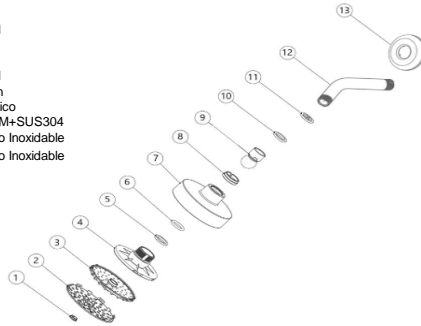


Regadera de cebolla redonda con brazo y chapetón

Nivel de Revisión Rev.0

INFORMACIÓN TÉCNICA

PARTE	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



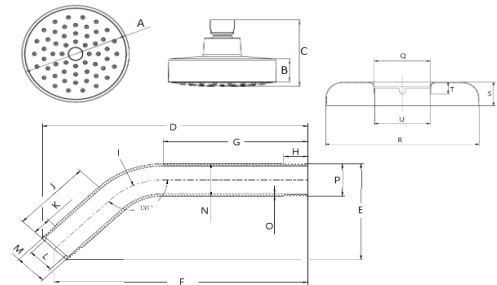
NORMA

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

DIMENSIONES

ZONA A	Ø 105 mm	ZONA I	R40 mm	ZONA Q	Ø 20.8 +/- 0.1
ZONA B	25 mm	ZONA J	45 mm	ZONA R	Ø 57.2 +/- 0.1
ZONA C	72 mm	ZONA K	10-11 mm	ZONA S	10 mm
ZONA D	147 mm	ZONA L	Ø15 mm	ZONA T	5 mm
ZONA E	60 mm	ZONA M	G 1/2 Ø 20.5 n	ZONA U	Ø 20.65 +/- 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

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 operar a cualquiera 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

MEDIDAS DE INSTALACION

- Deslice el chapetón (13) hasta la mitad del brazo.
- Coloque cinta selladora en un extremo del brazo (12) y róselo firmemente a la red hidráulica, si es necesario utilice una llave inglesa. Use una franela 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 franela entre la llave y la regadera con el fin de no maltratar el producto.

RECOMENDACIONES

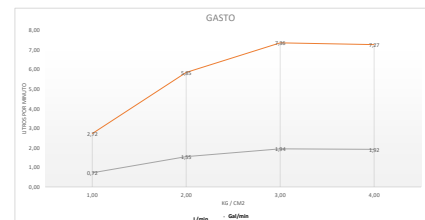
- Siga con atención las siguientes instrucciones de instalación. El instalador tiene la responsabilidad de realizar un trabajo adecuado.
- Si no sigue los procedimientos correctos de instalación, el producto podría no funcionar correctamente.
- Evite el contacto de las piezas plásticas con la masilla del plomero, 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 la instalación en el diagrama de componentes.
- Nunca utilice herramientas dentadas para tomar piezas con recubrimientos, ya que puede dañar las superficie 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 franela suave humedecida con agua y luego secar.
- Para eliminar el sarro acumulado sólo es necesario pasar la franela sobre las gominas 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	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"