

Regadera Showerhead

45170
R-202SN

LEA CUIDADOSAMENTE ESTE INSTRUCTIVO ANTES DE HACER LA INSTALACIÓN

Instalación. Retire la anterior regadera y limpie la línea de agua (abra el flujo de agua fría y caliente), ésto con la finalidad de retirar impurezas que están en la red hidráulica. Coloque cinta de teflón (3 vueltas) en un extremo del brazo (no incluido) y rosquelo firmemente a la salida del agua, utilice una llave stilson para lograrlo. Coloque una franja entre la llave stilson y el tubo para no dañar el acabado. Deslice el chapetón (no incluido) 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.

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

Mantenimiento. Libre mantenimiento.

Recomendaciones. Para conservar los acabados de su regadera FOSET, con brillo y en perfecto estado: Utilice únicamente agua y un paño limpio. No utilizar fibras, polvos abrasivos ni productos químicos. No utilice objetos punzocortantes para limpiar los acabados.

Requerimientos de instalación. Para el correcto funcionamiento del producto, la presión mínima es de 98 kPa (14.2 PSI) a una presión máxima de 588 kPa (85.2 PSI). Relación altura-presión para depósitos de agua. Contados a partir del depósito superior del agua.



Herramienta necesaria
NO incluida



Instalación



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

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
Media Presión	98 kPa a 294 kPa (1 kgf/cm ² a 3 kgf/cm ²)	De 4 a 12 ó equipo hidroneumático
Alta Presión	294 kPa a 588 kPa (3 kgf/cm ² a 6 kgf/cm ²)	Más de 12 ó equipo hidroneumático

Este producto está garantizado por 20 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.

Fecha de compra:



NOM

FOSET® UNA MARCA DE GRUPO TRUPER

05-2026

