

STANZA

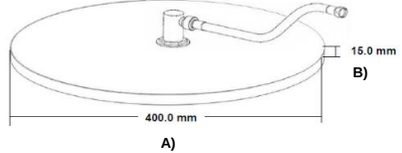
Interiorismo en salas de baño®

FICHA TÉCNICA

NORMATIVIDAD

Residencial

REV.1

Código:	Acabado:	Imagen	Dibujo Técnico
40.4038.21	Cromo		
Línea:			
Rondo			
Familia:			
Regaderas			
Descripción:			
Regadera circular a techo 40° Rondo			

Normas:	Certificación:
NOM-008-CONAGUA-1998 "REGADERAS EMPLEADAS EN EL ASEO CORPORAL - ESPECIFICACIONES Y MÉTODOS DE PRUEBA"	No

Material de fabricación:			
Parte	Material	Parte	Material
Regadera	Latón	Taquete	Acero inoxidable
Soporte	Latón	Plantilla	Papel
Conector	Latón	Llave allen y 2 opresores	Acero
Manguera	Plástico	Pivotes	Hule
Tornillo	Acero Inoxidable	Adaptador	Acero inoxidable

Características Técnicas:	
Dimensiones:	Cotas mm
Medida zona A	400
Medida zona B	15
<p>Instalar a la pared roscando la manguera a la red hidráulica por medio de rosca de 1/2"-14 NPT, conexión de la regadera al la manguera por medio de rosca de 1/2".</p>	
PRESIÓN MÍNIMA REQUERIDA PARA UN BUEN FUNCIONAMIENTO	
0,8 kg/cm ²	
PRESIÓN ÓPTIMA PARA UN BUEN FUNCIONAMIENTO	
1,0 kg/cm ² A 3,0 kg/cm ²	
PRESIÓN DE TRABAJO	
1,0 kg/cm ² A 6,0 kg/cm ²	
GASTO	
BAJA, MEDIA Y ALTA PRESIÓN	
NIVEL DE EDIFICACIÓN 4 A MÁS DE 12 O EQUIPO HIDRONEUMÁTICO.	

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 silicón para la instalación del producto.

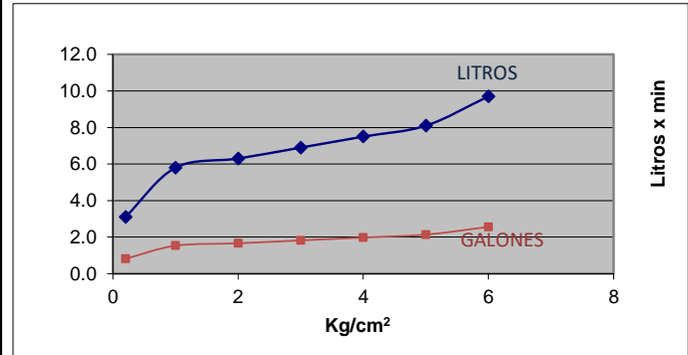
Mantenimiento:

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.

Gatantía:

"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 Kg/cm ²	Gasto Litros	Gasto Galones
0.2	3.1	0.8
1.0	5.8	1.5
2.0	6.3	1.7
3.0	6.9	1.8
4.0	7.5	2.0
5.0	8.1	2.1
6.0	9.7	2.6