



# FICHA TÉCNICA

NORMATIVIDAD

COCINA

REV.1

CÓDIGO:	ACABADO:	IMAGEN	DIBUJO TÉCNICO	DIAGRAMA DE COMPONENTES
4332	CROMO			
<b>COLECCIÓN:</b>				
-				
<b>FAMILIA:</b>				
MEZCLADORAS DE 8"				
<b>DESCRIPCIÓN:</b>				
MEZCLADORA DE 8" PARA FREGADERO				

NORMAS	CERTIFICACIÓN
NMX-C-415-ONNCE-2015 "INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN - VÁLVULAS PARA AGUA DE USO DOMÉSTICO - ESPECIFICACIONES Y MÉTODOS DE PRUEBAS"	NA

MATERIALES DE FABRICACIÓN					
Parte	Material	Parte	Material	Parte	Material
1. Tuerca de instalación	ABS	7. Tuerca de Maneral	Plástico	13. Tuerca de fijación	Zamac
2. Empaque	Plástico	8. Maneral	Zamac	14. O-ring	Caucho
3. Cubierta suave	Plástico	9. Tornillo	Acero Inoxidable	15. Nariz	Acero Inoxidable
4. Cuerpo	Latón	10. Inserto de Maneral	ABS	16. Empaque de aireador	Caucho
5. Cubierta	Acero Inoxidable	11. O-ring	Caucho	17. Aireador	Plástico
6. Cartucho	Latón/Cerámico	12. Anillo de seguridad	Plástico	18. Casquillo	Latón

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
DIMENSIONES:	COTAS mm	INSTALACIÓN:
Medida de zona A	280	<p>1. Inserte la nariz(15) en el cuerpo(4). Rosque firmemente la tuerca de fijación(13) hasta topar con la cubierta(5), asegúrese de no dejar espacio entre la tuerca(7) y la cubierta(5).</p> <p>2. Por debajo de la mezcladora coloque la cubierta suave(5) y posteriormente inserte la mezcladora en los orificios correspondientes del fregadero. Inserte los empaques del cuerpo(2) y rosque las tuercas de instalación(1) en el cuerpo hasta apretar firmemente. asegúrese que todas la piezas queden totalmente fijas.</p> <p>3. Rosque un extremo de las mangueras Flexibles(no incluidas) en las entradas correspondientes del cuerpo(4) y en otro extremo de las llaves angulares(llaves de paso) de la toma de agua.</p>
Medida de zona B	115	
Medida de zona C	300	
Medida de zona D	90	
Medida de zona E	-	
Medida de zona F	-	
Medida de zona G	-	
Medida de zona H	-	
Peso del producto (kg)	0.676	

RECOMENDACIONES:	FUNCIONAMIENTO
<p>Siga las instrucciones de instalación. El instalador tiene la responsabilidad de realizar un trabajo adecuado.</p> <p>Evite el contacto de las piezas plásticas con la masilla del plomero, los aditivos para tubos o cualquier otro compuesto a base de aceite, no utilizar herramientas dentadas para tomar las piezas.</p> <p>Al finalizar la instalación, abra y cierre el flujo de agua fría y caliente varias veces para detectar posibles fugas; en caso de presentar fuga, apriete la unión donde esta se presenta.</p>	<p>La vida útil del cartucho sujeto a desgaste y sustitución deben resistir 80,000 ciclos de operación (abrir y cerrar).</p> <p>Rosca para instalación a la red hidráulica 1/2-14 NPS.</p> <p>Para abrir el flujo de agua caliente, gire el Maneral izquierdo en sentido contrario a las manecillas del reloj.</p> <p><b>Presión de trabajo:</b>            Baja presión: 0,25 kg/cm<sup>2</sup> a 1,0 kg/cm<sup>2</sup>            Media presión: 1,0 kg/cm<sup>2</sup> a 3,0 kg/cm<sup>2</sup></p> <p>1 a mas de 12 en equipo hidroneumático.</p>

MANTENIMIENTO:	(INDICACIONES PARTICULARES ESPECIFICAR)																								
<p>Para la limpieza del producto solo es necesario una franela suave humedecida con agua y luego secar.</p> <p>Es común que el agua contenga partículas en suspensión que pueden disminuir el funcionamiento del producto, por lo que recomendamos que mensualmente limpie el aireador con la ayuda de un cepillo dental, esto con la finalidad de retirar todas las partículas atrapadas.</p> <p>No utilizar en la limpieza de este producto: artículos cortantes, fibras, lijas, líquidos para la limpieza de baño o pisos, solventes, ni polvos o líquidos abrasivos, debido a que dañan su acabado irreversiblemente.</p> <p>Siempre utilice refacciones Marca Dica.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Presión</th> <th>Gasto l/min</th> <th>Gasto gal/min</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.2</td> <td>1.80</td> <td>0.48</td> </tr> <tr> <td>1.0</td> <td>3.55</td> <td>0.94</td> </tr> <tr> <td>2.0</td> <td>4.61</td> <td>1.22</td> </tr> <tr> <td>3.0</td> <td>5.75</td> <td>1.52</td> </tr> <tr> <td>4.0</td> <td>6.48</td> <td>1.71</td> </tr> <tr> <td>5.0</td> <td>7.07</td> <td>1.87</td> </tr> <tr> <td>6.0</td> <td>7.40</td> <td>1.95</td> </tr> </tbody> </table>	Presión	Gasto l/min	Gasto gal/min	0.2	1.80	0.48	1.0	3.55	0.94	2.0	4.61	1.22	3.0	5.75	1.52	4.0	6.48	1.71	5.0	7.07	1.87	6.0	7.40	1.95
Presión	Gasto l/min	Gasto gal/min																							
0.2	1.80	0.48																							
1.0	3.55	0.94																							
2.0	4.61	1.22																							
3.0	5.75	1.52																							
4.0	6.48	1.71																							
5.0	7.07	1.87																							
6.0	7.40	1.95																							
<b>GARANTÍA:</b>																									
<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>																									