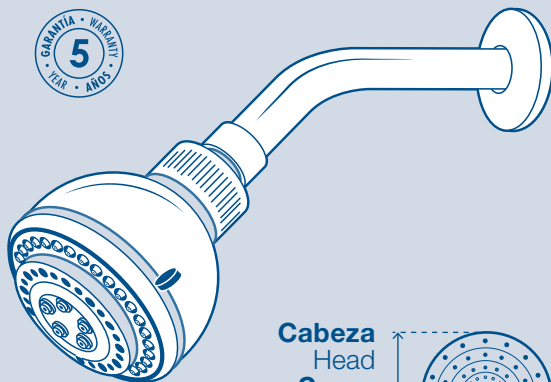


## Regadera con brazo y chapetón

Shower head with arm and escutcheon

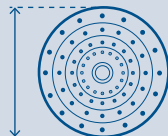


**Acabado CROMADO**  
 CHROME finish



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

Cabeza  
 Head  
**8 cm**  
**3 1/4"**



CONT.: 1 PIEZA

**Cabeza de ABS**  
 ABS shower head

### INSTALACIÓN PARA REGADERA CON BRAZO Y CHAPETÓN.

LEA ESTE INSTRUCTIVO ANTES DE HACER LA INSTALACIÓN.

### REQUERIMIENTOS DE INSTALACIÓN

Para que el producto funcione correctamente, es necesario que la presión se mantenga en un rango mínimo de 20 kPa (2.8 PSI) hasta una presión máxima de 588 kPa (85.2 PSI). Esto se refiere a la relación entre la altura y la presión en los depósitos de agua, comenzando desde el depósito superior.

Altura (h)	Presión	
	kgf/cm <sup>2</sup>	PSI
2 m	0.2	2.8
3 m	0.3	4.2
4 m	0.4	5.6



Cada metro de altura desde la regadera hasta la base del tinaco equivalen una presión de 10 kPa (0.1 kgf/cm<sup>2</sup>) ó 1.42 PSI.

### INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

1. Retire la regadera anterior y limpie la línea de agua. Abra el flujo de agua fría y caliente para eliminar impurezas en la red hidráulica.
2. Dé tres vueltas con cinta sella roscas en un extremo del brazo y ajústelo con una llave stilson a la salida de agua.
3. Deslice el chapetón hasta el fondo del brazo de la regadera. Asegúrese de que llegue hasta el muro.
4. Coloque la nueva regadera y ajústela firmemente con la llave.

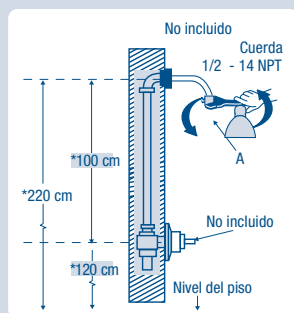
**NOTA:** Se recomienda usar una franela entre la llave stilson y las partes de la regadera para proteger el acabado.

### OPERACIÓN

El diseño de la regadera permite su funcionamiento sin riesgos de fugas o caídas en cualquier posición, gracias al nudo móvil. Para ajustarla, gire manualmente la tuerca según sea necesario para apretar o aflojar la regadera.

### MANTENIMIENTO

Libre mantenimiento



\*Medida recomendada.  
 Colocación de la regadera (A).

**NOTA:** Coloque cinta sella roscas en todas las uniones para evitar fugas.



REGADERA TIPO	RANGO DE PRESIÓN DE TRABAJO	NIVELES DE EDIFICACIÓN
Baja presión con grado ecológico*	20 kPa a 98 kPa (0,2 kgf/cm <sup>2</sup> a 1,0 kgf/cm <sup>2</sup> )	Contados a partir del depósito superior del agua  De 1 a 4
Media presión	98 kPa a 294 kPa (1,0 kgf/cm <sup>2</sup> a 3,0 kgf/cm <sup>2</sup> )	De 4 a 12 ó equipo hidroneumático
Alta presión	294 kPa a 588 kPa (3,0 kgf/cm <sup>2</sup> a 6,0 kgf/cm <sup>2</sup> )	Más de 12 ó equipo hidroneumático