

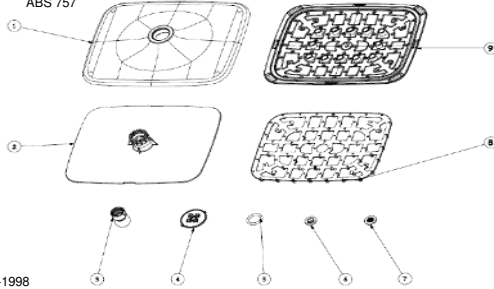
Regadera de plato rectangular

Nivel de Revisión Rev.0

INFORMACIÓN TÉCNICA

- PARTE**
1. Cubierta trasera
 2. Soporte interior
 3. Bola de unión
 4. Válvula
 5. O-ring
 6. Reductor Neoperl 56.6617.1
 7. Filtro
 8. Empaque de gominas
 9. Panel frontal

- MATERIAL**
- ABS 757
 - ABS 757
 - Latón
 - ABS 757
 - NBR
 - Plástico
 - NBR 70° + SS
 - TPE21156
 - ABS 757



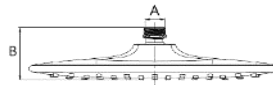
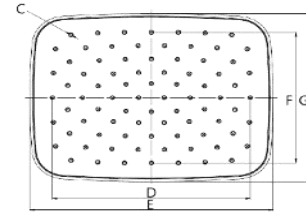
NORMA
NOM-008-CONAGUA-1998
"Regaderas empleadas en el aseo corporal-
Especificaciones y métodos de prueba"

ACABADO
Cromo

CERTIFICADO
Si

Peso del producto Kg
0.458 kg

- DIMENSIONES**
- ZONA A G 1/2" NPT
 - ZONA B 61.8 mm
 - ZONA C 82-Ø1 mm
 - ZONA D 210.8 mm
 - ZONA E 259.3 mm
 - ZONA F 155.2 mm
 - ZONA G 199.3 mm



MEDIDAS DE INSTALACION

1. Deslice el chapetón (no incluido) hasta la mitad del brazo (no incluido).
2. Coloque cinta selladora en un extremo del brazo (no incluido) y róselo 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 (no incluido) hacia el muro.
3. Rosque la bola de unión (3) al brazo (no incluido) y ajuste firmemente.

FUNCIONAMIENTO

1. El diseño de esta regadera le permite operarla en cualquier posición sin que presente fugas o caídas, esto gracias a la bola de unión(3).
2. Para el funcionamiento adecuado de la regadera, esta debe estar conectada al sistema de tubería de la cabina de baño.
3. 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.
4. El producto debe de ensamblar de acuerdo al instructivo de instalación.

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

Características

1. Conexión a la red hidráulica G-1/2" NPT
2. Regadera trabaja con gasto normal en media y alta presión.

RECOMENDACIONES

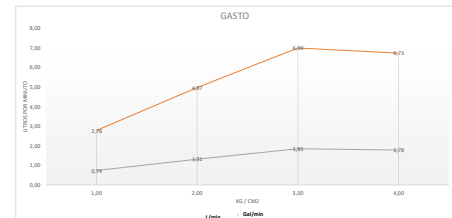
1. Siga con atención las siguientes instrucciones de instalación. El instalador tiene la responsabilidad de realizar un trabajo adecuado.
2. Si no sigue los procedimientos correctos de instalación, el producto podría no funcionar correctamente.
3. Evite el contacto de las piezas plásticas con la masilla del plomero, los aditivos para tubos o cualquier otro compuesto a base de aceite.
4. Asegúrese de tener consigo todas las partes antes de desechar cualquier material del embalaje. Puede verificar los componentes en su número asignado durante la instalación en el diagrama de componentes.
5. 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.
6. Antes de instalar la regadera le recordamos que abra el agua fría y el caliente para purgar las líneas.

MANTENIMIENTO

1. Para la limpieza de su producto sólo es necesario una franela suave humedecida con agua y luego secar.
2. 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	2.78	0.74
1.00	4.97	1.31
3.00	6.99	1.85
6.00	6.73	1.78

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