
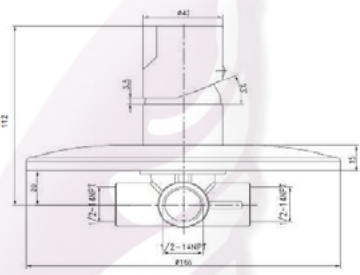
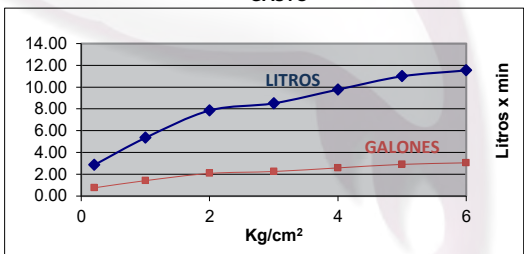


CÓDIGO:		IMAGEN	DIBUJO TÉCNICO																									
4477																												
LÍNEA:																												
CLASICA																												
FAMILIA:																												
MONOMANDOS DE EMPOTRAR																												
DESCRIPCIÓN:		MONOMANDO DE EMPOTRAR																										
NORMAS			CERTIFICACIÓN																									
NMX-C-415-ONNCE-1999 "INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCION - VALVULAS PARA AGUA DE USO DOMESTICO - ESPECIFICACIONES Y METODOS DE PRUEBAS"			SI																									
MATERIALES DE FABRICACIÓN																												
Parte	Material	Parte	Material																									
MANERAL	ZINC	CARTUCHO	PLÁSTICO + CERAMICA																									
BOTÓN INDICADOR	ABS	CUERPO DEL CARTUCHO	LATÓN																									
TAPA DEL CARTUCHO	ABS	CHAPETÓN	LATÓN																									
TUERCA DEL CARTUCHO	LATÓN	O'RING	HULE																									
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS																												
DIMENSIONES:		COLOCACION:																										
ANCHO CHAPETÓN	15,0 MM	REALIZAR HUECO EN EL MURO CUIDANDO QUE EL MURO TERMINADO NO REBASE LA MITAD DEL CILINDRO. MONOMANDO CON ROSCA DE INSTALACION HEMBRA 1/2"-14 NPT																										
DIÁMETRO CHAPETÓN	166,00 MM																											
DIÁMETRO MANERAL	42,0 MM																											
ALTO DE MONOMANDO	112,0 MM																											
PESO DEL MATERIAL (KGS)		1,25																										
ACABADOS:		FUNCIONAMIENTO: EL MONOMANDO AL ESTAR CERRADO, LA PALANCA DEBE TENER LA POSICIÓN HACIA ABAJO. EL MONOMANDO AL ESTAR ABIERTO, LA PALANCA DEBE TENER LA POSICIÓN HACIA ARRIBA. EL MONOMANDO AL ESTAR POSICIONADA HACIA EL AGUA FRÍA, LA PALANCA DEBE ESTAR HACIA LA DERECHA. EL MONOMANDO AL ESTAR POSICIONADA HACIA EL AGUA CALIENTE, LA PALANCA DEBE ESTAR HACIA LA IZQUIERDA. LA OPERACIÓN DE LAS PARTES DEBE SER LIBRE DE ESFUERZO O FORZAMIENTOS.																										
CODIGO	ACABADO																											
4477	CROMO	GASTO																										
RECOMENDACIONES:																												
<p>ANTES DE CONECTAR LA ALIMENTACION DEL AGUA ASEGURESE DE PURGAR LAS LINEAS PARA EVITAR FILTRACIONES DE IMPUREZAS QUE PUE DAN DAÑAR EL FUNCIONAMIENTO. DAR LIMPIEZA PERIODICA AL PRODUCTO PARA EVITAR ACUMULACION DE SARRO.</p>																												
MANTENIMIENTO:		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Presión</th> <th>Gasto Litros</th> <th>Gasto Galones</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.2</td> <td>2.84</td> <td>0.75</td> </tr> <tr> <td>1.0</td> <td>5.34</td> <td>1.41</td> </tr> <tr> <td>2.0</td> <td>7.85</td> <td>2.07</td> </tr> <tr> <td>3.0</td> <td>8.51</td> <td>2.25</td> </tr> <tr> <td>4.0</td> <td>9.77</td> <td>2.58</td> </tr> <tr> <td>5.0</td> <td>10.99</td> <td>2.90</td> </tr> <tr> <td>6.0</td> <td>11.53</td> <td>3.05</td> </tr> </tbody> </table>			Presión	Gasto Litros	Gasto Galones	0.2	2.84	0.75	1.0	5.34	1.41	2.0	7.85	2.07	3.0	8.51	2.25	4.0	9.77	2.58	5.0	10.99	2.90	6.0	11.53	3.05
Presión	Gasto Litros	Gasto Galones																										
0.2	2.84	0.75																										
1.0	5.34	1.41																										
2.0	7.85	2.07																										
3.0	8.51	2.25																										
4.0	9.77	2.58																										
5.0	10.99	2.90																										
6.0	11.53	3.05																										
GARANTÍA:		1 AÑO DE GARANTIA EN DEFECTOS DE MANUFACTURA.																										