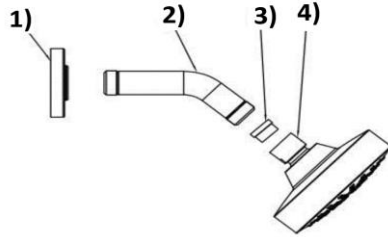


Regadera con brazo y chapetón a pared

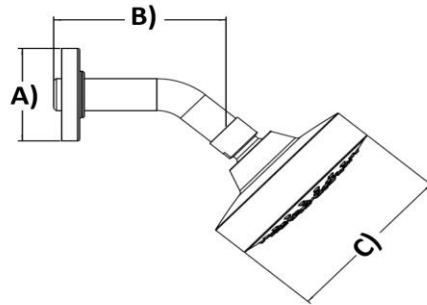
Nivel de Revisión Rev.0

INFORMACIÓN TÉCNICA

PARTE	MATERIAL
1. Chapetón	Latón
2. Brazo	Latón
3. Reductor de flujo	ABS
4. Regadera	ABS



DIMENSIONES	
ZONA A	Ø 60 mm
ZONA B	165 mm
ZONA C	Ø 102 mm



NORMA
NOM-008-CONAGUA-1998
"Regaderas empleadas en el aseo corporal-
Especificaciones y métodos de prueba"

ACABADO
Cromo

CERTIFICADO
Si

Peso del producto Kg
0.33 kg

MEDIDAS DE INSTALACION

- Deslice el chapetón hasta la mitad del brazo.
- Coloque cinta selladora en un extremo del brazo y rósqelo firmemente a la red hidráulica, si es necesario utilice una llave inglesa. Use una franela entre la llave y el brazo para no maltratar el producto, posteriormente deslice el chapetón hacia el muro.
- Rosque la regadera al brazo y ajuste firmemente.

FUNCIONAMIENTO

- Para el funcionamiento adecuado de la regadera, esta debe estar conectada al sistema de tubería de la cabina de baño.
- La superficie de la regadera cuenta en orificios, que al abrir el paso de agua, distribuyen el agua en forma de chorros pequeños y la presión a la que sale se regula según se abra o cierre la llave.
- El diseño de esta regadera le permite operarla en cualquier posición sin que presente fugas o caídas, esto gracias a la bola de unión.
- En caso de requerir ajuste para apretar o aflojar la regadera, solo se requiere apretar o aflojar manualmente la tuerca.

Presión de trabajo

Baja 0.2- 1.0 kgf/cm²
Media 1.0 kg/cm² 3.0 kg/cm²
Alta 3.0 kg/cm² 6.0 kg/cm²

Características

- Conexión a la red hidráulica 1/2" NPT.

RECOMENDACIONES

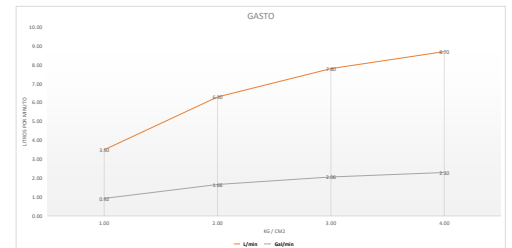
- Siga con atención las siguientes instrucciones de instalación.
- Si no sigue los procedimientos correctos de instalación, el producto podría no funcionar adecuadamente.
- Evite el contacto de las piezas plásticas con la masilla del plomero, los aditivos para tubos o cualquier otro compuesto de base de aceite.
- Antes de instalar la regadera le recomendamos que abra el agua fría y caliente para purgar las líneas.
- Nunca utilice herramientas dentadas para tomar piezas con recubrimientos ya que puede dañar la superficie del producto.

MANTENIMIENTO

- Para la limpieza de la regadera solo requiere un paño humedecido con agua, nunca utilice abrasivos, agentes químicos o fbras.
- Para eliminar el sarro acumulado, es necesario pasar una franela sobre las gomas de la regadera.

GARANTÍA

Garantía de 100 años contra cualquier defecto de materiales o fabricación.
10 años en acabado cromo, 2 años en otro acabado y 1 en partes móviles.



Presión	Gasto Litros	Gasto Galones
0.2 Kg	3.50	0.92
1.0 Kg	6.30	1.66
3.0 Kg	7.80	2.06
6.0 Kg	8.70	2.30

"En caso de instalar el producto a una presión distinta a la indicada alterará el funcionamiento y el consumo de agua del mismo"