

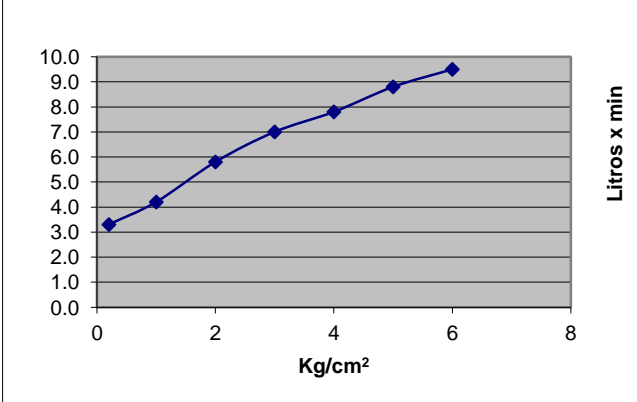
CÓDIGO:	IMAGEN	DIBUJO TÉCNICO
9434INOX		
LÍNEA:		
URREA		
FAMILIA:		
MONOMANDOS		
DESCRIPCIÓN:	MONOMANDO PARA LAVAMANOS	

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
CUERPO	ACERO INOXIDABLE TIPO 304	KIT DE INSTALACION	VARIOS
NARIZ	ACERO INOXIDABLE TIPO 304		
PALANCA	ACERO INOXIDABLE TIPO 304		

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
DIMENSIONES:	COLOCACION:
ALTURA MONOMANDO	139,7 MM
DIAMETRO DE BASE	38,1 MM
DISTANCIA DE CUERPO A SALIDA	140 MM
LONGITUD PALANCA	93 MM
DIAMETRO CHAPETON	50,8 MM
	COLOQUE EL MONOMANDO EN EL MUEBLE, SUJETAR AL MUEBLE POR MEDIO DE LAS TUERCAS DE INSTALACION APRETANDO FIRMEMENTE CON LA AYUDA DE UNA HERRAMIENTA ADECUADA, ROSCAR LA MANGUERA FLEXIBLE DE LA LINEA DE AGUA CALIENTE A LA ENTRADA IZQUIERDA Y LA LINEA DE AGUA FRIA A LA ENTRADA DERECHA DE LA MEZCLADORA.

PESO DEL PRODUCTO (KGS)	0,560	FUNCIONAMIENTO:
ACABADOS:		PRESION MINIMA REQUERIDA PARA UN BUEN FUNCIONAMIENTO DE 0,5 KG/CM ²
CODIGO	TERMINADO	CARTUCHO CERAMICOS FUNCIONAMIENTO SUAVE Y UNIFORME
9434INOX	ACERO INOXIDABLE	

RECOMENDACIONES:	GASTO
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, 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:	Presión	Gasto
"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.	0.2	3.3
	1.0	4.2
	2.0	5.8
	3.0	7.0
	4.0	7.8
	5.0	8.8
	6.0	9.5