

## REGADERA DE CASCADA 22.5 CM CON MECANISMO DE LIMPIEZA AUTOMÁTICA DE ORIFICIOS



**NOM**

- **Sistema de Pivotes**  
alineados con los orificios
- **Cuando la regadera está en uso**  
los pivotes se elevan permitiendo el flujo constante de agua
- **Al cerrar el paso del agua**  
los pivotes descienden y se incrustan en los orificios, previniendo la obstrucción por formación de sarro

**PR-C500**

### Material de Fabricación

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Cuerpo             | ABS Cromado                    |
| Empaque malla      | Acero Inoxidable 304 / Nitrilo |
| Conexión giratoria | Latón Cromado                  |

### Características

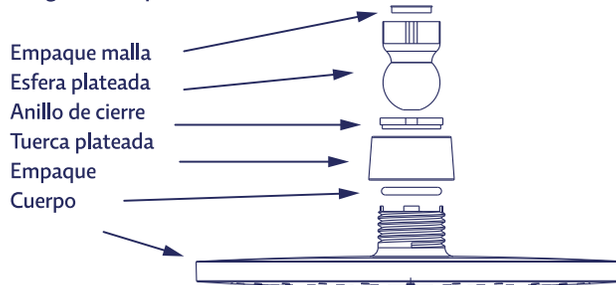
Esta regadera trabaja y debe ser utilizada para Media/Alta presión cuyos rangos serán tomados de acuerdo a la siguiente tabla:

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

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

## Diagrama de Partes

Diagrama de partes



## Funcionamiento del mecanismo de limpieza automática



Con flujo de agua



Sin flujo de agua

La regadera cuenta con un sistema de pivotes alineados con los orificios.

Cuando la regadera esta funcionando, los pivotes se elevan permitiendo el flujo constante del agua.

Al cerrar el paso del agua, los pivotes descienden y se incrustan en los orificios, previniendo la obstrucción por formación de sarro.

Para la limpieza de la superficie de la regadera, se recomienda humedecer un pañuelo en vinagre y frotar suavemente para no dañar o rallar la superficie cromada.