

REGADERA DE CASCADA 20 x 20 CM CUADRADA CROMADA



NOM

- Fácil instalación
- Para uso en Media y Alta presión
- Ahorradora de Agua
Incluye un restrictor de flujo

PR-C501

Material de Fabricación

Cuerpo	ABS Cromado
Conector bola	Latón

Características

Esta regadera trabaja y debe ser utilizada para Media/Alta presión cuyos rangos serán tomados de acuerdo a la siguiente tabla:

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).

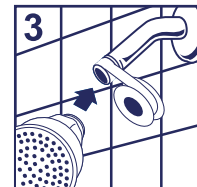
Instalación



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.

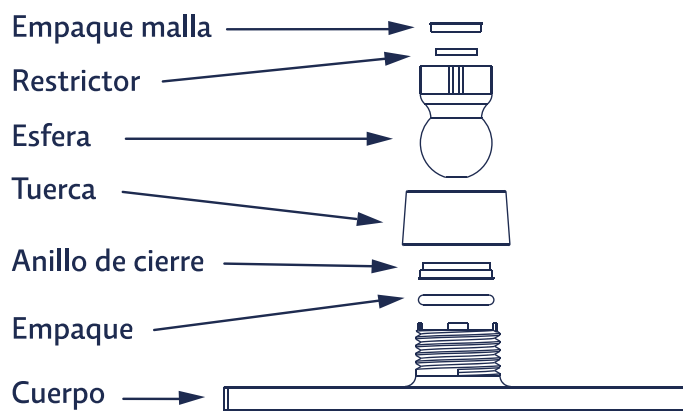


3.- Recomendamos colocar cinta selladora en la rosca del tubo. Instala la nueva regadera y aprieta suavemente con la mano. Si es necesario ajusta con la herramienta adecuada.

REGADERA DE CASCADA 20 x 20 CM CUADRADA CROMADA

coflex[®]
home

Diagrama de Partes



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 notes que los orificios de salida de tu 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 20 minutos
- 2.- Limpiar con agua la malla filtrante que se encuentra en la conexión de la regadera