

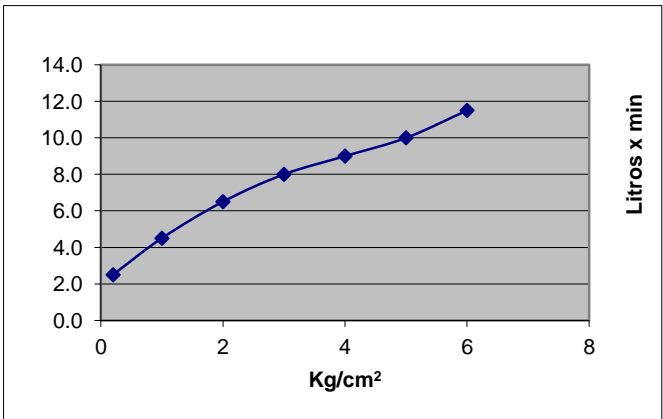
CÓDIGO:	IMAGEN	DIBUJO TÉCNICO
9060INOX		
LÍNEA:		
URREA		
FAMILIA:		
LLAVES INDIVIDUALES		
DESCRIPCIÓN:		
LLAVE INDIVIDUAL		

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
CUERPO	ACERO INOXIDABLE 304	CHAPETON	ACERO INOXIDABLE 304
NARIZ	ACERO INOXIDABLE 304	KIT DE INSTALACION	VARIOS
MANERAL	ACERO INOXIDABLE 304		

DIMENSIONES:		COLOCACIÓN:	
ALTURA TOTAL DE LA LLAVE	273 MM	COLOQUE LA LLAVE 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 (NO INCLUIDAS) A LA LINEA DE AGUA.	
DIAMETRO DEL CHAPETON	59 MM		
LONGITUD PALANCA	52,5 MM		
ALTURA VISIBLE	240 MM		

PESO DEL PRODUCTO (KGS)	0,518	<b>FUNCIONAMIENTO:</b> PRESION MINIMA REQUERIDA PARA UN BUEN FUNCIONAMIENTO DE 0,25 KG/CM <sup>2</sup> CARTUCHO CERAMICOS 1/4 DE VUELTA, NARIZ MOVIL	
<b>ACABADOS:</b>			
<b>CODIGO</b>	<b>TERMINADO</b>		
9060INOX	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	
<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.	

GARANTÍA:	Presión	Gasto
<b>"GARANTIA DE POR VIDA"</b> 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	2.5
	1.0	4.5
	2.0	6.5
	3.0	8.0
	4.0	9.0
	5.0	10.0
	6.0	11.5