

## Regadera cuadrada 30 CM

Nivel de Revisión Rev.0

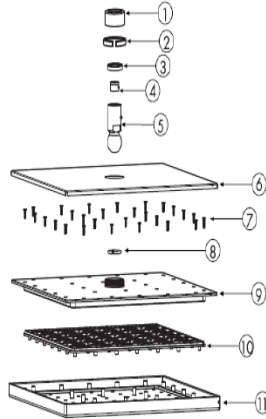
## INFORMACIÓN TÉCNICA

## PARTE

1. Tuerca
2. Anillo de seguridad
3. Filtro
4. Reductor
5. Bola union
6. Cubierta superior
7. Tornillos
8. O' ring
9. Base
10. Gominas
11. Cubierta frontal

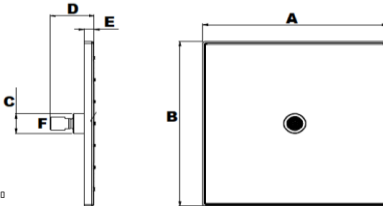
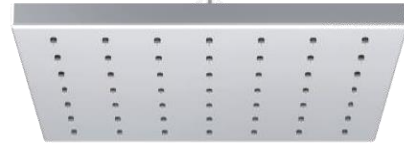
## MATERIAL

- Latón  
PDM  
Elastomeros  
Varios  
Latón  
Acero inoxidable  
Acero inoxidable  
Plástico  
PPE PS  
Silicon  
ABS



## DIMENSIONES

ZONA A	300 mm
ZONA B	300 mm
ZONA C	36 mm
ZONA D	70 mm
ZONA E	16.6 mm
ZONA F	1/2" - 14 NPT



## NORMA

NDM-008-COAGUA-1999

\*Regaderas empleadas en el aseo corporal-Especificaciones y metodos de prueba\*

ACABADO	PESO DEL PRODUCTO Kg
40.4083.21 Cromo	1.416
40.4083.37 Negro	

## NIVELES DE EDIFICACION

Niveles de edificación más de 4 a 12 o equipo hidroneumático.

## INSTRUCCIONES

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 rósqelo firmemente a la red hidráulica. Si es necesario utilice una llave inglesa. Use una franja entre la llave y el brazo para no maltratar el producto, posteriormente deslice el chapetón hacia el muro.
3. Rosque la regadera al brazo y ajuste firmemente.

## CERTIFICACION

SI

## PARAMETROS DE TRABAJO

Media: De: 1.0 kg/cm<sup>2</sup> a 3.0 kg/cm<sup>2</sup>.Alta: 3.0 kg/cm<sup>2</sup> 6.0 kg/cm<sup>2</sup> - Niveles de edificación más de 4 a 12 o equipo hidroneumático.\*

- 1.- Para el funcionamiento adecuado de la regadera, esta debe estar conectada al sistema de tubería de la cabina de baño
- 2.- 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

## RECOMENDACIONES

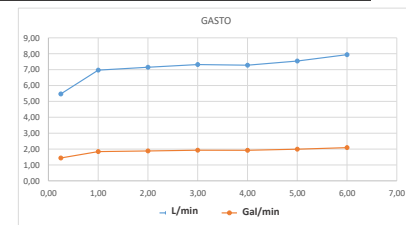
En caso de instalar el producto a una presión distinta a la indicada alterará el funcionamiento y consumo de agua del mismo.

## MANTENIMIENTO

Para la limpieza usar siempre una tela suave húmeda y luego secar, nunca utilizar artículos cortantes, fibras, lijas, detergentes, solventes, ni polvos abrasivos, no dejar el producto sin limpiar por periodos largos de tiempo.

## GARANTÍA

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



PRESION	GASTO LITROS	GASTO GALONES
0.25	5.47	1.44
1.00	6.97	1.84
2.00	7.15	1.88
3.00	7.22	1.91
4.00	7.28	1.92
5.00	7.54	1.99
6.00	7.94	2.09

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