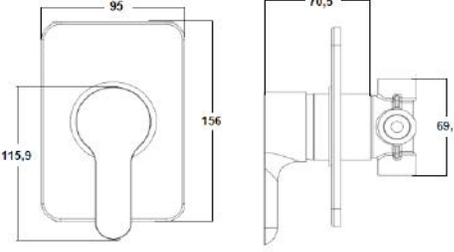


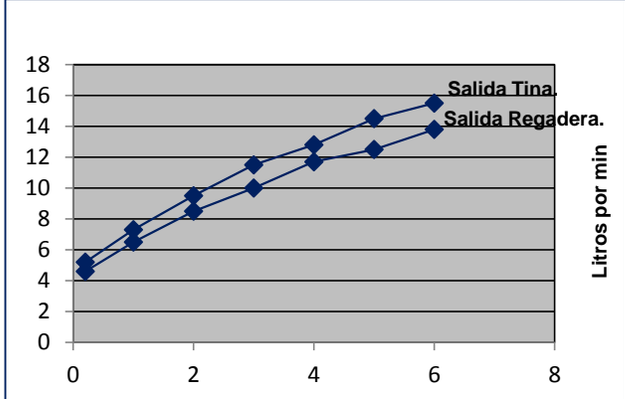
CÓDIGO:	IMAGEN	DIBUJO TÉCNICO
9464EO		
LÍNEA:		
URREA		
FAMILIA:		
MONOMANDOS		
DESCRIPCIÓN:	MONOMANDO PARA REGADERA O TINA	

NORMAS	CERTIFICACIÓN
NMX-C-415-ONNCC-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		
PALANCA	LATON		
CUERPO	LATON		

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS			
DIMENSIONES:		COLOCACIÓN:	
LARGO X ANCHO CUBIERTA	156 X 95 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/O TINA EN 1/2"-14 NPT.	
LONGITUD PALANCA	115,9 MM		
DISTANCIA DEL MURO A PALANCA	70,5 MM		
ALTURA CUERPO EMPOTRAR	69,8 MM		

PESO DEL PRODUCTO (KGS)		FUNCIONAMIENTO:	
	1,703	PRESION MINIMA REQUERIDA PARA UN BUEN FUNCIONAMIENTO DE 0,4 KG/CM2	
ACABADOS:		CARTUCHO CERAMICOS FUNCIONAMIENTO SUAVE Y UNIFORME	
CODIGO	TERMINADO		
9464EO	CROMO		
9464EO.9	ACERO INOXIDABLE		

RECOMENDACIONES:		GASTO	
<p>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.</p>			

MANTENIMIENTO:	
<p>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.</p>	

GASTO	
Presión	Gasto Regadera / Gasto Tina
0.2	4.6 / 5.2
1.0	6.5 / 7.3
2.0	8.5 / 9.5
3.0	10.0 / 11.5
4.0	11.7 / 12.8
5.0	12.5 / 14.5
6.0	13.8 / 15.5

GARANTÍA:	
<p>“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.</p>	
<p>10 AÑOS DE GARANTIA EN ACABADO CROMO, Y 2 AÑOS EN OTRO ACABADO.</p>	