

SISTEMA DE REGADERAS CON BARRA VERTICAL CROMADA



NOM

- **Fácil instalación**
se conecta directo al brazo de la regadera
- **Incluye brazo corto**
para regadera con chapetón
- **Regadera redonda fija**
de 15 cm con 1 función
- **Regadera manual 5 funciones:**
Lluvia abundante, Masaje, Brisa, Brisa + Masaje y Lluvia + Brisa

PR-B001

Contenido

- 1 Regadera redonda fija Mod. PR-C503
- 1 Brazo corto para regadera
- 1 Chapetón
- 1 Regadera manual Mod. PR-M411
- 1 Barra de pared

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/cm² para 1 a 4 niveles de edificación*
(Tinaco en 1er y 2do piso)

Media Presión

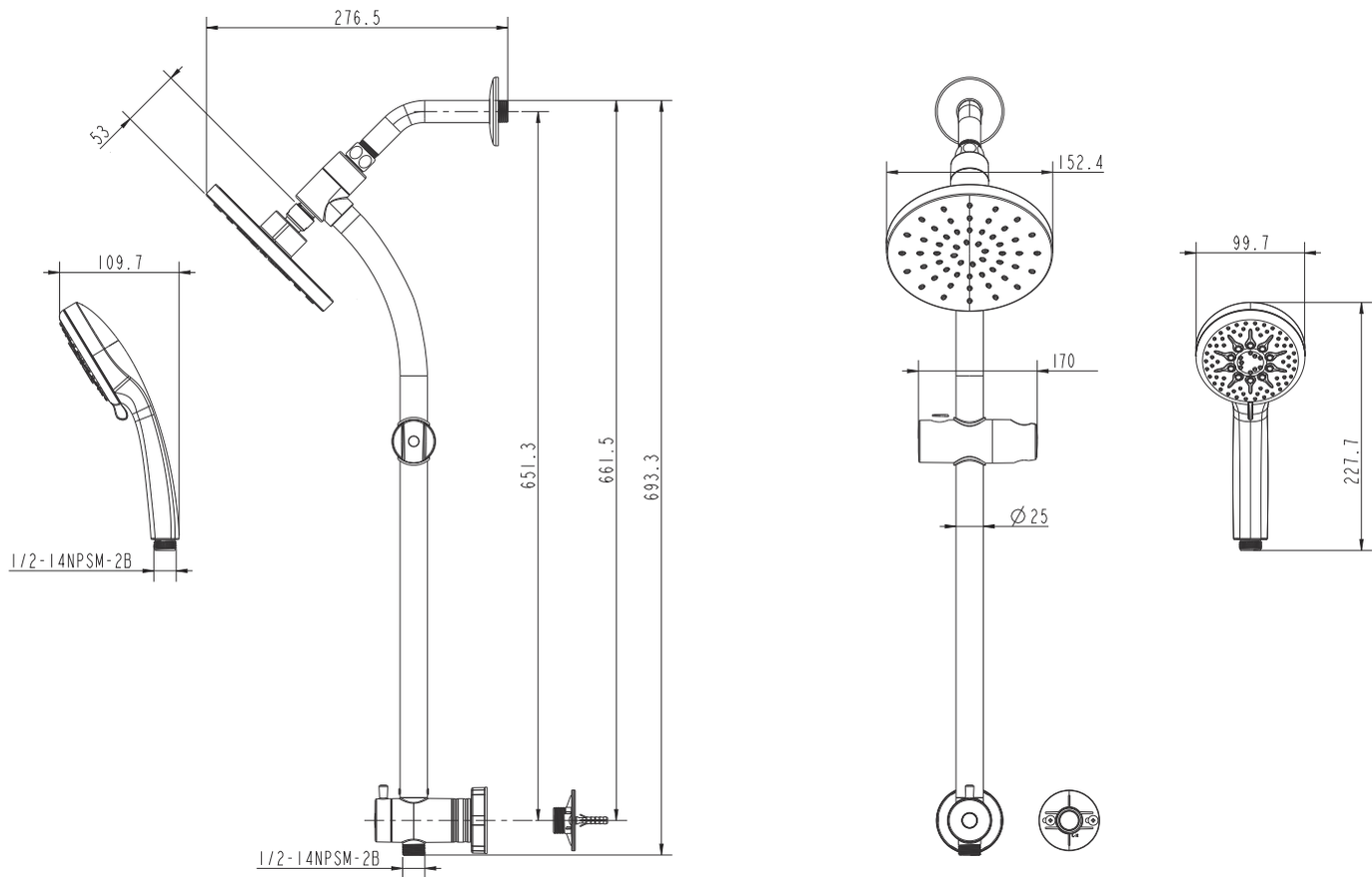
1.0 a 3.0 kg/cm² para 4 a 12 niveles de edificación*
(Presión común red municipal)

Alta Presión

3.0 a 6.0 kg/cm² más de 12 niveles de edificación*
(Común con equipo hidroneumático)

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

Dimensiones



Recomendaciones de Mantenimiento

El buen funcionamiento de tu regadera podrá ser afectado por la dureza del agua, la cual origina que se formen depósitos de sarro; y por las impurezas propias de la tubería, que 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.- Limpiar manualmente los pivotes para remover el sarro acumulado
- 2.- Si el modelo de regadera cuenta con una malla filtrante en la conexión de la regadera limpiarla con agua
- 3.- Sumergir la regadera en vinagre diluido al 50% en agua por 20 minutos y remover el exceso de sarro