

REGADERA AUTORREGULABLE



NOM

- **Flujo Abundante**
Bien distribuido con baja presión
- **Ahorradora de Agua**
Con alta presión, menos de 10 lpm
- **Restrictor de flujo integrado**

PR-C401

Material de Fabricación

Cuerpo	ABS Cromado
Empaque de malla	Acero Inoxidable / Nitrilo
Conexión giratoria	Latón Cromado
Anillo de bloqueo	Acetal
Empaque	EPDM

Características

Baja Presión	0.2 a 1.0 kg/cm ² para 1 a 4 niveles de edificación* (Tinaco en 1er y 2do piso)
Media Presión	1.0 a 3.0 kg/cm ² para 4 a 12 niveles de edificación* (Presión común red municipal)
Alta Presión	3.0 a 6.0 kg/cm ² más de 12 niveles de edificación* (Común con equipo hidroneumático)

*Niveles de edificación especificados en caso de alimentación mediante depósito superior de agua (Tinaco).

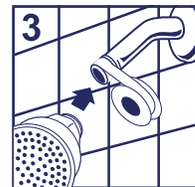
Instalación



1.- Retira la regadera que vas a cambiar.

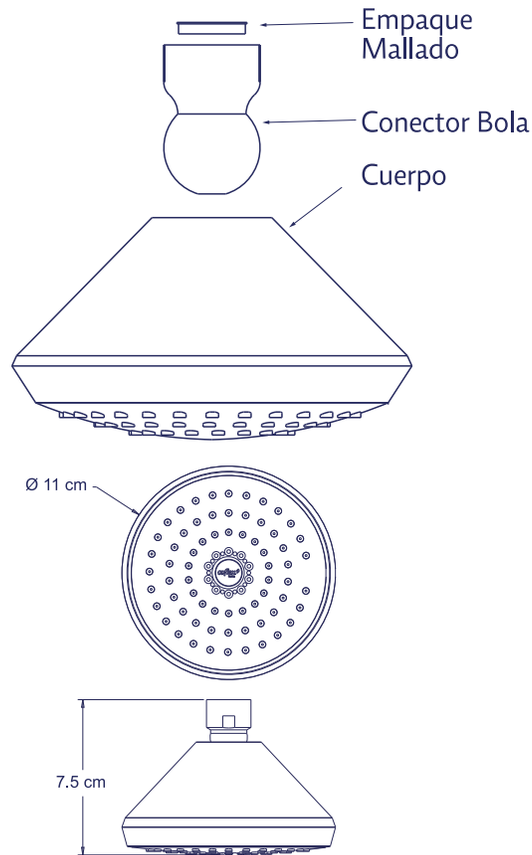


2.- Limpia bien la rosca para prevenir fugas. Asegúrate que el empaque esté puesto en la nueva regadera antes de instalar.



3.- Recomendamos colocar cinta selladora en la rosca del tubo. Instala la nueva regadera y aprieta suavemente con la mano. Si es necesario ajusta con la herramienta adecuada.

Instalación



Recomendaciones de Mantenimiento

El buen funcionamiento de su regadera podrá ser afectado por la dureza del agua, la cual origina que se formen depósitos de sarro; Las impurezas propias de la tubería también pueden causar obstrucciones.

Cuando note que los orificios de salida de su regadera se obstruyan y/o disminuya la presión de agua recomendamos lo siguiente:

- 1.- Sumergir la regadera de mano en vinagre diluido al 50% en agua por 30 minutos
- 2.- Limpiar la entrada de la regadera para asegurarse que esté libre de impurezas