

STANZA

Interiorismo en salas de baño

FICHA TÉCNICA

NORMATIVIDAD

RESIDENCIAL

REV.01

CÓDIGO:	IMAGEN	DIBUJO TÉCNICO	DIAGRAMA DE COMPONENTES
40.4078.21			
FAMILIA:			
REGADERAS			
DESCRIPCIÓN:	REGADERA DE PLATO REDONDA 20CM		

NORMAS

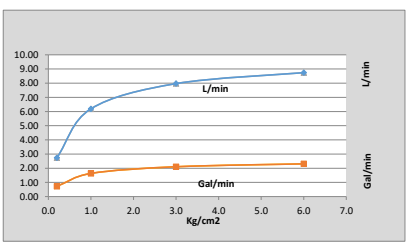
NOM-008-CONAGUA-1998 "REGADERAS EMPLEADAS EN EL ASEO CORPORAL - ESPECIFICACIONES Y METODOS DE PRUEBA"

CERTIFICACIÓN

SI

MATERIALES DE FABRICACIÓN

PARTE	MATERIAL	PARTE	MATERIAL	PARTE	MATERIAL	PARTE	MATERIAL
1. Tuerca	Latón	5. Tornillo de fijación	Acero inoxidable	9. Conexión roscable	Latón	12. Reductor	Varios
2. Anillo de seguridad	Plástico	6. Empaque	Plástico	10. Gominas	Silicón	13. Filtro	Caucho/varios
3. Bola de unión	Latón	7. Cubierta superior	Latón	11. Cubierta decorativa	Latón	-	-
4. O-ring	Caucho	8. O-ring	Caucho	-	-	-	-

DIMENSIONES:		COTAS mm	COLOCACION:															
Medida de zona A		Ø 200 mm	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 róselo 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. 3.- Rosque la regadera al brazo y ajuste firmemente.															
Medida de zona B		56.5 mm																
Medida de zona C		10.5 mm																
Medida de zona D		1/2																
Peso del producto (kg)		1.15	FUNCIONAMIENTO:															
ACABADOS:			Clasificación: Media y Alta presión.															
CÓDIGO	TERMINADO		Presión de trabajo:															
40.4078.21	Cromo		Media 1,0 kg/cm ² 3,0 kg/cm ² - Niveles de edificación 4 a 12 o equipo hidroneumático. Alta 3,0 kg/cm ² 6,0 kg/cm ² - Niveles de edificación más de 12 o equipo hidroneumático.															
RECOMENDACIONES:																		
Antes de conectar la regadera a la alimentación del agua asegúrese de purgar las líneas para evitar filtraciones de impurezas que puedan dañar el funcionamiento.																		
Evite el contacto de las piezas plásticas con la masilla del plomero, los aditivos para tubos o cualquier otro compuesto de base de aceite.																		
Dar limpieza periódica a la tapa (gominas) pasando un trapo suave eliminando la acumulación de sarro, nunca utilizar silicón para la instalación del producto.																		
MANTENIMIENTO:																		
Para la limpieza usar siempre una tela suave húmeda y luego secar, no dejar el producto sin limpiar por periodos largos de tiempo. Nunca utilizar artículos cortantes, fibras, lijas, detergentes, solventes ni polvos abrasivos. Dar limpieza periódica al aireador eliminando todas las partículas atrapadas. Nunca utilice herramientas dentadas para tomar piezas con recubrimientos.																		
GARANTÍA:																		
"Garantía" En caso de presentar algún problema de esta naturaleza el producto será reemplazado sin costo al comprador. Los acabados están garantizados contra defectos de fabricación: 10(diez) en cromo y 2 (dos) años en los demás acabados.																		
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>Presión</th> <th>Gasto l/min</th> <th>Gasto gal/min</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.2</td> <td>2.74</td> <td>0.72</td> </tr> <tr> <td>1.0</td> <td>6.19</td> <td>1.63</td> </tr> <tr> <td>3.0</td> <td>7.97</td> <td>2.10</td> </tr> <tr> <td>6.0</td> <td>8.74</td> <td>2.31</td> </tr> </tbody> </table>	Presión	Gasto l/min	Gasto gal/min	0.2	2.74	0.72	1.0	6.19	1.63	3.0	7.97	2.10	6.0	8.74	2.31
Presión	Gasto l/min	Gasto gal/min																
0.2	2.74	0.72																
1.0	6.19	1.63																
3.0	7.97	2.10																
6.0	8.74	2.31																
			"En caso de instalar el producto a una presión distinta a la indicada alterará el funcionamiento y el consumo de agua del mismo"															