

CÓDIGO:		IMAGEN	DIBUJO TÉCNICO																											
9461EO																														
LÍNEA:																														
URREA																														
FAMILIA:																														
MONOMANDOS																														
DESCRIPCIÓN:		NORMAS																												
MONOMANDO PARA REGADERA Y/O TINA CON DESVIADOR		CERTIFICACIÓN																												
		NMX-C-415-ONNCE-1999 "INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCION - VALVULAS PARA AGUA DE USO DOMESTICO - ESPECIFICACIONES Y METODOS DE PRUEBAS"																												
MATERIALES DE FABRICACIÓN																														
Parte	Material	Parte	Material																											
CUBIERTA	LATON	DESVIADOR	LATON																											
PALANCA	LATON																													
CUERPO	LATON																													
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS																														
DIMENSIONES:		COLOCACION:																												
LARGO X ANCHO CUBIERTA	143 X 95 MM	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	102,8 MM																													
DISTANCIA DEL MURO A PALANCA	77,5 MM																													
ALTURA CUERPO EMPOTRAR	124,0 MM																													
DIAMETRO BOTON DESVIADOR	20,5 MM																													
PESO DEL PRODUCTO (KGS)		FUNCIONAMIENTO:																												
1,403		PRESION MINIMA REQUERIDA PARA UN BUEN FUNCIONAMIENTO DE 1,0 KG/CM <sup>2</sup>																												
ACABADOS:		CARTUCHO CERAMICOS FUNCIONAMIENTO SUAVE Y UNIFORME																												
CODIGO	TERMINADO	BOTON DE DESVIO PARA REGADERA O TINA																												
9461EO	CROMO																													
9461EO.9	ACERO INOXIDABLE																													
RECOMENDACIONES:		GASTO																												
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.																														
MANTENIMIENTO:		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Presión</th> <th colspan="2">Gasto</th> </tr> <tr> <th>Regadera</th> <th>Tina</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0.2</td><td>6.5</td><td>6.0</td></tr> <tr><td>1.0</td><td>8.5</td><td>7.8</td></tr> <tr><td>2.0</td><td>10.1</td><td>10.0</td></tr> <tr><td>3.0</td><td>12.5</td><td>11.5</td></tr> <tr><td>4.0</td><td>14.0</td><td>14.7</td></tr> <tr><td>5.0</td><td>15.5</td><td>16.3</td></tr> <tr><td>6.0</td><td>16.5</td><td>17.8</td></tr> </tbody> </table>			Presión	Gasto		Regadera	Tina	0.2	6.5	6.0	1.0	8.5	7.8	2.0	10.1	10.0	3.0	12.5	11.5	4.0	14.0	14.7	5.0	15.5	16.3	6.0	16.5	17.8
Presión	Gasto																													
	Regadera	Tina																												
0.2	6.5	6.0																												
1.0	8.5	7.8																												
2.0	10.1	10.0																												
3.0	12.5	11.5																												
4.0	14.0	14.7																												
5.0	15.5	16.3																												
6.0	16.5	17.8																												
GARANTÍA:																														
"GARANTIA DE POR VIDA" 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.																														