
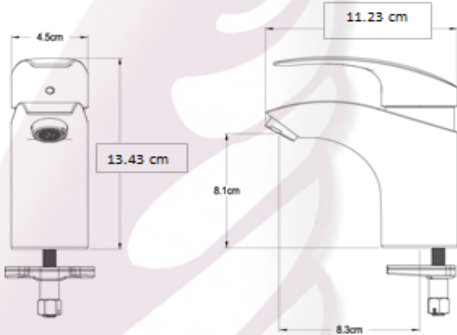
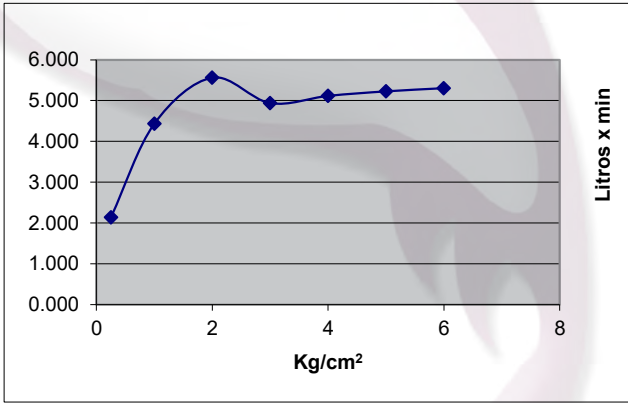


CÓDIGO:		IMAGEN		DIBUJO TÉCNICO	
611YZ					
LÍNEA:					
URREA					
FAMILIA:					
MONOMANDOS					
DESCRIPCIÓN:					
MONOMANDO P/LAVABO YAZ					
NORMAS				CERTIFICACIÓN	
NMX-C-415-ONNCCE-1999 "INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCION - VALVULAS PARA AGUA DE USO DOMESTICO - ESPECIFICACIONES Y METODOS DE PRUEBAS"				NO	
MATERIALES DE FABRICACIÓN					
Parte	Material	Parte	Material	Parte	Material
NARIZ	LATÓN	ACCESORIOS DE INSTALACION	VARIOS		
CUERPO	LATÓN	MANERAL	LATÓN		
CARTUCHO	CERAMICO	MANGUERAS	ACERO INOXIDABLE		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS					
DIMENSIONES:			COLOCACION:		
DISTANCIA DE BASE A SALIDA NARIZ	79,9 mm	COLOQUE EMPAQUE O'RING, DESPUÉS MANGUERAS, EMPAQUE M, RONDANA M Y AJUSTE POR MEDIO DE BIRLO.			
ALTO DEL MONOMANDO	137,9 mm	SE CONECTA A RED HIDRÁULICA POR MEDIO DE ROSCADO 1/2"-14NPS.			
ANCHO DEL MONOMANDO	45,29 mm				
LONGITUD DE MANERAL	107,82 mm				
ALTURA HASTA SALIDA NARIZ	80,73 mm				
PESO DEL PRODUCTO (KGS)			FUNCIONAMIENTO: PRESIÓN MÍNIMA REQUERIDA: 0.8 kgf/cm ² .		
			LEVANTAR PALANCA PARA OBTENER FLUJO DE AGUA, GIRAR HACIA LA IZQUIERDA PARA AGUA CALIENTE Y HACIA LA DERECHA PARA AGUA FRÍA.		
ACABADOS:					
CODIGO	TERMINADO				
611YZ	CROMO				
611YZ.9	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. DAR LIMPIEZA PERIODICA AL AIREADOR ELIMINANDO TODAS LAS PARTICULAS ATRAPADAS, NUNCA UTILIZAR SILICON PARA LA INSTALACION DEL PRODUCTO. UTILIZAR LLAVES ANGULARES MARCA URREA PARA SU INSTALACION.					
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. La garantía de por vida hace referencia a defectos de manufactura es decir omisión de maquinados, grietas, fisuras o fallas de soldadura, plástico quebradizo o uniones defectuosas.					
10 AÑOS DE GARANTIA EN ACABADO CROMO, Y 2 AÑOS EN OTRO ACABADO.					
GASTO					
					
		Presión	Gasto		
		0.25	2.140		
		1.0	4.435		
		2.0	5.563		
		3.0	4.938		
		4.0	5.116		
		5.0	5.227		
		6.0	5.305		