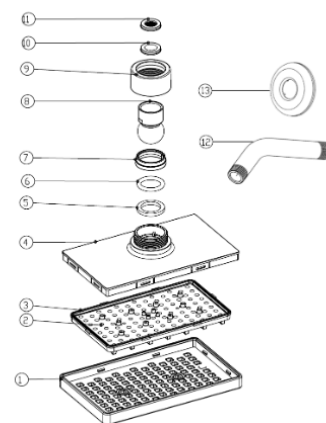


Regadera de cebolla rectangular con brazo y chapetón

Nivel de Revisión Rev.0

INFORMACION TÉCNICA

PARTES	MATERIAL
1. Cubierta frontal	ABS
2. Gomas	TPE
3. Cubierta interna	ABS
4. Cubierta trasera	ABS
5. Empaque	POM
6. O-ring	EPDM
7. Anillo C	POM
8. Bola unión	Latón
9. Contra tuerca	ABS
10. Reductor Neoperl	Plástico
11. Filtro	EPDM+SUS304
12. Brazo	Acerro Inoxidable
13. Chapetón	Acerro Inoxidable



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

ACABADO
Cromo

CERTIFICADO
Si

MEDIDAS DE INSTALACION

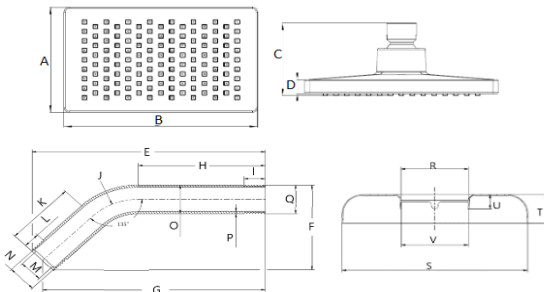
- Deslice el chapetón (13) hasta la mitad del brazo.
- Coloque cinta selladora en un extremo del brazo (12) y rosqueo firmemente a la red hidráulica, si es necesario utilice una llave inglesa. Use una frenela entre la llave y el brazo (12) para no maltratar el producto, posteriormente deslice el chapetón (13) hacia el muro.
- Rosque la regadera al brazo (12) y apriétela manualmente, si es necesario utilice una llave inglesa, no olvide usar una frenela entre la llave y la regadera con el fin de no maltratar el producto.

Peso del producto Kg
0.313 kg



DIMENSIONES

ZONA A	90 mm	ZONA I	13 mm	ZONA Q	1/2 NPT
ZONA B	150 mm	ZONA J	40 mm	ZONA R	Ø 20.8 +/- 0.0
ZONA C	62.1 mm	ZONA K	45 mm	ZONA S	Ø 57.2 +/- 0.0
ZONA D	12 mm	ZONA L	10-11 mm	ZONA T	10 mm
ZONA E	147 mm	ZONA M	Ø 15 mm	ZONA U	5 mm
ZONA F	60 mm	ZONA N	G 1/2 Ø 20.5 mm	ZONA V	Ø 20.65 +/- 0.0
ZONA G	140 +/- 1 mm	ZONA O	Ø 20.5 mm		
ZONA H	80 mm	ZONA P	1.6 +/- 0.1 mm		



Presión de trabajo

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

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 producto debe de ensamblar de acuerdo al instructivo de instalación.

Características

- Conexión a la red hidráulica 1/2 NPT
- Regadera trabaja en baja, media y alta presión

RECOMENDACIONES

- Siga con atención las siguientes instrucciones de instalación. El instalador tiene la responsabilidad de realizar un trabajo adecuado.
- Si no sigue los procedimientos correctos de instalación, el producto podría no funcionar correctamente.
- Evite el contacto de las piezas plásticas con la masilla del plomería, los aditivos para tubos o cualquier otro compuesto a base de aceite.
- Asegúrese de tener consigo todas las partes antes de desechar cualquier material del embalaje. Puede verificar los componentes y su número asignado durante las instalación en el diagrama de componentes.
- Nunca utilice herramientas dentadas para tomar piezas con recubrimientos, ya que puede dañar las superficies de las partes recubiertas y reducir la vida útil del producto.
- Antes de instalar la regadera le recordamos que abra el agua fría y el caliente para purgar las líneas.

MANTENIMIENTO

- Para la limpieza de su producto sólo es necesario una frenela suave humedecida con agua y luego secar.
- Para eliminar el sarro acumulado sólo es necesario pasar la frenela sobre las gomas de la tapa de la regadera, nunca utilice abrasivos, agentes químicos o fibras.

GARANTÍA

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



Presión	Gasto Litros	Gasto Galones
0.20	3.52	0.93
1.00	6.13	1.62
3.00	7.46	1.97
6.00	7.02	1.86

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