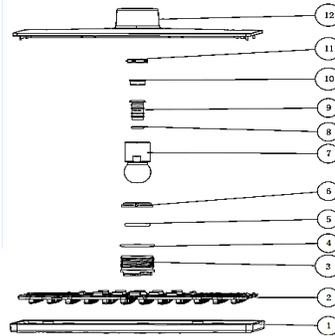


## Regadera de ABS de 22 cm, sin brazo.

Nivel de Revisión Rev. 1

### INFORMACIÓN TÉCNICA

PARTE	MATERIAL
1. Plato frontal	ABS
2. Boquilla	TPE
3. Base de conexión	ABS
4. O-ring	Caucho de nitrilo
5. O-ring	Caucho de nitrilo
6. Anillo de seguridad	Polioximetileno
7. Junta esférica de 1/2" NPT	Latón
8. O-ring	Caucho de nitrilo
9. Válvula de aire	Polioximetileno
10. Reductor de flujo	Varios
11. Filtro	Goma nitrilo+Acer
12. Cubierta exterior	ABS



**10 años**  
garantía  
en acabado cromo

**Norma**  
NOM-008-CONAGUA-1998 "REGADERAS EMPLEADAS EN EL  
ASEO CORPORAL - ESPECIFICACIONES Y METODOS DE  
PRUEBA"

Acabado Cromo  
Peso del producto Kg 0.469 kg

### INSTRUCCIONES

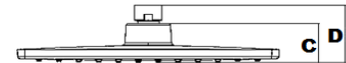
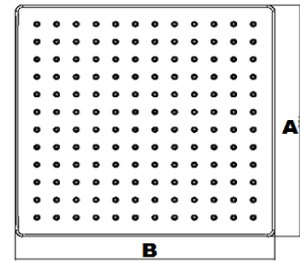
- Deslice el chapetón (no incluido) hasta la mitad del brazo (no incluido).
- Coloque cinta selladora en un extremo del brazo (no incluido) y rósqelo firmemente a la red hidráulica. Si es necesario utilice una llave inglesa. Use una franela entre la llave y el brazo (no incluido) para no maltratar el producto, posteriormente deslice el chapetón (no incluido) hacia el muro.
- Rosque la regadera al brazo (no incluido) y ajuste firmemente.

### Funcionamiento

Presión de trabajo:  
Baja 0.2 kgf/cm<sup>2</sup> - 1.0 kgf/cm<sup>2</sup>,  
Media 0.1 kgf/cm<sup>2</sup> - 3.0 kgf/cm<sup>2</sup>,  
Alta 0.3 kgf/cm<sup>2</sup> - 6.0 kgf/cm<sup>2</sup>.

### DIMENSIONES

ZONA A 220 mm  
ZONA B 220 mm  
ZONA C 36.6 mm  
ZONA D 53.8 mm



### Niveles de edificación

1 a 12 niveles de edificación o equipo hidroneumático.

### RECOMENDACIONES

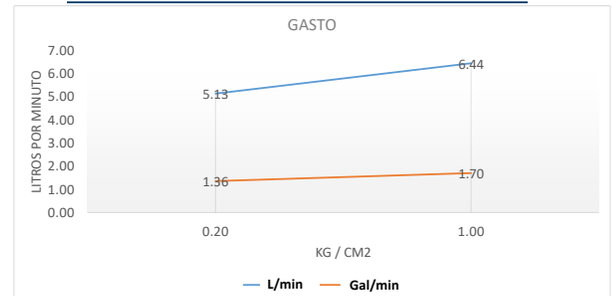
Antes de conectar la regadera a la alimentación del agua asegúrese de purgar las líneas para evitar filtraciones de impurezas que puedan dañar el funcionamiento.  
Dar limpieza periódica a la tapa (gominas) pasando un trapo suave eliminando la acumulación de sarro, nunca utilizar silicón para la instalación del producto.

### MANTENIMIENTO

Para la limpieza usar siempre una tela suave húmeda y luego secar, no dejar el producto sin limpiar por períodos largos de tiempo.  
Nunca utilizar artículos cortantes, fibras, lijas, detergentes, solventes ni polvos abrasivos.  
Dar limpieza periódica al aireador eliminando todas las partículas atrapadas.  
Nunca utilice herramientas dentadas para tomar piezas con recubrimientos.

### GARANTÍA

"Garantía" contra cualquier defecto de fabricación; en caso de presentar algún problema de esta naturaleza, el producto será reemplazado sin costo al comprador.  
En acabado cromo se otorgan 10 años de garantía y 2 años en cualquier otro acabado.



Presión	Gasto Litros	Gasto Galones
0.20	5.13	1.36
1.00	6.44	1.70
3.00	8.18	2.16
6.00	8.80	2.32

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