
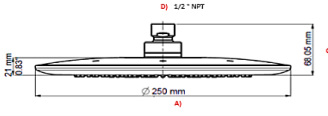
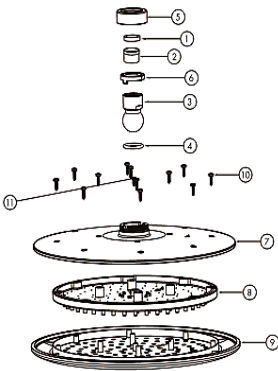
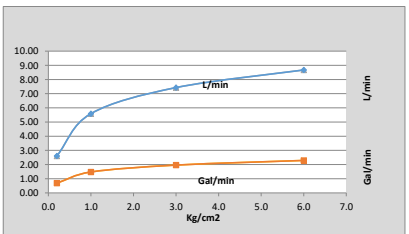


CÓDIGO:	IMAGEN	DIBUJO TÉCNICO	DIAGRAMA DE COMPONENTES				
<b>40.4075.21</b>							
FAMILIA:							
<b>REGADERAS</b>							
DESCRIPCIÓN:	<b>REGADERA DE PLATO REDONDA 25CM</b>						
NORMAS			CERTIFICACIÓN				
NOM-008-CONAGUA-1998 "REGADERAS EMPLEADAS EN EL ASEO CORPORAL - ESPECIFICACIONES Y METODOS DE PRUEBA"			SI				
MATERIALES DE FABRICACIÓN							
PARTE	MATERIAL	PARTE	MATERIAL	PARTE	MATERIAL	PARTE	MATERIAL
1. Tuerca bola de unión	Caucho/malla	4. O-ring	Caucho	7. Cubierta de seguridad	ABS	10. Tornillos de sujeción	Acero inoxidable
2. Reductor	Latón	5. Tuerca bola unión	Latón	8. Gomas	Silicón	11. Tornillos de fijación	Acero inoxidable
3. Bola unión	Plástico	6. Anillo de seguridad	POM	9. Cubierta decorativa	ABS	-	-

DIMENSIONES:		COTAS mm		COLOCACION:																
Medida de zona A		Ø 250 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 rósqelo 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		21 mm																		
Medida de zona C		68.5 mm																		
			1/2																	
<b>Peso del producto (kg)</b>		<b>0.74</b>		<b>FUNCIONAMIENTO:</b>																
<b>ACABADOS:</b>				Clasificación: Media y Alta presión.																
<b>CÓDIGO</b>	<b>TERMINADO</b>			Presión de trabajo:																
40.4075.21	Cromo			Media 1,0 kg/cm <sup>2</sup> 3,0 kg/cm <sup>2</sup>																
				Alta 3,0 kg/cm <sup>2</sup> 6,0 kg/cm <sup>2</sup>																
				Niveles de edificación más de 12 o equipo hidroneumático.																
<b>RECOMENDACIONES:</b>				<b>GASTO</b>																
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 (gomas) pasando un trapo suave eliminando la acumulación de sarro, nunca utilizar silicón para la instalación del producto.				<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>2.61</td> <td>0.69</td> </tr> <tr> <td>1.0</td> <td>5.59</td> <td>1.48</td> </tr> <tr> <td>3.0</td> <td>7.43</td> <td>1.96</td> </tr> <tr> <td>6.0</td> <td>8.67</td> <td>2.29</td> </tr> </tbody> </table>		Presión	Gasto l/min	Gasto gal/min	0.2	2.61	0.69	1.0	5.59	1.48	3.0	7.43	1.96	6.0	8.67	2.29
Presión	Gasto l/min	Gasto gal/min																		
0.2	2.61	0.69																		
1.0	5.59	1.48																		
3.0	7.43	1.96																		
6.0	8.67	2.29																		
<b>MANTENIMIENTO:</b>				"En caso de instalar el producto a una presión distinta a la indicada alterará el funcionamiento y el consumo de agua del mismo"																
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.																				
<b>GARANTÍA:</b>																				
"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.																				