

Regadera con brazo curvo y sistema anti-acumulación de sarro

Nivel de Revisión Rev.0

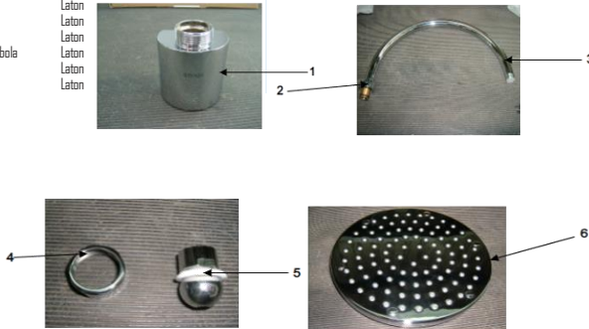
INFORMACIÓN TÉCNICA

PARTE

1. Alimentador
2. Tuerca
3. Brazo curvo
4. Tuerca de nudo bola
5. Nudo bola
6. Regadera

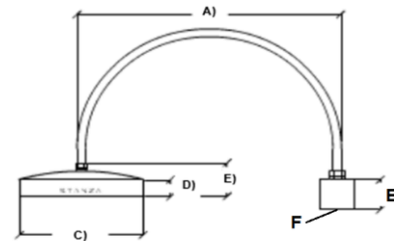
MATERIAL

Latón
Latón
Latón
Latón
Latón
Latón



DIMENSIONES

ZONA A	340 mm
ZONA B	50 mm
ZONA C	200 mm
ZONA D	20 mm
ZONA E	60 mm
ZONA F	1/2" NPT



NOM-008-CONAGUA-1998

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

ACABADO
Cromo

PESO DEL PRODUCTO Kg
2.140

NIVELES DE EDIFICACION
De 1 a mas de 12 o equipo hidroneumático

INSTRUCCIONES

Instalar a la pared roscando brazo a la red hidráulica por medio de rosca de 1/2"-14 NPT, conexión de la regadera al brazo por medio de rosca de 1/2".

CERTIFICACION
No

PARAMETROS DE TRABAJO

Presión de trabajo: Baja 0.25-1.0 kg/cm², Media 1.0 kg/cm² 3.0 kg/cm², Alta 3.0 kg/cm² 6.0 kg/cm²

RECOMENDACIONES

Antes de conectar la alimentación del agua asegúrese de purgar las líneas para evitar filtraciones de impurezas que puedan dañar el funcionamiento. Dar limpieza periódica al aireador eliminando todas las partículas atrapadas, nunca utilizar sílicón para la instalación del producto.

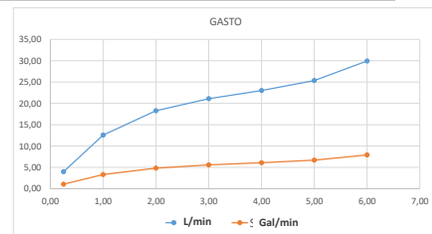
MANTENIMIENTO

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.



Presión	GASTO LITROS	GASTO GALONES
0.25	3.98	1.05
1.00	12.55	3.32
2.00	18.28	4.83
3.00	21.10	5.57
4.00	23.00	6.08
5.00	25.35	6.70
6.00	28.94	7.69

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