
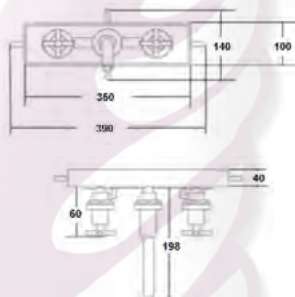
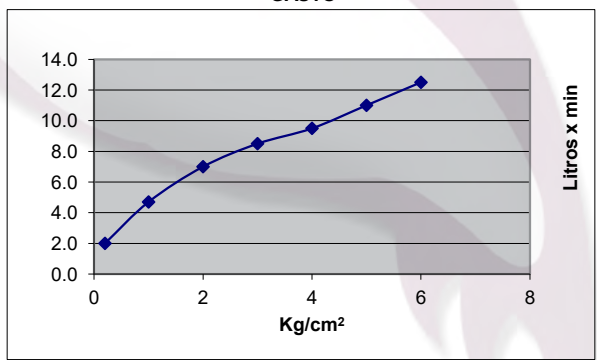


CÓDIGO:		IMAGEN	DIBUJO TÉCNICO																	
9719INOX																				
LÍNEA:																				
URREA																				
FAMILIA:																				
MEZCLADORA DE EMPOTRAR																				
DESCRIPCIÓN:		NORMAS																		
MEZCLADORA DE 8" A LA PARED CON CUBIERTA		NMX-C-415-ONNCE-1999 "INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCION - VALVULAS PARA AGUA DE USO DOMESTICO - ESPECIFICACIONES Y METODOS DE PRUEBAS"		CERTIFICACIÓN																
				NO																
MATERIALES DE FABRICACIÓN																				
Parte	Material	Parte	Material																	
CUERPO	ACERO INOXIDABLE TIPO 304	MANERALES CRUCETA	ACERO INOXIDABLE TIPO 304																	
CHAPETONES	ACERO INOXIDABLE TIPO 304	CUBIERTA	ACERO INOXIDABLE TIPO 304																	
NARIZ	ACERO INOXIDABLE TIPO 304	KIT DE INSTALACION	VARIOS																	
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS																				
DIMENSIONES:		COLOCACIÓN:																		
LONGITUD CUBIERTA	350 MM	COLOQUE EN EL MURO RANURANDO HASTA TENER LA PROFUNDIDAD NECESARIA DE CUBRIR EL CUERPO DE LA MEZCLADORA CONSIDERANDO EL MURO TERMINADO, ROSCAR LA LINEA DE AGUA CALIENTE A LA ENTRADA IZQUIERDA Y LA LINEA DE AGUA FRIA A LA ENTRADA DERECHA DE LA MEZCLADORA, CONECTAR LA NARIZ AL CUERPO Y ATORNILLAR LA CUBIERTA HASTA EL MURO TERMINADO, Y COLOCAR LOS MANERALES CRUCETA.																		
ANCHO CUBIERTA	100 MM																			
LONGITUD NARIZ	198 MM																			
ANCHO CUBIERTA	40 MM																			
DISTANCIA DE CUBIERTA A MANERAL	60 MM																			
PESO DEL PRODUCTO (KGS)	2,671	FUNCIONAMIENTO:																		
ACABADOS:		PRESION MINIMA REQUERIDA PARA UN BUEN FUNCIONAMIENTO DE 1,0 KG/CM ²																		
CODIGO	TERMINADO	CARTUCHO CERAMICOS 1/4 DE VUELTA,																		
9719INOX	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. DAR LIMPIEZA PERIODICA AL AREADOR ELIMINANDO TODAS LAS PARTICULAS ATRAPADAS, NUNCA UTILIZAR SILICON PARA LA INSTALACION DEL PRODUCTO.																				
MANTENIMIENTO:		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Presión</th> <th>Gasto</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0.2</td><td>2.0</td></tr> <tr><td>1.0</td><td>4.7</td></tr> <tr><td>2.0</td><td>7.0</td></tr> <tr><td>3.0</td><td>8.5</td></tr> <tr><td>4.0</td><td>9.5</td></tr> <tr><td>5.0</td><td>11.0</td></tr> <tr><td>6.0</td><td>12.5</td></tr> </tbody> </table>			Presión	Gasto	0.2	2.0	1.0	4.7	2.0	7.0	3.0	8.5	4.0	9.5	5.0	11.0	6.0	12.5
Presión	Gasto																			
0.2	2.0																			
1.0	4.7																			
2.0	7.0																			
3.0	8.5																			
4.0	9.5																			
5.0	11.0																			
6.0	12.5																			
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.																				