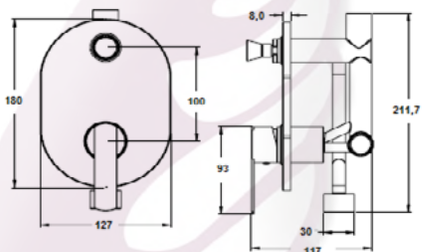
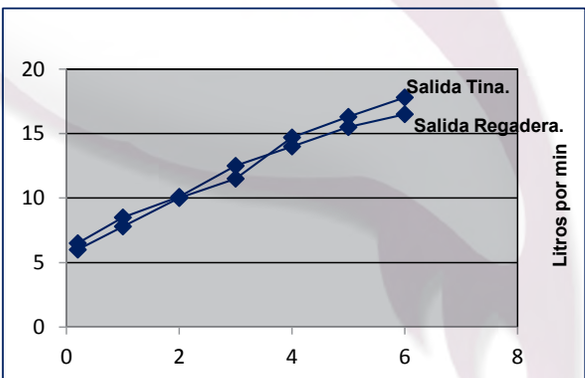


CÓDIGO:	IMAGEN		DIBUJO TÉCNICO	
9469INOX				
LÍNEA:				
URREA				
FAMILIA:				
MONOMANDOS				
DESCRIPCIÓN:	MONOMANDO PARA REGADERA Y/O TINA CON DESVIADOR			
NORMAS			CERTIFICACIÓN	
NMX-C-415-ONNCE-1999 "INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCION - VALVULAS PARA AGUA DE USO DOMESTICO - ESPECIFICACIONES Y METODOS DE PRUEBAS"			NO	
MATERIALES DE FABRICACIÓN				
Parte	Material	Parte	Material	
CUBIERTA	ACERO INOXIDABLE TIPO 304	DESVIADOR	ACERO INOXIDABLE TIPO 304	
PALANCA	ACERO INOXIDABLE TIPO 304			
CUERPO	ACERO INOXIDABLE TIPO 304			
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS				
DIMENSIONES:		COLOCACION:		
LARGO X ANCHO CUBIERTA	180 X 127 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 1/2"-14 NPT, SALIDA A TINA EN 3/4" 14 NPT.		
LONGITUD PALANCA	93 MM			
DISTANCIA DEL MURO A PALANCA	117 MM			
ALTURA CUERPO EMPOTRAR	211,7 MM			
		FUNCIONAMIENTO:		
PESO DEL PRODUCTO (KGS)	0,720	PRESION MINIMA REQUERIDA PARA UN BUEN FUNCIONAMIENTO DE 0,8 KG/CM ²		
ACABADOS:		CARTUCHO CERAMICOS FUNCIONAMIENTO SUAVE Y UNIFORME		
CODIGO	TERMINADO	BOTON DE DESVIO PARA REGADERA O TINA		
9469INOX	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.				
GASTO				
				
	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	