



# FICHA TÉCNICA

NORMATIVIDAD

RESIDENCIAL

CÓDIGO:	IMAGEN	DIBUJO TÉCNICO
4037		
LÍNEA:		
CLASICA		
FAMILIA:		
MEZCLADORAS		
DESCRIPCIÓN:	MEZCLADORA DE 4" CON MANERALES	

NORMAS	CERTIFICACIÓN
NMX-C-415-ONNCCE-1999 "INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCION - VALVULAS PARA AGUA DE USO DOMESTICO - ESPECIFICACIONES Y METODOS DE PRUEBAS"	SI

MATERIALES DE FABRICACIÓN			
Parte	Material	Parte	Material
MEZCLADORA	LATÓN		
CUBIERTA	AC INOX		
NARIZ	LATÓN		
MANERALES	ZAMAC		

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
<b>DIMENSIONES:</b>	<b>COLOCACION:</b>
ALTURA DE LA BASE AL AERADOR	71,0 mm
LARGO DE LA CUBIERTA	150,6 mm
ANCHO DE LA CUBIERTA	23,0 mm
LONGITUD TOTAL	228,7 mm
<b>PESO DEL MATERIAL (KGS)</b>	0,630

LA MEZCLADORA SE INSTALA AL MUEBLE POR MEDIO DE EMPAQUES Y TUERCAS. SE CONECTA A LA ALIMENTACIÓN DE AGUA POR MEDIO DE MANGUERAS METÁLICAS FLEXIBLES NO INCLUIDAS ROSCA 1/2" NPS. LOS MANERALES SE SUJETAN A LA MEZCLADORA POR MEDIO DE TORNILLOS.

ACABADOS:	FUNCIONAMIENTO:
RECUBRIMIENTO CROMO Cobre 2.5 Micras Min. Níquel 13.0 Micras Min. Cromo 0.25 Micras Min.	PRESION MINIMA REQUERIDA PARA UN BUEN FUNCIONAMIENTO DE 0,25 KG/CM <sup>2</sup> CLASIFICADA EN BAJA PRESION RANGO DE TRABAJO DE 0,25 KGF/CM <sup>2</sup> A 1,0 KGF/CM <sup>2</sup> CARTUCHO 1/4 VUELTA CERAMICO

RECOMENDACIONES:	GASTO												
ANTES DE CONECTAR LA ALIMENTACION DEL AGUA ASEGURESE DE PURGAR LAS LINEAS PARA EVITAR FILTRACIONES DE IMPUREZAS QUE PUEDAN DAÑAR EL FUNCIONAMIENTO. DAR LIMPIEZA PERIODICA AL AREADOR ELIMINANDO TODAS LAS PARTICULAS ATRAPADAS, NUNCA UTILIZAR SILICON PARA LA INSTALACION DEL PRODUCTO. UTILIZAR LLAVES ANGULARES MARCA DICA PARA SU INSTALACION													
<b>MANTENIMIENTO:</b> 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.													
<b>GARANTIA:</b> 1 AÑO DE GARANTIA EN DEFECTOS DE MANUFACTURA.	<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>3.84</td> <td>1.01</td> </tr> <tr> <td>1.0</td> <td>5.75</td> <td>1.52</td> </tr> <tr> <td>3.0</td> <td>9.4</td> <td>2.49</td> </tr> </tbody> </table>	Presión	Gasto Litros	Gasto Galones	0.2	3.84	1.01	1.0	5.75	1.52	3.0	9.4	2.49
Presión	Gasto Litros	Gasto Galones											
0.2	3.84	1.01											
1.0	5.75	1.52											
3.0	9.4	2.49											