

CÓDIGO:	IMAGEN	DIBUJO TÉCNICO																
4061																		
LÍNEA:	CLASICA																	
FAMILIA:	MEZCLADORAS DE 4"																	
DESCRIPCIÓN:	MEZCLADORA TIPO BAR PARA LAVABO 4" CON CUBIERTA Y MANERALES, CARTUCHO CERAMICO 1/4 VUELTA																	
NORMAS	CERTIFICACIONES																	
ENMX-C-415-ONNCCE-1999 "INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCION - VALVULAS PARA AGUA DE USO DOMESTICO - ESPECIFICACIONES Y METODOS DE PRUEBAS"	NO																	
MATERIALES DE FABRICACIÓN																		
Parte	Material	Parte	Material															
CUBIERTA	LATON	CUERPO	LATON															
MANERALES	ZAMAC	KIT INSTALACION	PLASTICO															
NARIZ	LATON																	
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS																		
<b>DIMENSIONES:</b>	<b>COLOCACION:</b> COLOQUE LA MEZCLADORA CON SU TAPA CUBIERTA EN EL MUEBLE. SUJETAR AL MUEBLE POR MEDIO DE LAS TUERCAS DE INSTALACION APRETANDO FIRMEMENTE CON LA AYUDA DE UNA HERRAMIENTA ADECUADA. ROSCAR LA MANGUERA FLEXIBLE (NO INCLUIDAS) LINEA DE AGUA CALIENTE A LA ENTRADA IZQUIERDA Y LA LINEA DE AGUA FRIA A LA ENTRADA DERECHA DE LA MEZCLADORA.																	
LONGITUD DE LA CUBIERTA	150 MM																	
ALTURA TOTAL	220 MM																	
DIAMETRO DE LA NARIZ	19 MM																	
DIAMETRO MANERAL CRUCETA	68 MM																	
PESO DEL MATERIAL (KGS)	0,630	<b>FUNCIONAMIENTO:</b> PRESION MINIMA REQUERIDA PARA UN BUEN FUNCIONAMIENTO: 0,25 KG/CM <sup>2</sup> CARTUCHO 1/4 VUELTA CERAMICO NARIZ GIRATORIA																
<b>ACABADOS:</b>	<b>GASTO</b>																	
CODIGO	ACABADO																	
4061	CROMO																	
<b>RECOMENDACIONES:</b>																		
ANTES DE CONECTAR LA ALIMENTACION DEL AGUA ASEGUROSE 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	<table> <thead> <tr> <th>Presión</th> <th>Gasto</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.2</td> <td>1.5</td> </tr> <tr> <td>1.0</td> <td>3.5</td> </tr> <tr> <td>2.0</td> <td>4.2</td> </tr> <tr> <td>3.0</td> <td>5.0</td> </tr> <tr> <td>4.0</td> <td>6.0</td> </tr> <tr> <td>5.0</td> <td>7.5</td> </tr> <tr> <td>6.0</td> <td>9.0</td> </tr> </tbody> </table>		Presión	Gasto	0.2	1.5	1.0	3.5	2.0	4.2	3.0	5.0	4.0	6.0	5.0	7.5	6.0	9.0
Presión	Gasto																	
0.2	1.5																	
1.0	3.5																	
2.0	4.2																	
3.0	5.0																	
4.0	6.0																	
5.0	7.5																	
6.0	9.0																	
<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.																		