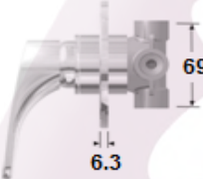
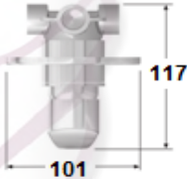
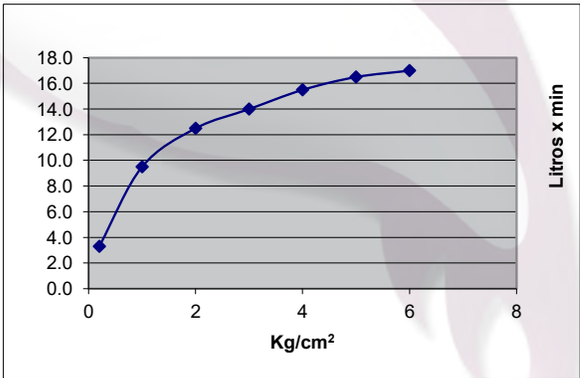


CÓDIGO:	IMAGEN	DIBUJO TÉCNICO																	
<b>9450AR</b>																			
<b>LÍNEA:</b>																			
<b>URREA</b>																			
<b>FAMILIA:</b>																			
<b>MONOMANDOS</b>																			
<b>DESCRIPCIÓN:</b>	<b>MONOMANDO PARA REGADERA Y/O TINA NIZA</b>																		
NORMAS			CERTIFICACIÓN																
NMX-C-415-ONNCC-1999 "INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCION - VALVULAS PARA AGUA DE USO DOMESTICO - ESPECIFICACIONES Y METODOS DE PRUEBAS"			NO																
MATERIALES DE FABRICACIÓN																			
Parte	Material	Parte	Material																
CUBIERTA	LATON																		
PALANCA	LATON																		
CUERPO	LATON																		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS																			
DIMENSIONES:		COLOCACION:																	
DIAMETRO CUBIERTA	<b>101 MM</b>	REALIZAR BARRENO EN MURO PARA EMPOTRAR EL MONOMANDO, DE DEBE RESPETAR LA PROFUNDIDAD PARA LA MEJOR INSTALACION DE LA CUBIERTA, ROSCAS DE INSTALACION A LA RED HIDRAULICA DE 1/2"-14 NPT, SALIDA A REGADERA Y/O TINA EN 1/2"-14 NPT.																	
LONGITUD PALANCA	<b>114 MM</b>																		
ANCHO TOTAL	<b>117 MM</b>																		
<b>PESO DEL PRODUCTO (KGS)</b>	<b>1,210</b>	<b>FUNCIONAMIENTO:</b>																	
<b>ACABADOS:</b>		PRESION MINIMA REQUERIDA PARA UN BUEN FUNCIONAMIENTO DE 0,8 KG/CM2																	
<b>CODIGO</b>	<b>TERMINADO</b>	CARTUCHO CERAMICOS FUNCIONAMIENTO SUAVE Y UNIFORME																	
9450AR	CROMO																		
9450AR.9	ACERO INOXIDABLE																		
<b>RECOMENDACIONES:</b>		<b>GASTO</b>																	
ANTES DE CONECTAR LA ALIMENTACION DEL AGUA ASEGURESE DE PURGAR LAS LINEAS PARA EVITAR FILTRACIONES DE IMPUREZAS QUE PUEDAN DAÑAR EL FUNCIONAMIENTO. NUNCA UTILIZAR SILICON PARA LA INSTALACION DEL PRODUCTO. AL REALIZAR LA INSTALACION DEL MONOMANDO.																			
<b>MANTENIMIENTO:</b>		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Presión</th> <th>Gasto</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0.2</td><td>3.3</td></tr> <tr><td>1.0</td><td>9.5</td></tr> <tr><td>2.0</td><td>12.5</td></tr> <tr><td>3.0</td><td>14.0</td></tr> <tr><td>4.0</td><td>15.5</td></tr> <tr><td>5.0</td><td>16.5</td></tr> <tr><td>6.0</td><td>17.0</td></tr> </tbody> </table>		Presión	Gasto	0.2	3.3	1.0	9.5	2.0	12.5	3.0	14.0	4.0	15.5	5.0	16.5	6.0	17.0
Presión	Gasto																		
0.2	3.3																		
1.0	9.5																		
2.0	12.5																		
3.0	14.0																		
4.0	15.5																		
5.0	16.5																		
6.0	17.0																		
<b>GARANTÍA:</b>																			
<b>"GARANTIA DE POR VIDA"</b> CONTRA CUALQUIER DEFECTO DE FABRICACION Y EN CASO DE PRESENTAR ALGUN PROBLEMA DE ESTA NATURALEZA EL PRODUCTO SERA REEMPLAZADO SIN COSTO AL COMPRADOR.																			
10 AÑOS DE GARANTIA EN ACABADO CROMO, Y 2 AÑOS EN OTRO ACABADO.																			