
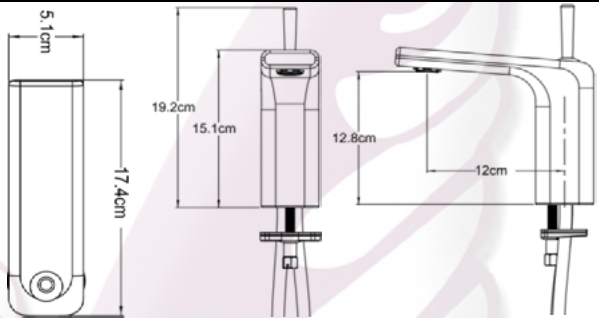
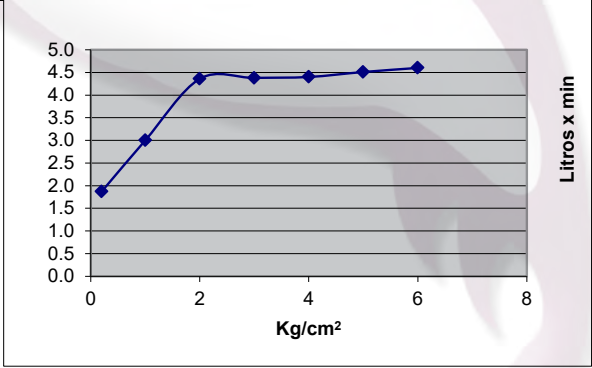


CÓDIGO:	IMAGEN		DIBUJO TÉCNICO																	
9483FA																				
LÍNEA:																				
HASEN																				
FAMILIA:																				
MONOMANDOS																				
DESCRIPCIÓN:																				
MONOMANDO PARA LAVABO																				
NORMAS			CERTIFICACIÓN																	
NMX-C-415-ONNCCE-2012 "INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN-VÁLVULAS Y GRIFOS PARA AGUA-ESPECIFICACIONES Y MÉTODOS DE ENSAYO"			SI																	
MATERIALES DE FABRICACIÓN																				
Parte	Material	Parte	Material																	
CUERPO	LATÓN																			
KIT DE INSTALACIÓN	VARIOS																			
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS																				
DIMENSIONES:		COLOCACIÓN:																		
LONGITUD TOTAL	174 MM	COLOQUE EL MONOMANDO EN EL MUEBLE, SUJETAR AL MUEBLE POR MEDIO DE LAS TUERCAS DE INSTALACIÓN APRETANDO FIRMEMENTE CON LA AYUDA DE UNA HERRAMIENTA ADECUADA, ROSCAR LA MANGUERA FLEXIBLE DE LA LÍNEA DE AGUA CALIENTE A LA ENTRADA IZQUIERDA Y LA LÍNEA DE AGUA FRIA A LA ENTRADA DERECHA DEL MONOMANDO																		
ANCHO TOTAL	51 MM																			
ALTURA TOTAL	192 MM																			
PESO DEL PRODUCTO (KGS)	2,100	FUNCIONAMIENTO:																		
ACABADOS:		PRESIÓN MÍNIMA REQUERIDA PARA SU BUEN FUNCIONAMIENTO DE 0,5 KG/CM ² EN EL AREADO.																		
CÓDIGO	TERMINADO	CLASIFICACIÓN: ALTA, MEDIA, BAJA PRESIÓN ECOLÓGICA																		
9483FA	CROMO	CARTUCHO CERAMICO FUNCIONAMIENTO SUAVE Y UNIFORME																		
RECOMENDACIONES:																				
ANTES DE CONECTAR LA ALIMENTACIÓN DEL AGUA ASEGURESE DE PURGAR LAS LÍNEAS PARA EVITAR FILTRACIONES DE IMPUREZAS QUE PUEDAN DAÑAR EL FUNCIONAMIENTO. DAR LIMPIEZA PERIÓDICA AL AREADOR ELIMINANDO TODAS LAS PARTÍCULAS ATRAPADAS, NUNCA UTILIZAR SILICÓN PARA LA INSTALACIÓN DEL PRODUCTO. UTILIZAR LLAVES ANGULARES MARCA URREA PARA SU INSTALACIÓN																				
MANTENIMIENTO:																				
PARA LA LIMPIEZA USAR SIEMPRE UNA TELA SUAVE, HÚMEDA Y LUEGO SECAR. NUNCA UTILIZAR ARTÍCULOS CORTANTES, FIBRAS, LIJAS, DETERGENTES, SOLVENTES NI POLVOS ABRASIVOS, NO DEJAR EL PRODUCTO SIN LIMPIAR POR PERIODOS LARGOS DE TIEMPO.																				
GARANTÍA:		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Presión</th> <th>Gasto</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.2</td> <td>1.9</td> </tr> <tr> <td>1.0</td> <td>3.0</td> </tr> <tr> <td>2.0</td> <td>4.4</td> </tr> <tr> <td>3.0</td> <td>4.4</td> </tr> <tr> <td>4.0</td> <td>4.4</td> </tr> <tr> <td>5.0</td> <td>4.5</td> </tr> <tr> <td>6.0</td> <td>4.6</td> </tr> </tbody> </table>			Presión	Gasto	0.2	1.9	1.0	3.0	2.0	4.4	3.0	4.4	4.0	4.4	5.0	4.5	6.0	4.6
Presión	Gasto																			
0.2	1.9																			
1.0	3.0																			
2.0	4.4																			
3.0	4.4																			
4.0	4.4																			
5.0	4.5																			
6.0	4.6																			
"GARANTÍA DE POR VIDA" CONTRA CUALQUIER DEFECTO DE FABRICACIÓN Y EN CASO DE PRESENTAR ALGUN PROBLEMA DE ÉSTA NATURALEZA EL PRODUCTO SERÁ REEMPLAZADO SIN COSTO AL COMPRADOR. *LA GARANTÍA DE POR VIDA HACE REFERENCIA A DEFECTOS DE MANUFACTURA, ES DECIR OMISIÓN DE MAQUINADOS, GRIETAS, FISURAS O FALLAS DE SOLDADURA, PLÁSTICO QUEBRADIZO O UNIONES DEFECTUOSAS.																				