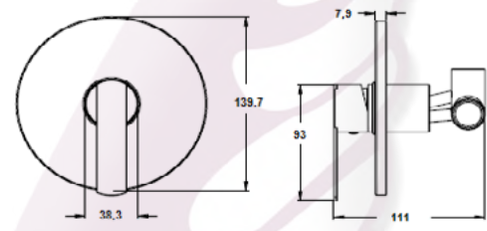
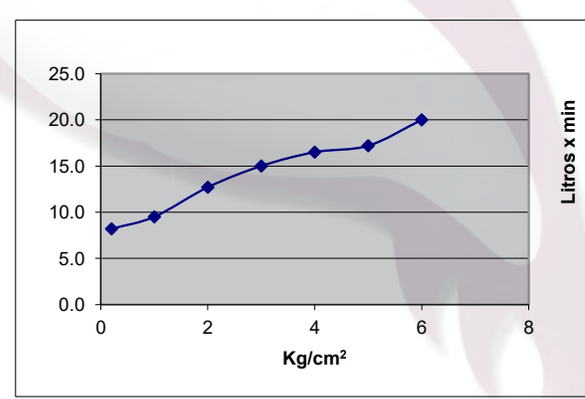


CÓDIGO:	IMAGEN	DIBUJO TÉCNICO	
9468INOX			
LÍNEA:			
URREA			
FAMILIA:			
MONOMANDOS			
DESCRIPCIÓN:	MONOMANDO PARA REGADERA O TINA		
NORMAS			CERTIFICACIÓN
NMX-C-415-ONNCE-1999 "INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCION - VALVULAS PARA AGUA DE USO DOMESTICO - ESPECIFICACIONES Y METODOS DE PRUEBAS"			NO
MATERIALES DE FABRICACIÓN			
Parte	Material	Parte	Material
CUBIERTA	ACERO INOXIDABLE TIPO 304		
PALANCA	ACERO INOXIDABLE TIPO 304		
CUERPO	ACERO INOXIDABLE TIPO 304		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS			
<b>DIMENSIONES:</b>		<b>COLOCACION:</b>	
DIAMETRO CHAPETON	139,7 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	93 MM		
PROFUNDIDAD DE CUERPO	111 MM		
ESPESOR CHAPETON	7,9 MM		
<b>PESO DEL PRODUCTO (KGS)</b>		<b>FUNCIONAMIENTO:</b>	
0,652		PRESION MINIMA REQUERIDA PARA UN BUEN FUNCIONAMIENTO DE 0,5 KG/CM2	
<b>ACABADOS:</b>		CARTUCHO CERAMICOS FUNCIONAMIENTO SUAVE Y UNIFORME	
<b>CODIGO</b>	<b>TERMINADO</b>		
9468INOX	ACERO INOXIDABLE		
<b>RECOMENDACIONES:</b>			
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.			
<b>MANTENIMIENTO:</b>			
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.			
<b>GARANTÍA:</b>			
"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
		0.2	8.2
		1.0	9.5
		2.0	12.7
		3.0	15.0
		4.0	16.5
		5.0	17.2
		6.0	20.0