

## INSTRUCTIVO DE INSTALACIÓN

LEA CUIDADOSAMENTE ESTE INSTRUCTIVO ANTES DE HACER LA INSTALACIÓN

### 1 Instalación

Cierre el suministro de agua mediante las válvulas de paso. Retire la regadera anterior y limpie el área de alimentación de suciedad, residuos o incrustaciones, para una correcta instalación de la regadera.

Enrosque el soporte (2) al brazo (1), coloque los empaques (5) uno en cada extremo de la manguera flexible (4) como lo indica el diagrama. Ahora enrosque un extremo de la manguera flexible en la parte inferior del soporte (2) y el otro extremo en la regadera de teléfono (3), ajustándolo sólo con la fuerza de su mano.

Se recomienda poner cinta teflón (3 vueltas) en las roscas de las conexiones.

Se recomienda purgar sus líneas de agua antes de operar la regadera para evitar filtraciones e impurezas.

### Libre mantenimiento.

### 2 Operación

El diseño de esta regadera le permite poder operarla en cualquier posición, sin que presente fugas o que se caiga, gracias al nudo móvil con el que cuenta. Limpie la tapa de la regadera frotando con las manos las puntas plásticas flexibles y con la ayuda de un cepillo suave. Asegúrese de que todos los orificios y/o ranuras de las tapas estén libres de residuos, de lo contrario, sumerja la regadera en una solución de vinagre (50%) y agua (50%) para retirar el sarro que pudiera tener.

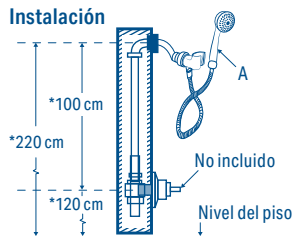
### Requerimientos de instalación

Para el correcto funcionamiento del producto, la presión mínima es de 98 kPa (14.2 PSI) a una presión máxima de 588 kPa (85.2 PSI).

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

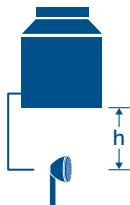
Cada metro de altura, de la regadera a la base del tinaco, equivalen a 10 kPa (0.1 kgf/cm<sup>2</sup>) [1.42 PSI]

| REGADERA TIPO | RANGO DE PRESIÓN DE TRABAJO   | NIVELES DE EDIFICACIÓN<br>Contados a partir del depósito superior del agua |
|---------------|---|--|
| Media Presión | 98 kPa a 294 kPa<br>(1.0 kgf/cm <sup>2</sup> a 3.0 kgf/cm <sup>2</sup> )  | De 4 a 12<br>ó equipo hidroneumático                                       |
| Alta Presión  | 294 kPa a 588 kPa<br>(3.0 kgf/cm <sup>2</sup> a 6.0 kgf/cm <sup>2</sup> ) | Más de 12<br>ó equipo hidroneumático                                       |



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

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

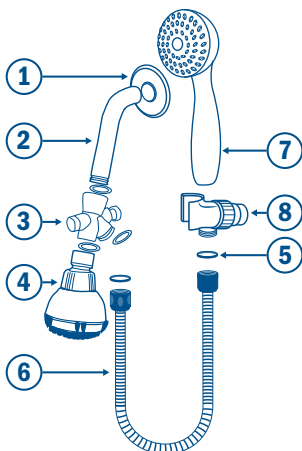


#### ⚠ ATENCIÓN

En caso de instalar el producto a una presión distinta a la indicada, altera el funcionamiento y consumo de agua del mismo.

#### Listado de partes:

1. Chapetón
2. Brazo
3. Desviador
4. Cabeza de regadera
5. Empaques
6. Manguera
7. Regadera
8. Soporte



Algunas partes mencionadas en el diagrama ya vienen ensambladas previamente.

#### NOTA:

Este diagrama es únicamente ilustrativo como apoyo para el ensamble. El producto puede variar de acuerdo al modelo.