

49468 R-200S



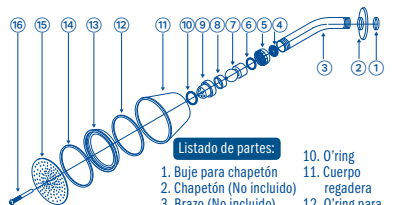
**Consumo menos
de 3.8 L/min**
Uses less than
3.8 L/min

Requerimientos de instalación

Para un correcto funcionamiento, la presión mínima es de 20 kPa (2.8 PSI) y la máxima de 588 kPa (85.3 PSI). Relación altura-presión a partir del depósito superior de agua.

Altura (h)	kPa	Presión 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]



Listado de partes:

1. Buje para chapetón
2. Chapetón (No incluido)
3. Brazo (No incluido)
4. Economizador
5. Tuerca moleteada
6. Inserto para tuerca
7. Nudo
8. Empaque de nivel
9. Tuerca unión
10. O'ring
11. Cuerpo regadera
12. O'ring para plato
13. Anillo plástico
14. Empaque para plato
15. Plato
16. Tornillo

Herramienta necesaria:
(No incluida)

INSTRUCTIVO DE INSTALACIÓN

Retire la regadera anterior y limpie la línea de agua abriendo el flujo de agua fría y caliente. Coloque cinta teflón en un extremo del brazo (no incluido) y rósqelo firmemente a la salida de agua con una llave stilson. Coloque una franela entre la llave stilson y el tubo para no dañar el acabado. Deslice el chapetón (no incluido) por el brazo, asegúrese de que llegue hasta el muro. Instale la regadera y apriétela con una herramienta adecuada. Use una franela para evitar maltratarla.

Operación: El nudo móvil permite operar la regadera en cualquier posición sin que se caiga o presente fugas. En caso de requerir ajustar la regadera, solo apriete o afloje manualmente la tuerca.

Mantenimiento: 1. Afloje el tornillo y retire el plato del cuerpo de la regadera. Desarme las partes internas y límpielas con agua y un cepillo suave. Verifique como se desarma la regadera, ya que se armará igual. 2. Después de limpiarla, vuelva a armar la regadera, coloque el plato y sujételo con el tornillo. Verifique que no existan fugas. Si las hay, revise el armado de las partes y vuelva a apretar el ensamble. Para conservar en perfecto estado los acabados de su regadera FOSET: 1. Utilice únicamente agua y un paño limpio. 2. No utilice fibras, polvos abrasivos ni productos químicos. 3. No utilice objetos punzocortantes para limpiar los acabados.

***Medida recomendada.**
Nota: Para evitar fugas, utilice cinta teflón en todas las uniones roscadas.

Instalación

