
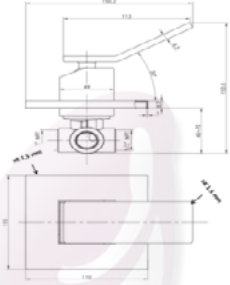
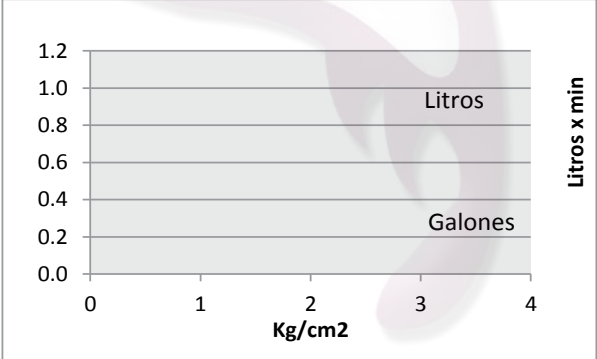


CÓDIGO:		IMAGEN		DIBUJO TÉCNICO													
9492CU																	
LÍNEA:																	
QUADRO																	
FAMILIA:																	
MONOMANDOS																	
DESCRIPCIÓN:		NORMAS		CERTIFICACIÓN													
MONOMANDO PARA REGADERA O TINA		NMX-C-415-ONNCCCE-2012 "INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCION - VALVULAS PARA AGUA DE USO DOMESTICO - ESPECIFICACIONES Y METODOS DE PRUEBAS"		NO													
MATERIALES DE FABRICACIÓN																	
Parte	Material	Parte	Material	Parte	Material												
MANERAL	ZAMAC	PALANCA FRONTAL	LATÓN														
OPRESOR	ACERO INOXIDABLE	CARTUCHO	PLÁSTICO														
CUBIERTA DEL CARTUCHO	LATÓN	EMPAQUE	CAUCHO														
BASE DEL MANERAL	ZAMAC	TAPÓN ROSCABLE	LATÓN														
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS																	
DIMENSIONES:			COLOCACION:														
LARGO	150,2 MM	MATERIAL LATÓN LIBRE DE PLOMO, CONEXIÓN A LA RED HIDRÁULICA 1/2" NPT, EL PRODUCTO DEBE ENSAMBLAR DE ACUERDO AL INSTRUCTIVO DE INSTALACIÓN, TODAS LAS ROSCAS DEBEN SER COMPATIBLES CON SUS COMPLEMENTOS. PARA REGULAR EL CAUDAL HAY QUE ACTUAR SOBRE LA PALANCA MOVIENDOLA HACIA ARRIBA PARA ABRIR Y HACIA ABAJO PARA CERRAR. SE PUEDE REGULAR EL FLUJO ACTUANDO SOBRE LA PALANCA LENTAMENTE HASTA ENCONTRAR EL CAUDAL DESEADO. GIRAR LA PALANCA DE IZQUIERDA A DERECHA PARA REGULAR LA TEMPERATURA.															
ANCHO	110 MM																
ALTO	153,6 MM																
LONGITUD DE LA PALANCA	113 MM																
ESPEJOR DE LA PALANCA	6,5 MM																
MEDIDA ALTURA DE LA PLACA FRONTAL	8,7 MM																
ESPEJOR DE LA PLACA FRONTAL	1 MM																
LONGITUD DEL CUERPO CUBIERTA	49 MM																
DIAMETRO DE LAS CONEXIONES PARA RED HIDRÁULICA	1/2"																
RADIO EN ARISTAS Y ESQUINAS	>R1.5 MM																
PESO DEL PRODUCTO (KGS)		PRESION MINIMA REQUERIDA PARA UN BUEN FUNCIONAMIENTO															
1,15		0,8 KG/CM2															
ACABADOS:		TIPO DE CARTUCHO															
CODIGO	TERMINADO	CERÁMICO															
9492CU	CROMO	GASTO															
		NA															
		GASTO															
RECOMENDACIONES:																	
ANTES DE CONECTAR LA ALIMENTACION DEL AGUA ASEGURESE DE PURGAR LAS LINEAS PARA EVITAR FILTRACIONES DE IMPUREZAS QUE PUEDAN DAÑAR EL FUNCIONAMIENTO. DAR LIMPIEZA PERIODICA AL AREADOR ELIMINANDO TODAS LAS PARTICULAS ATRAPADAS, UTILIZAR LLAVES ANGULARES MARCA URREA PARA SU INSTALACION NUNCA UTILIZAR SILICON PARA LA INSTALACION DEL PRODUCTO																	
MANTENIMIENTO:		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Presión</th> <th>Gasto Litros</th> <th>Gasto Galones</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.0</td> <td></td> <td>NA</td> </tr> <tr> <td>3.0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				Presión	Gasto Litros	Gasto Galones	0.2			1.0		NA	3.0		
Presión	Gasto Litros					Gasto Galones											
0.2																	
1.0		NA															
3.0																	
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" CONTRA CUALQUIER DEFECTO DE FABRICACION Y EN CASO DE PRESENTAR ALGUN PROBLEMA DE ESTA NATURALEZA EL PRODUCTO SERA REEMPLAZADO SIN COSTO AL COMPRADOR.																	