

## Sistema rociador a pared KADER

Nivel de Revisión Rev. 1

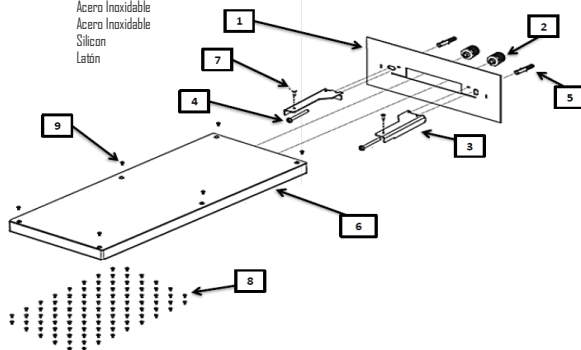
## INFORMACIÓN TÉCNICA

## PARTE

1. Placa
2. Conector
3. Soporte
4. Tornillos
5. Taquete
6. Showerhead
7. Tornillo
8. Gornina
9. Tornillo

## MATERIAL

- Acero inoxidable
- Latón
- Acero Inoxidable
- Acero Inoxidable
- Plástico
- Acero Inoxidable
- Acero Inoxidable
- Silicon
- Latón



NDM-008-CONAGUA-1998 "Regaderas empleadas en el aseo corporal - especificaciones y métodos de prueba"

**ACABADO**  
Cromo

**PESO DEL PRODUCTO Kg**  
5.300 kg

## CARACTERÍSTICAS

Colección: KADER

**10 años**  
garantía  
en acabado cromo

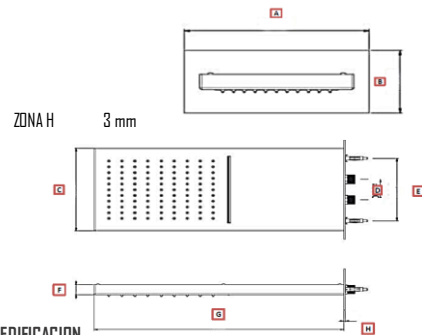


## DIMENSIONES

- ZONA A 240 mm
- ZONA B 100 mm
- ZONA C 200 mm
- ZONA D 50 mm máx.
- ZONA E 151.5 mm
- ZONA F 24 mm
- ZONA G 500 mm

ZONA H

3 mm



## CERTIFICACION NIVELES DE EDIFICACION

- SI 4 a 12 niveles de edificación o equipo hidroneumático.

## PARAMETROS DE TRABAJO

Presión de trabajo: 1.0 kgf/cm<sup>2</sup> a 6.0 kgf/cm<sup>2</sup>

## RECOMENDACIONES

Antes de conectar la regadera a la red hidráulica asegúrese de purgar las líneas para evitar filtraciones de impurezas que puedan dañar el funcionamiento.

Dar limpieza periódica a la superficie pasando un trapo suave eliminando la acumulación de sarro;

Nunca utilizar silicón para la instalación del producto

## MANTENIMIENTO

Limpiar siempre con solo una tela suave húmeda y luego secar.

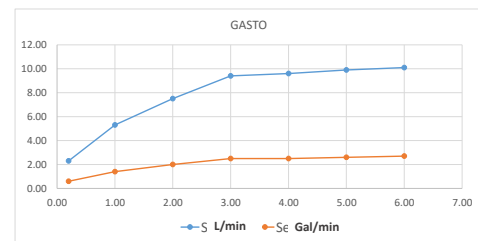
No utilizar nunca artículos cortantes, fibras, lijas, detergentes, solventes ni polvos abrasivos.

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
0.20	2.30	0.60
1.00	5.30	1.40
2.00	7.50	2.00
3.00	9.40	2.50
4.00	9.60	2.50
5.00	9.90	2.60
6.00	10.10	2.70

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