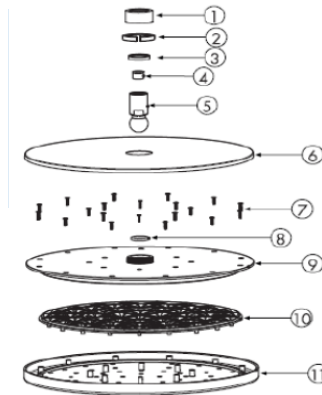


Regadera de plato circular 30 cm.

Nivel de Revisión Rev.0

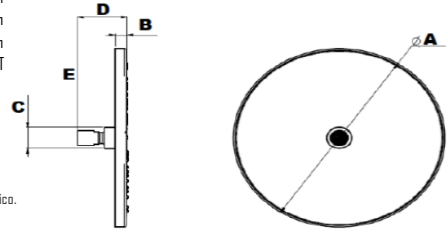
INFORMACIÓN TÉCNICA

PARTE	MATERIAL
1. Tuerca	Latón
2. Anillo	POM
3. O'ring con filtro	Elastómeros y acero
4. Reductor	Plástico
5. Bola unión	Latón
6. Cubierta	Acero inoxidable
7. Tornillos	Acero inoxidable
8. Empaque	NBR
9. Base plástica	PPE PS
10. Gominas	Silicon
11. Cubierta frontal	ABS



DIMENSIONES

ZONA A	Ø300mm
ZONA B	16,5mm
ZONA C	Ø36mm
ZONA D	70mm
ZONA E	1/2" - 14" NPT



NORMA

NDM-008-CONAGUA-1998

"Regaderas empleadas en el aseo corporal-Especificaciones y métodos de prueba"

ACABADO	PESO DEL PRODUCTO Kg
40.4082.37 Negro mate	1,450
40.4082.21 Cromo	

NIVELES DE EDIFICACION

De 4 a mas de 12 o equipo hidroneumatico.

INSTRUCCIONES

- Deslice el chapetón(no incluido) hasta la mitad del brazo(no incluido).
- Coloque cinta selladora en un extremo del brazo(no incluido) y rósquelo 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 hacia el muro.
- Rosque la regadera al brazo y ajuste firmemente.

RECOMENDACIONES

Evite el contacto de las piezas plásticas con la masilla del plomero, los aditivos para tubos o cualquier otro compuesto a base de aceite. Nunca utilice herramientas dentadas para tomar las piezas en recubrimientos, ya que puede dañar la superficie del producto.

MANTENIMIENTO

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

GARANTÍA

Garantía contra cualquier defecto de fabricación y en caso de presentar algun problema de esta naturaleza el producto sera remplazado sin costo al comprador.

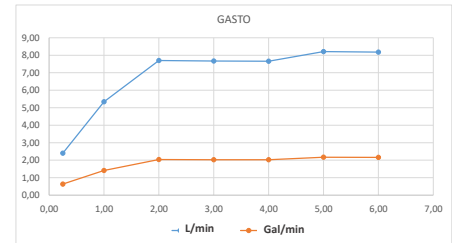
10 años de garantía en acabado cromado y 2 años en otro acabado.

CERTIFICACION

SI

PARAMETROS DE TRABAJO

Presión de trabajo:

Media De: 1.0 kg/cm² a 3.0 kg/cm².Alta 3.0 kg/cm² 6.0 kg/cm² - Niveles de edificación más de 4 a 12 o equipo hidroneumatico.

Presión	GASTO L/min	GASTO GAL/min
0,25	2,5	0,6
1,00	5,3	1,4
2,00	7,7	2,0
3,00	7,7	2,0
4,00	7,7	2,0
5,00	8,0	2,1
6,00	8,0	2,1

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