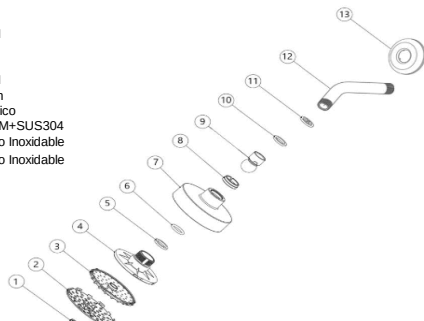


Regadera de cebolla redonda con brazo y chapetón

Nivel de Revisión Rev.0

INFORMACION TECNICA

PARTES	MATERIAL
1. Tapa Chica	ABS
2. Cubierta	ABS
3. Gominas	TPR
4. Soporte Interno	ABS
5. Empaque	POM
6. O-ring	NBR
7. Cuerpo	ABS
8. Anillo C	POM
9. Bola de Unión	Latón
10. Reductor	Plástico
11. Filtro	EPDM+SUS304
12. Brazo	Acero Inoxidable
13. Chapetón	Acero Inoxidable



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

ACABADO
Cromo

CERTIFICADO
Si

Peso del producto Kg
0.286 kg

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 frenal 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 frenal entre la llave y la regadera con el fin de no maltratar el producto.

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.
- El diseño de esta regadera le permite operarla en cualquier posición sin que presente fugas o caídas, esto gracias a la Bola de unión (9).

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

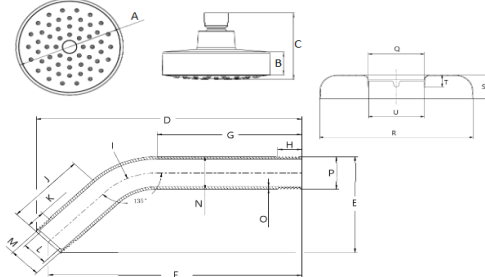
GARANTIA

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



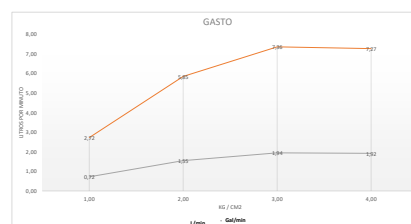
DIMENSIONES

ZONA A	Ø 105 mm	ZONA I	Ø 40 mm	ZONA Q	Ø 20.8 +/- 0.1
ZONA B	25 mm	ZONA J	45 mm	ZONA R	Ø 57.2 +/- 0.0
ZONA C	72 mm	ZONA K	10-11 mm	ZONA S	10 mm
ZONA D	147 mm	ZONA L	Ø 15 mm	ZONA T	5 mm
ZONA E	60 mm	ZONA M	G 1/2 Ø 20.5 n	ZONA U	Ø 20.65 +/- 0.0
ZONA F	140 +/- 1 mm	ZONA N	Ø 20.5 mm		
ZONA G	80 mm	ZONA O	1.6 +/- 0.1 mm		
ZONA H	13 mm	ZONA P	1/2 NPT		



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



Presión	Gasto Litros	Gasto Galones
0.20	2.72	0.72
1.00	5.85	1.55
3.00	7.36	1.94
6.00	7.27	1.92

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