta el muro. Instale la regadera, apriete la regadera con una herramienta adecuada, no se olvide de usar una franja para evitar maltratar su regadera. Nota: Antes de instalar su nueva regadera se recomienda que abra el flujo de agua fría y de agua caliente para limpiar la línea de agua.

Operación: El diseño de su regadera le permite operarla en cualquier posición sin que presente fugas o que se caiga, esto gracias al nudo móvil. En caso de requerir ajuste para aflojar o apretar la regadera, solo requiere apretar o aflojar manualmente la tuerca.

Mantenimiento:

1. Afloje el cuerpo regadera. Desarme las partes internas y límpielas con agua y un cepillo suave. Verifique como se desarma la regadera, ya que se armará de igual forma después de su limpieza.
2. Logrando la limpieza de las partes de la regadera, vuelva a armar sus partes. Finalmente verifique que no existan fugas por los ensamblajes, de ser así vuelva a revisar el armado de las partes y vuelva a apretar el ensamblaje.

Es muy importante seguir las siguientes instrucciones para conservar los acabados de su regadera FOSET en perfecto estado:

1. Utilice únicamente agua y un paño limpio.
2. No utilizar fibras, polvos abrasivos o productos químicos.
3. No utilice objetos punzo-cortantes para limpiar los acabados.

LÍNEA ECONÓMICA. Calidad al **mejor precio** basicLÍNEA DE DISEÑO. Equilibrio entre **calidad y precio** *Agres*LÍNEA CONTEMPORÁNEA. **Calidad y durabilidad** con diseño innovador *Túbigo*LÍNEA VERSÁTIL. **Calidad y durabilidad**. Diseño clásico *Aero*LÍNEA MODERNA. **Calidad y diseño minimalista** *Element*LÍNEA PREMIUM. **Alta calidad** con diseño único. Estilo vanguardista e innovador *Reviera*

Este producto está garantizado por 1 año 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. 54255.

Fecha de compra:



Consume menos de
Uses less than
3.8 L/min*

11-2023

FOSET
fluye contigo

