



FICHA TÉCNICA

NORMATIVIDAD

RESIDENCIAL

CÓDIGO:	IMAGEN	DIBUJO TÉCNICO
4479TS		
LÍNEA:		
DICA		
FAMILIA:		
MONOMANDOS		
DESCRIPCIÓN:	VÁLVULA MONOMANDO PARA FREGADERO	

NORMAS	CERTIFICACIÓN
NORMA DE APLICACIÓN : NMX-C-415-ONNCE-1999	SI

MATERIALES DE FABRICACIÓN			
Parte	Material	Parte	Material
MONOMANDO	LATÓN	RONDANA	ACERO
PALANCA	ZAMAC	EMPAQUE	HULE
MANGUERAS	ALUMINIO	BIRLOS	ACERO

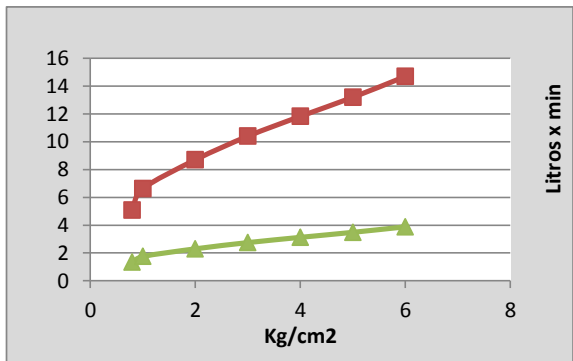
DIMENSIONES:		COLOCACIÓN:
LONGITUD TOTAL	260 MM	EL MONOMANDO SE INSTALA AL MUEBLE POR MEDIO DE EMPAQUES Y TUERCAS. SE CONECTA A LA ALIMENTACIÓN DE AGUA POR MEDIO DE MANGUERAS METÁLICAS FLEXIBLES DE 1/2" NPS LA PALANCA SE SUJETA AL CARTUCHO POR MEDIO DE UN OPRESOR
ALTURA TOTAL	145 MM	
DIÁMETRO BASE DEL MONOMANDO	50 MM	
LONGITUD PALANCA	105 MM	
LONGITUD MANGUERAS	500 MM	

PRESION MINIMA REQUERIDA PARA UN BUEN FUNCIONAMIENTO
0,4 KG/CM2

PESO DEL PRODUCTO (KGS)	0,623	TIPO DE CARTUCHO	CARTUCHO CERÁMICO
-------------------------	-------	------------------	-------------------

ACABADOS:	RECUBRIMIENTO CROMO	GASTO	BAJA PRESIÓN
-----------	---------------------	-------	--------------

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:
 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.
 10 AÑOS DE GARANTIA EN ACABADO CROMO, Y 2 AÑOS EN OTRO ACABADO.

Presión	Gasto Litros	Gasto Galones
0.8	5.1	1.342
1.0	6.6	1.748
2.0	8.7	2.298
3.0	10.4	2.747
4.0	11.8	3.124
5.0	13.2	3.486
6.0	14.7	3.882