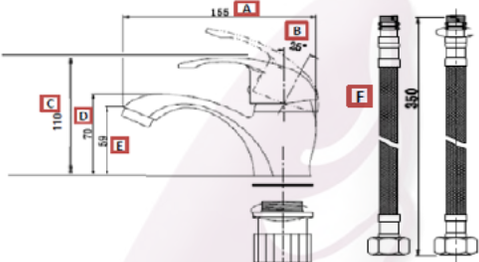
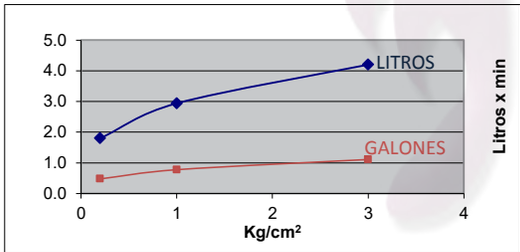


CÓDIGO:		IMAGEN		DIBUJO TÉCNICO										
4433														
LÍNEA:														
DICA														
FAMILIA:														
MONOMANDOS														
DESCRIPCIÓN:		MONOMANDO DE COCINA												
NORMAS				CERTIFICACIÓN										
NMX-C-415-ONNCE-2012 "INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCION - VALVULAS PARA AGUA DE USO DOMESTICO - ESPECIFICACIONES Y METODOS DE PRUEBAS"				NO										
MATERIALES DE FABRICACIÓN														
Parte		Material		Parte		Material								
1.- MANERAL		ZAMAC		5.- AIREADOR		CERÁMICO / ABS								
2.- BOTÓN ÍNDICE		ABS		6.- EMPAQUE DEL CUERPO		HULE								
3.- CHAPETÓN		LATÓN		7.- CONECTOR CON ROSCA		HULE								
4.- CUERPO		LATÓN		8.- MANGUERA		ACERO								
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS														
DIMENSIONES:			COLOCACIÓN:											
ZONA A	155 MM		<p>ROSCA PARA INSTALACIÓN A RED HIDRÁULICA 1/2"-NPS. LIMPIE TODA LA SUPERFICIE SUPERIOR DEL LAVABO, PARA ELIMINAR SUCIEDADES. COLOQUE EL CONECTOR (7) EN LA ROSCA QUE PRESENTA EL MONOMANDO (4) EN SU PARTE INFERIOR. ASÍ MISMO CONECTE LAS MANGUERAS (8) A LAS ENTRADAS EN LA PARTE INFERIOR DEL MONOMANDO. PASE POR EL BARRENO CENTRAL DEL LAVABO, EL MONOMANDO CONJUNTAMENTE CON EL CONECTOR Y MANGUERAS, ASEGÚRESE QUE EL MONOMANDO QUEDE COLOCADO AL RAS DEL ORIFICIO CENTRAL DEL LAVABO. POR LA PARTE DE ABAJO DEL MONOMANDO INTRODUZCA EL EMPAQUE (6) DE FORMA TAL QUE LAS MANGUERAS (8) QUEDEN DENTRO DEL CONECTOR (7). ROSQUE EL CONECTOR (7) HASTA EL TOPE Y APRIÉTELA DE FORMA TAL QUE EL MONOMANDO QUEDE BIEN SUJETO CONTRA EL LAVABO. 5.- CONECTE LAS MANGUERAS (8) A LA ALIMENTACIÓN DE AGUA.</p>											
ZONA B	25°													
ZONA C	110 MM													
ZONA D	70 MM													
ZONA E	59 MM													
ZONA F	350 MM													
PESO DEL PRODUCTO (KGS)			0,898											
ACABADOS:														
CODIGO	TERMINADO													
4433	CROMO													
RECOMENDACIONES:			PRESION MINIMA REQUERIDA PARA UN BUEN FUNCIONAMIENTO											
<p>ANTES DE CONECTAR EL MONOMANDO A LA ALIMENTACION DEL AGUA ASEGURESE DE PURGAR LAS LINEAS PARA EVITAR FILTRACIONES DE IMPUREZAS QUE PUEDAN DAÑAR EL FUNCIONAMIENTO. DAR LIMPIEZA PERIODICA A LA TAPA PASANDO UN TRAPO SUAVE ELIMINANDO LA ACUMULACION DE SARRO, NUNCA UTILIZAR SILICON PARA LA INSTALACION DEL PRODUCTO.</p>			0,8 KG/CM2											
			TIPO DE CARTUCHO			CERAMICO								
			GASTO			BAJA PRESIÓN								
			ESTE PRODUCTO CONSUME MENOS DE 6 LITROS POR MINUTO AL PASO DEL AGUA.											
MANTENIMIENTO:			GASTO											
<p>PARA LA LIMPIEZA USAR SIEMPRE UNA TELA SUAVE HUMEDA Y LUEGO SECAR. NUNCA UTILIZAR ARTICULOS CORTANTES, FIBRAS, LIJAS, DETERGENTES, SOLVENTES NI POLVOS ABRASIVOS, NO DEJAR EL PRODUCTO SIN LIMPIAR POR PERIODOS LARGOS DE TIEMPO.</p>														
			<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>1.8</td> <td>0.48</td> </tr> <tr> <td>1.0</td> <td>2.9</td> <td>0.78</td> </tr> <tr> <td>3.0</td> <td>4.2</td> <td>1.11</td> </tr> </tbody> </table>			Presión	Gasto Litros	Gasto Galones	0.2	1.8	0.48	1.0	2.9	0.78
Presión	Gasto Litros	Gasto Galones												
0.2	1.8	0.48												
1.0	2.9	0.78												
3.0	4.2	1.11												
GARANTIA:														
<p>"GARANTIA" 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.</p>														