
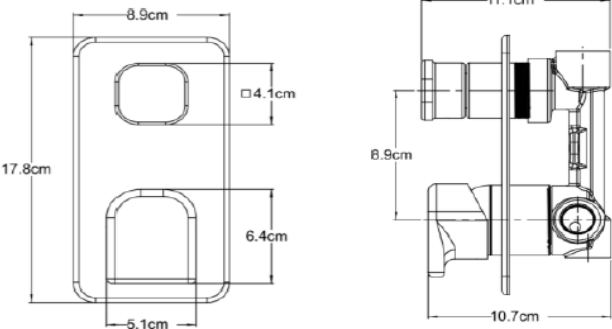


CÓDIGO:	IMAGEN	DIBUJO TÉCNICO
9488FA		
LÍNEA:		
HASEN		
FAMILIA:		
MONOMANDOS		
DESCRIPCIÓN:		
MONOMANDO PARA REGADERA Y/O TINA CON DESVIADOR		

NORMAS	CERTIFICACIÓN
NMX-C-415-ONNCE-2015 "INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN-VÁLVULAS Y GRIFOS PARA AGUA-ESPECIFICACIONES Y MÉTODOS DE ENSAYO"	NO

MATERIALES DE FABRICACIÓN			
Parte	Material	Parte	Material
CUBIERTA	LATÓN	CASQUILLO	LATÓN
CUERPO MONOMANDO	LATÓN		
MANERALES	LATÓN		

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		COLOCACIÓN:
<b>DIMENSIONES:</b>	<b>COTA MM</b>	REALIZAR CAVIDAD EN EL MURO PARA EMPOTRAR EL MONOMANDO, DE DEBE RESPETAR LA PROFUNDIDAD PARA LA MEJOR INSTALACIÓN DE LA CUBIERTA, ROSCAS DE INSTALACIÓN A LA RED HIDRÁULICA DE 1/2"-14 NPT, SALIDA A REGADERA Y/O TINA EN 1/2"-14 NPT.
LONGITUD TOTAL	89	
ANCHO TOTAL	178	
ALTURA TOTAL	107	
<b>PESO DEL PRODUCTO (KGS)</b>	<b>2,596</b>	<b>PRESIÓN MÍNIMA REQUERIDA PARA UN BUEN FUNCIONAMIENTO</b> PRESIÓN DE TRABAJO: 0,5 KG/CM2

ACABADOS:	TIPO DE CARTUCHO				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>CODIGO</th> <th>TERMINADO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>9488FA</td> <td>CROMO</td> </tr> </tbody> </table>	CODIGO	TERMINADO	9488FA	CROMO	CARTUCHO CERÁMICO FUNCIONAMIENTO SUAVE Y UNIFORME  <b>GASTO</b> BAJA, MEDIA Y ALTA PRESIÓN
CODIGO	TERMINADO				
9488FA	CROMO				

**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:	GASTO		
<b>"GARANTIA"</b> CONTRA CUALQUIER DEFECTO DE FABRICACION Y EN CASO DE PRESENTAR ALGUN PROBLEMA DE ESTA NATURALEZA EL PRODUCTO SERA REEMPLAZADO SIN COSTO AL COMPRADOR.	Presión	Regadera	Tina
	0.25	2.8	2.7
	1.0	5.7	5.2
	2.0	8.5	7.5
	3.0	9.9	9.3
	4.0	11.6	10.7
	5.0	12.5	12.0
6.0	13.6	12.8	

