

INSTRUCTIVO DE INSTALACIÓN

LEA CUIDADOSAMENTE ESTE INSTRUCTIVO
ANTES DE HACER LA INSTALACIÓN



1 Instalación

Retire la regadera anterior 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 rósquelo firmemente a la salida del agua, utilice una llave stilson para lograrlo. Coloque una franela entre la llave stilson 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 la herramienta adecuada, no se olvide de usar una franela para evitar maltratarla.

Requerimientos de instalación

Para el correcto funcionamiento del producto, la presión mínima es de 20 kPa (2.8 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.

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

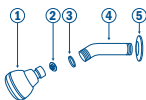
Altura (h)	Presión		
	kPa	kgf/cm ²	PSI
2 m	20	0.20	2.8
3 m	30	0.3	4.2
4 m	40	0.4	5.6



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

Listado de partes:

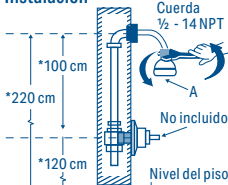
1. Regadera
2. Economizador
3. Empaque
4. Brazo (no incluido)
5. Chapetón (no incluido)



Algunas partes mencionadas en el diagrama ya vienen ensambladas previamente.

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

Instalación



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

2 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.

Libre mantenimiento.

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/cm ² a 1.0 kgf/cm ²)	De 1 a 4
Media Presión	98 kPa a 294 kPa (1.0 kgf/cm ² a 3.0 kgf/cm ²)	De 4 a 12 ó equipo hidroneumático
Alta Presión	294 kPa a 588 kPa (3.0 kgf/cm ² a 6.0 kgf/cm ²)	Más de 12 ó equipo hidroneumático



Regadera redonda Sin brazo

Showerhead Without arm

45790
R-201S

FOSET®
UNA MARCA DE
GRUPO TRUPER

04-2026

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:

