
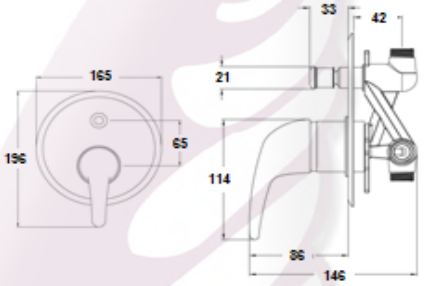
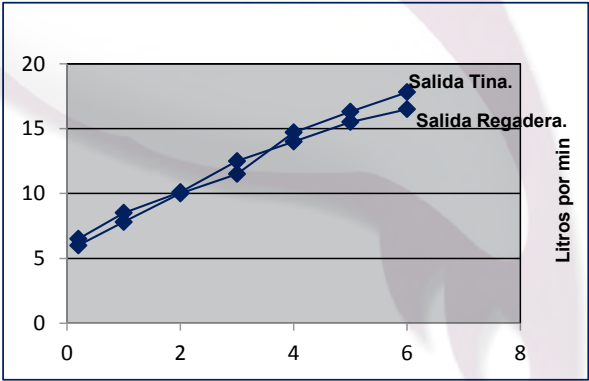


CÓDIGO:	IMAGEN	DIBUJO TÉCNICO	
9468VM			
LÍNEA:			
URREA			
FAMILIA:			
MONOMANDOS			
DESCRIPCIÓN:	MONOMANDO PARA REGADERA Y/O TINA CON DESVIADOR		
NORMAS			CERTIFICACIÓN
NMX-C-415-ONNCE-1999 "INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCION - VALVULAS PARA AGUA DE USO DOMESTICO - ESPECIFICACIONES Y METODOS DE PRUEBAS"			NO
MATERIALES DE FABRICACIÓN			
Parte	Material	Parte	Material
CUBIERTA	LATON	DESVIADOR	LATON
PALANCA	ZAMAC		
CUERPO	LATON		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS			
DIMENSIONES:		COLOCACION:	
DIAMETRO CUBIERTA	165 MM	REALIZAR BARRENO EN MURO PARA EMPOTRAR EL MONOMANDO, DE DEBE RESPETAR LA PROFUNDIDAD PARA LA MEJOR INSTALACION DE LA CUBIERTA, ROSCAS DE INSTALACION A LA RED HIDRAULICA DE 1/2"-14 NPT, SALIDA A REGADERA Y TINA DE 1/2"-14 NPT.	
LONGITUD PALANCA	114 MM		
DISTANCIA DEL MURO A PALANCA	42 MM		
ALTURA CUERPO Y PALANCA	196 MM		
PESO DEL PRODUCTO (KGS)	1,100	FUNCIONAMIENTO:	
ACABADOS:		PRESION MINIMA REQUERIDA PARA UN BUEN FUNCIONAMIENTO DE 0,8 KG/CM <sup>2</sup>	
CODIGO	TERMINADO	CARTUCHO CERAMICOS FUNCIONAMIENTO SUAVE Y UNIFORME	
9468VM	CROMO	BOTON DE DESVIO PARA REGADERA O TINA	
9468VM.9	ACERO INOXIDABLE		
RECOMENDACIONES:			
ANTES DE CONECTAR LA ALIMENTACION DEL AGUA ASEGURESE DE PURGAR LAS LINEAS PARA EVITAR FILTRACIONES DE IMPUREZAS QUE PUEDAN DAÑAR EL FUNCIONAMIENTO. NUNCA UTILIZAR SILICON PARA LA INSTALACION DEL PRODUCTO. AL REALIZAR LA INSTALACION DEL MONOMANDO.			
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.			
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.			
<b>GASTO</b>			
			
	Presión	Gasto Regadera	Gasto Tina
	0.2	6.5	6.0
	1.0	8.5	7.8
	2.0	10.1	10.0
	3.0	12.5	11.5
	4.0	14.0	14.7
	5.0	15.5	16.3
	6.0	16.5	17.8