

## LEA CUIDADOSAMENTE ESTE INSTRUCTIVO ANTES DE HACER LA INSTALACIÓN

Instructivo de instalación para regadera cónica

### 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 PSI). Relación altura-presión para depósitos de agua. Contados a partir del depósito superior del agua.

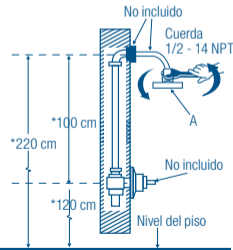
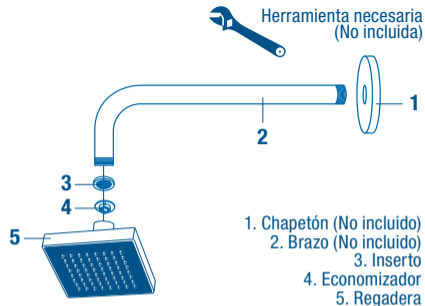
Altura (h)	kPa	Presión kgf/cm <sup>2</sup>	PSI
2 m	20	0.2	2.8
3 m	30	0.3	4.2
4 m	40	0.4	5.6



Cada metro de altura, de la regadera a la base del tinaco, equivalen a 10 kPa (0.1 kgf/cm<sup>2</sup>) [1.42 PSI]

**Instalación:** Retire la anterior regadera 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 rosquelo 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 y apriete la regadera con una herramienta adecuada, no se olvide de usar una franela para evitar maltratar su regadera. Nota: Antes de instalar su nueva regadera se recomienda que abra el flujo de agua fría y de agua caliente para limpiar la línea de agua. **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.

**Mantenimiento:** Libre mantenimiento.



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