

CÓDIGO:	IMAGEN	DIBUJO TÉCNICO
9473INOX		
LÍNEA:		
URREA		
FAMILIA:		
MONOMANDOS		
DESCRIPCIÓN:	MONOMANDO PARA REGADERA Y/O TINA CON DESVIADOR	

NORMAS	CERTIFICACIÓN
NMX-C-415-ONNCCE-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:		COLOCACIÓN:
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	122,3 MM	
ALTURA CUERPO EMPOTRAR	211,7 MM	

PESO DEL PRODUCTO (KGS)		FUNCIONAMIENTO:
	0,720	PRESION MINIMA REQUERIDA PARA UN BUEN FUNCIONAMIENTO DE 0,8 KG/CM ²

ACABADOS:		CARTUCHO CERAMICOS FUNCIONAMIENTO SUAVE Y UNIFORME BOTON DE DESVIO PARA REGADERA O TINA
CODIGO	TERMINADO	
9473INOX	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.

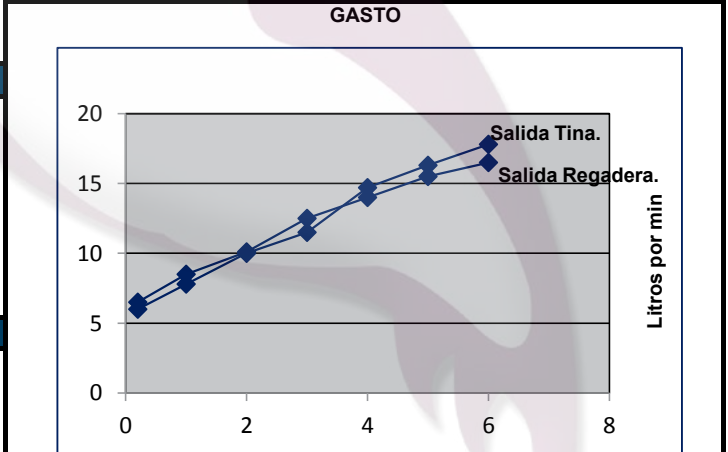
MANTENIMIENTO:

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.



Presión	Gasto	Gasto
	Regadera	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