



## FICHA TÉCNICA

NORMATIVIDAD

VALVULAS

REV

CÓDIGO:	ACABADO:	IMAGEN	DIBUJO TÉCNICO	DIAGRAMA DE COMPONENTES																								
3404CV	CROMO																											
COLECCIÓN:																												
-																												
FAMILIA:																												
VALVULAS																												
DESCRIPCIÓN:																												
LLAVE ANGULAR 1/4 DE VUELTA, MANERAL TIPO PALANCA																												
NORMAS				CERTIFICACIÓN																								
"NMX-C-415-ONNCE-2015" - INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN, VÁLVULAS Y GRIFOS PARA AGUA - ESPECIFICACIONES Y MÉTODOS DE ENSAYO.				NO																								
MATERIALES DE FABRICACIÓN																												
Parte	Parte	Parte	Material																									
1. Maneral	Zinc	3. Cuerpo	Latón HPB57-3																									
2. Cartucho	Latón	-	-																									
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS																												
DIMENSIONES:	COTAS mm	INSTALACIÓN:																										
Medida de zona A	51.7	1. Roscar la ambos extremos a la tubería.																										
Medida de zona B	1/2 NPS	2. Puede colocarse verticalmente u Horizontalmente.																										
Medida de zona C	24																											
Medida de zona D	67.5																											
Medida de zona E	Ø25																											
Medida de zona F	1/2 NPT																											
Peso del producto (kg)	0.134	FUNCIONAMIENTO																										
RECOMENDACIONES:		La válvula debe abrir y cerrar uniformemente sin brincos ni forcejeos. Debe resistir mínimo 2000 ciclos de operación. Para abrir la válvula solo gire su perilla en sentido contrario a las manecillas del reloj, gire la perilla en sentido de las manecillas del reloj para cerrar la válvula.																										
MANTENIMIENTO:		(INDICACIONES PARTICULARES ESPECIFICAR)																										
De ser posible limpiar el asiento y disco.		<table border="1"> <tr> <th>Presión kgf/cm²</th> <th>Gasto l/min</th> <th>Gasto gal/min</th> </tr> <tr> <td>0.25</td> <td>2.93</td> <td>0.78</td> </tr> <tr> <td>1.0</td> <td>7.77</td> <td>2.06</td> </tr> <tr> <td>2.0</td> <td>10.45</td> <td>2.76</td> </tr> <tr> <td>3.0</td> <td>12.05</td> <td>3.19</td> </tr> <tr> <td>4.0</td> <td>13.07</td> <td>3.46</td> </tr> <tr> <td>5.0</td> <td>14.75</td> <td>3.90</td> </tr> <tr> <td>6.0</td> <td>16.34</td> <td>4.32</td> </tr> </table>			Presión kgf/cm²	Gasto l/min	Gasto gal/min	0.25	2.93	0.78	1.0	7.77	2.06	2.0	10.45	2.76	3.0	12.05	3.19	4.0	13.07	3.46	5.0	14.75	3.90	6.0	16.34	4.32
Presión kgf/cm²	Gasto l/min	Gasto gal/min																										
0.25	2.93	0.78																										
1.0	7.77	2.06																										
2.0	10.45	2.76																										
3.0	12.05	3.19																										
4.0	13.07	3.46																										
5.0	14.75	3.90																										
6.0	16.34	4.32																										
GARANTÍA:		<p>"Garantía" De 3 años contra cualquier defecto de fabricación y en caso de presentar algún problema de esta naturaleza el producto será reemplazado sin costo al comprador, 3 años en el acabado cromo y 1 año en otro acabado.</p> <p>"En caso de instalar el producto a una presión distinta a la indicada alterará el funcionamiento y el consumo de agua del mismo"</p>																										