
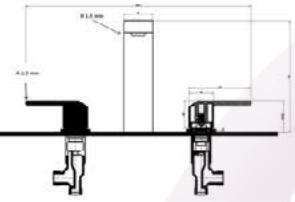
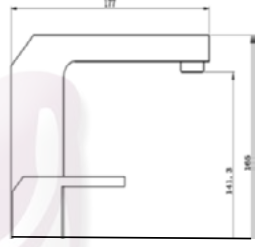
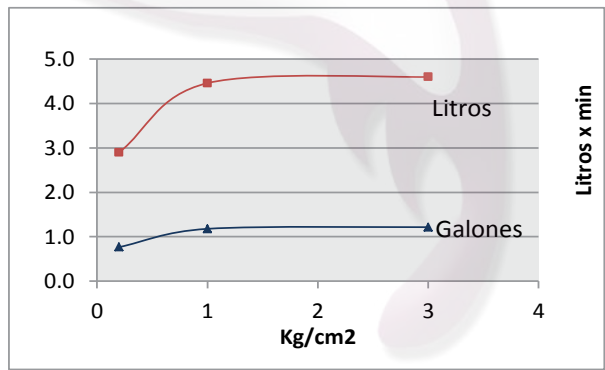


CÓDIGO:		IMAGEN		DIBUJO TÉCNICO													
9721CU		  															
LÍNEA:																	
QUADRO																	
FAMILIA:																	
MEZCLADORA																	
DESCRIPCIÓN:																	
MEZCLADORA PARA LAVAMANOS DE TALADROS SEPARADOS / 8"																	
NORMAS				CERTIFICACIÓN													
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	Parte	Material												
CARTUCHOS	LATÓN + HULE	AERADOR	PLÁSTICO														
ARANDELA	HULE	TUERCA	LATÓN														
O'RING	HULE	NARIZ	LATÓN														
MANERAL	ZAMAC	ADAPTADOR	LATÓN														
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS																	
DIMENSIONES:			COLOCACION:														
LARGO TOTAL	363,2 MM		MATERIAL LATÓN LIBRE DE PLOMO, CONEXIÓN A LA RED HIDRÁULICA 1/2" NPS, EL PRODUCTO DEBE ENSAMBLAR DE ACUERDO AL INSTRUCTIVO DE INSTALACIÓN, TODAS LAS ROSCAS DEBEN SER COMPATIBLES CON SUS COMPLEMENTOS.  GIRAR LOS MANERALES A 90° PARA ABRIR Y CERRAR EL FLUJO DE AGUA PARA REGULAR EL FLUJO SE DEBE ACTUAR SOBRE LOS MANERALES LENTAMENTE HASTA ENCONTRAR EL CAUDAL DESEADO.														
ANCHO DE LA NARIZ	47 MM																
ALTO	165 MM																
LONGITUD DE LA NARIZ	177 MM																
DISTANCIA ENTRE LA BASE Y AIREADOR	141,3 MM																
LONGITUD DE LOS MANERALES	100 MM																
ALTURA DE LOS MANERALES	40 MM																
DISTANCIA DE LA BASE AL MANERAL	47,02 MM																
MEDIDAS DEL CHAPETÓN	47 X 47 MM																
RADIO EN ARISTAS Y ESQUINAS	1,5 MM																
PESO DEL PRODUCTO (KGS)			2,75														
PRESION MINIMA REQUERIDA PARA UN BUEN FUNCIONAMIENTO																	
0,8 KG/CM2																	
TIPO DE CARTUCHO																	
CERÁMICO																	
GASTO																	
MEDIA PRESIÓN																	
GASTO																	
RECOMENDACIONES: 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, UTILIZAR LLAVES ANGULARES MARCA URREA PARA SU INSTALACION  NUNCA UTILIZAR SILICON PARA LA INSTALACION DEL PRODUCTO																	
MANTENIMIENTO: 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.			<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>2.9</td> <td>0.77</td> </tr> <tr> <td>1.0</td> <td>4.5</td> <td>1.18</td> </tr> <tr> <td>3.0</td> <td>4.6</td> <td>1.21</td> </tr> </tbody> </table>			Presión	Gasto Litros	Gasto Galones	0.2	2.9	0.77	1.0	4.5	1.18	3.0	4.6	1.21
Presión	Gasto Litros	Gasto Galones															
0.2	2.9	0.77															
1.0	4.5	1.18															
3.0	4.6	1.21															
GARANTÍA:																	
"GARANTIA" CONTRA CUALQUIER DEFECTO DE FABRICACION Y EN CASO DE PRESENTAR ALGUN PROBLEMA DE ESTA NATURALEZA EL PRODUCTO SERA REEMPLAZADO SIN COSTO AL COMPRADOR.																	