



FICHA TÉCNICA

NORMATIVIDAD

RESIDENCIAL

CÓDIGO:	IMAGEN	DIBUJO TÉCNICO
4317		
LÍNEA:		
CLASICA		
FAMILIA:		
MEZCLADORAS DE 8"		
DESCRIPCIÓN:	VALVULA MEZCLADORA PARA FREGADERO CON CUBIERTA Y MANERALES	

NORMAS	CERTIFICACIÓN
NMX-C-415-ONNCE-1999 "INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCION - VALVULAS PARA AGUA DE USO DOMESTICO - ESPECIFICACIONES Y METODOS DE PRUEBAS"	SI

MATERIALES DE FABRICACIÓN			
Parte	Material	Parte	Material
CUBIERTA	LATON	CUERPO	LATON
MANERALES	ZAMAC	KIT INSTALACION	PLASTICO
NARIZ	LATON		

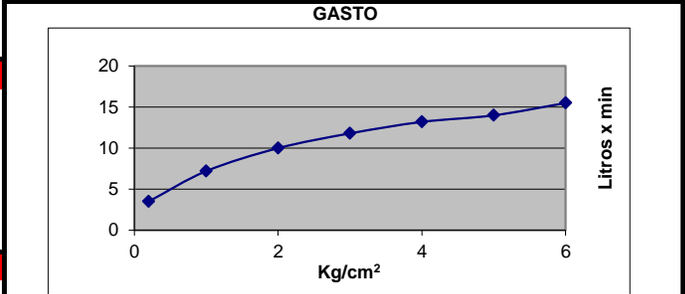
DIMENSIONES:		COLOCACION:	
LONGITUD DE LA CUBIERTA	258 MM	COLOQUE LA MEZCLADORA CON SU TAPA CUBIERTA EN EL MUEBLE, SUJETAR AL MUEBLE POR MEDIO DE LAS TUERCAS DE INSTALACION APRETANDO FIRMEMENTE CON LA AYUDA DE UNA HERRAMIENTA ADECUADA, ROSCAR LA MANGUERA FLEXIBLE (NO INCLUIDAS) DE LA LINEA DE AGUA CALIENTE A LA ENTRADA IZQUIERDA Y LA LINEA DE AGUA FRIA A LA ENTRADA DERECHA DE LA MEZCLADORA.	
ALTURA TOTAL	250 MM		
DIAMETRO DE LA NARIZ	19 MM		
DIAMETRO MANERAL	40 MM		

PESO DEL MATERIAL (KGS)	0,854	FUNCIONAMIENTO:
-------------------------	-------	-----------------

ACABADOS:	
CODIGO	ACABADO
4317	CROMO

PRESION MINIMA REQUERIDA PARA UN BUEN FUNCIONAMIENTO DE 0,25 KG/CM²
 CLASIFICADA EN BAJA PRESION RANGO DE TRABAJO DE 0,25 KGF/CM² A 1,0 KGF/CM²
 CARTUCHO 1/4 VUELTA CERAMICO

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, NUNCA UTILIZAR SILICON PARA LA INSTALACION DEL PRODUCTO. UTILIZAR LLAVES ANGULARES MARCA DICA 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.

GARANTIA:
 1 AÑO DE GARANTIA EN DEFECTOS DE MANUFACTURA.

Presión	Gasto
0.2	3.5
1.0	7.2
2.0	10.0
3.0	11.8
4.0	13.2
5.0	14.0
6.0	15.5