
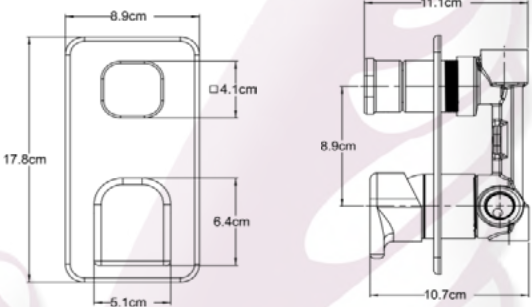
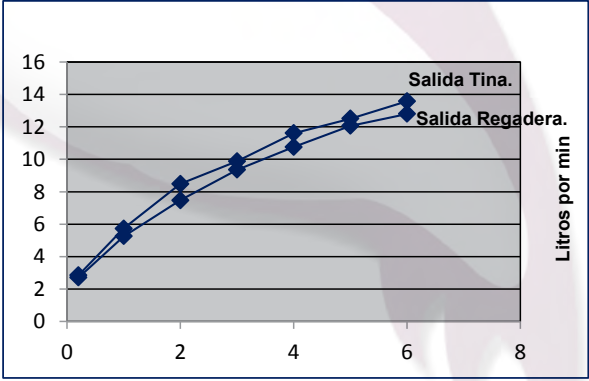


CÓDIGO:	IMAGEN		DIBUJO TÉCNICO																									
<b>9488FA</b>																												
<b>LÍNEA:</b>																												
<b>HASEN</b>																												
<b>FAMILIA:</b>																												
<b>MONOMANDOS</b>																												
<b>DESCRIPCIÓN:</b>	<b>MONOMANDO PARA REGADERA Y/O TINA CON DESVIADOR YAZ</b>																											
NORMAS			CERTIFICACIÓN																									
NMX-C-415-ONNCE-2012 "INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN-VÁLVULAS Y GRIFOS PARA AGUA-ESPECIFICACIONES Y MÉTODOS DE ENSAYO"			SI																									
MATERIALES DE FABRICACIÓN																												
<b>Parte</b>	<b>Material</b>	<b>Parte</b>	<b>Material</b>																									
MANERAL	LATÓN	CUERPO MONOMANDO	LATÓN																									
CUBIRTA	LATÓN																											
CASQUILLO	LATÓN																											
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS																												
<b>DIMENSIONES:</b>		<b>COLOCACION:</b>																										
LONGITUD TOTAL	<b>89 MM</b>	REALIZAR CAVIDAD EN EL MURO PARA EMPOTRAR EL MONOMANDO, DE DEBE RESPETAR LA PROFUNDIDAD PARA LA MEJOR INSTALACIÓN DE LA CUBIERTA, ROSCAS DE INSTALACIÓN A LA RED HIDRÁULICA DE 1/2"-14 NPT, SALIDA A REGADERA Y/O TINA EN 1/2"-14 NPT.																										
ANCHO TOTAL	<b>178 MM</b>																											
ALTURA TOTAL	<b>107 MM</b>																											
		<b>FUNCIONAMIENTO:</b>																										
<b>PESO DEL PRODUCTO (KGS)</b>	<b>2,596</b>	PRESIÓN MÍNIMA REQUERIDA PARA SU BUEN FUNCIONAMIENTO DE 0,5 KG/CM <sup>2</sup> EN EL AREADO.																										
<b>ACABADOS:</b>		CLASIFICACIÓN: ALTA, MEDIA, BAJA PRESIÓN																										
<b>CODIGO</b>	<b>TERMINADO</b>	CARTUCHO CERAMICO FUNCIONAMIENTO SUAVE Y UNIFORME																										
9488FA	CROMO																											
<b>RECOMENDACIONES:</b>		<b>GASTO</b>																										
ANTES DE CONECTAR LA ALIMENTACION DEL AGUA ASEGURESE DE PURGAR LAS LÍNEAS PARA EVITAR FILTRACIONES DE IMPUREZAS QUE PUEDAN DAÑAR EL FUNCIONAMIENTO. DAR LIMPIEZA PERIÓDICA AL AREADOR ELIMINANDO TODAS LAS PARTÍCULAS ATRAPADAS, NUNCA UTILIZAR SILICÓN PARA LA INSTALACIÓN DEL PRODUCTO. UTILIZAR LLAVES ANGULARES MARCA URREA PARA SU INSTALACIÓN																												
<b>MANTENIMIENTO:</b>		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Presión</th> <th>Gasto Regadera</th> <th>Gasto Tina</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0.2</td><td>2.8</td><td>2.7</td></tr> <tr><td>1.0</td><td>5.7</td><td>5.25</td></tr> <tr><td>2.0</td><td>8.5</td><td>7.5</td></tr> <tr><td>3.0</td><td>9.9</td><td>9.35</td></tr> <tr><td>4.0</td><td>11.6</td><td>10.75</td></tr> <tr><td>5.0</td><td>12.5</td><td>12.06</td></tr> <tr><td>6.0</td><td>13.6</td><td>12.8</td></tr> </tbody> </table>			Presión	Gasto Regadera	Gasto Tina	0.2	2.8	2.7	1.0	5.7	5.25	2.0	8.5	7.5	3.0	9.9	9.35	4.0	11.6	10.75	5.0	12.5	12.06	6.0	13.6	12.8
Presión	Gasto Regadera	Gasto Tina																										
0.2	2.8	2.7																										
1.0	5.7	5.25																										
2.0	8.5	7.5																										
3.0	9.9	9.35																										
4.0	11.6	10.75																										
5.0	12.5	12.06																										
6.0	13.6	12.8																										
<b>GARANTÍA:</b>																												
"GARANTÍA DE POR VIDA" CONTRA CUALQUIER DEFECTO DE FABRICACIÓN Y EN CASO DE PRESENTAR ALGUN PROBLEMA DE ÉSTA NATURALEZA EL PRODUCTO SERÁ REEMPLAZADO SIN COSTO AL COMPRADOR. *LA GARANTÍA DE POR VIDA HACE REFERENCIA A DEFECTOS DE MANUFACTURA, ES DECIR OMISIÓN DE MAQUINADOS, GRIETAS, FISURAS O FALLAS DE SOLDADURA, PLÁSTICO QUEBRADIZO O UNIONES DEFECTUOSAS.																												