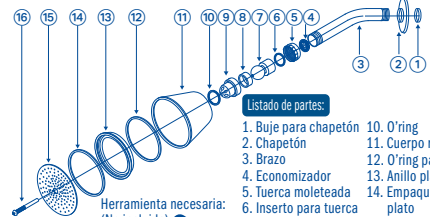


FOSETLÍNEA
AERO49460
R-200Regadera con brazo y chapetón
Shower head with arm
and escutcheon**Articulada**
Adjustable**Funciona desde**
BAJA PRESIÓNWorks from
LOW PRESSURE**TRICROMO:**
Brillo y resistencia
TRICHROME:
Brightness & resistance**Requerimientos de instalación**

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.

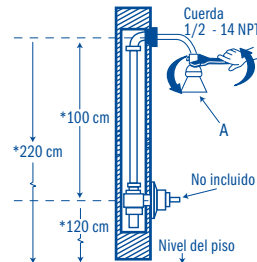
Altura (h)	kPa	kgf/cm ²	PSI
2 m	20	0.2	2.8
3 m	30	0.3	4.2
4 m	40	0.4	5.6

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. Bujete para chapetón | 10. O'ring |
| 2. Chapetón | 11. Cuerpo regadera |
| 3. Brazo | 12. O'ring para plato |
| 4. Economizador | 13. Anillo plástico |
| 5. Tuerca moleteada | 14. Empaque para plato |
| 6. Inserto para tuerca | 15. Plato |
| 7. Nudo | 16. Tornillo |
| 8. Empaque de nivel | |
| 9. Tuerca unión | |

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 y rósquelo 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 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.

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

REGADERA TIPO	RANGO DE PRESIÓN DE TRABAJO	NIVELES DE EDIFICACIÓN Contados a partir del depósito superior de agua
Baja Presión	20 kPa a 98 kPa (0.2 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