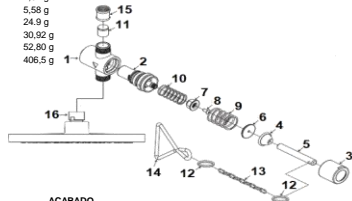


Regadera de cadena con plato de 200 mm

Nivel de Revisión Rev.0

INFORMACIÓN TÉCNICA

PARTE	MATERIAL	PESO
1. Cuerpo para ducha	Latón	254.4 g
2. Cartucho	Latón	79.2 g
3. Cubierta de palanca	Latón	43.73 g
4. Conector semiesférico	Latón	27.9 g
5. Palanca para cadena	Latón	95.5 g
6. Tope para resorte	POM	1.61 g
7. Tuercas de fijación	Latón	12.51 g
8. Tornillo	Acero inoxidable	1.50 g
9. Resorte para palanca	Acero inoxidable	6.86 g
10. Resorte	Acero inoxidable	4.07 g
11. Limitador de capacidad	POM	1.61 g
12. Anillo para cadena	Acero inoxidable	5.56 g
13. Cadena	Acero inoxidable	24.9 g
14. Maneral de apertura	Acero inoxidable	30.92 g
15. Niple 1/2"	Latón	52.80 g
16. Plato regadera	Plástico	406.5 g



NORMA

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

ACABADO

Cromo

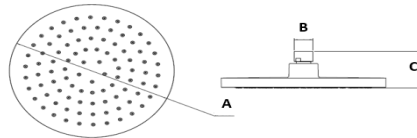
Peso del producto
Kg
0,95

CERTIFICADO
Si



DIMENSIONES

ZONA A Ø 202 mm
ZONA B G 1/2"
ZONA C 56 mm



INSTRUCCIONES

- Una el maneral a uno de los anillos de la cadena. Una vez este todo unido, introduzca el aro al final de la cadena en el barreno de la palanca. Asegure que la unión este firme.
- Coloque de 3 a 4 vueltas de cinta selladora en sentido opuesto al roscado en el extremo superior del cuerpo para la ducha y rosque firmemente el niple.
- Rosque el cuerpo para ducha firmemente a la salida de agua. Si es necesario utilice una llave inglesa, usando una franela entre la llave y la ducha para no maltratar el producto.
- Por ultimo rosque la regadera al cuerpo para ducha y abra el flujo de agua accionando a través del maneral de apertura para revisar que no existan fugas, de ser así, apriete la unión donde esta se presenta.

NOTA: es necesario verificar que la salida de agua se encuentre instalada firmemente al muro, de manera que al accionar el maneral de apertura no sufra alguna deformación y permita el funcionamiento correcto de la regadera.

FUNCIONAMIENTO

Presión de trabajo: Media 1,0 kg/cm² - 3,0 kg/cm²,
Alta 3,0 kg/cm² - 6,0 kg/cm²
El producto debe ensamblarse de acuerdo al instructivo de instalación y todas las roscas deben ser compatibles con sus complementos.
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 con 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 se cierre la llave

Características

Conexión a la red hidráulica 1/2" NPS

Niveles de edificación

4 a mas de 12 o equipo hidroneumático

RECOMENDACIONES

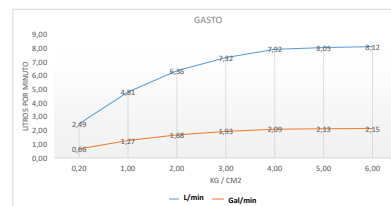
Antes de instalar la regadera le recomendamos que abra el agua fría y caliente para purgar las líneas.
Nunca utilice herramientas dentadas para tomar las piezas con recubrimiento ya que puede dañar la superficie del producto.
Este producto funciona con media y alta presión.

MANTENIMIENTO

Para la limpieza de su producto solo es necesario una franela suave humedecida con agua y luego secar.
Para eliminar el sarro acumulado solo es necesario pasar una 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 en acabado cromo, 2 años en otro acabado y 1 en partes móviles.



Presión	Gasto Litros	Gasto Galones
0,20	2,49	0,66
1,00	4,81	1,27
2,00	6,36	1,68
3,00	7,32	1,93
4,00	7,92	2,09
5,00	8,05	2,13
6,00	8,12	2,15

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