



FICHA TÉCNICA

NORMATIVIDAD

RESIDENCIAL

CÓDIGO:	IMAGEN	DIBUJO TÉCNICO
3709C		
LÍNEA:		
DICA		
FAMILIA:		
MEZCLADORAS		
DESCRIPCIÓN:	MEZCLADORA PARA FREGADERO DE 8"	

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

MATERIALES DE FABRICACIÓN			
Parte	Material	Parte	Material
NARIZ	LATON	CUBIERTA	ZAMAC
AERADOR	LATON	CARTUCHO CERÁMICO	LATON
TUERCA NARIZ	ZAMAC	MANERAL	ZAMAC

DIMENSIONES:		COLOCACIÓN:
LARGO DE LA MEZCLADORA	260 MM	LA MEZCLADORA SE INSTALA A LA TARJA POR MEDIO DE EMPAQUES Y TUERCAS. SE CONECTA A LA ALIMENTACIÓN DE AGUA POR MEDIO DE MANGUERAS METÁLICAS FLEXIBLES NO INCLUIDAS. LAS PALANCAS SE SUJETAN A LA MEZCLADORA POR MEDIO DE TORNILLOS. SHANK CON ROSCA 1/2" NPS Y DISTANCIA ENTRE CENTROS DE 8" CARTUCHO CON VÁSTAGO ASCENDENTE
ALTO DE LA MEZCLADORA	260 MM	
DIÁMETRO DEL MANERAL	34 MM	
ANCHO DE LA NARIZ	19 MM	
LARGO DE LA NARIZ	400 MM	
ALTURA CUBIERTA	22 MM	
PESO DEL PRODUCTO (KGS)	0,936	PRESION MINIMA REQUERIDA PARA UN BUEN FUNCIONAMIENTO 0,4 KG/CM2

ACABADOS:
 RECUBRIMIENTO CROMO
 COBRE 2.5 MICRAS MIN.
 NÍQUEL 13.0 MICRAS MIN.
 CROMO 0.25 MICRAS MIN.

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

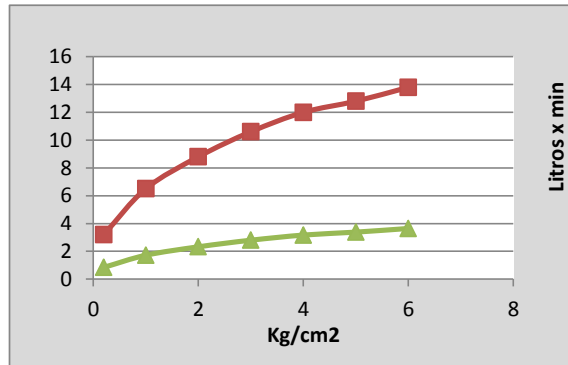
MANTENIMIENTO:
 PARA LA LIMPIEZA USAR SIEMPRE UNA TELA SUAVE HUMEDA Y LUEGO SECAR. NUNCA UTILIZAR ARTICULOS CORTANTES, FIBRAS, LIJAS, DETERGENTES, SOLVENTES NI POLVOS ABRASIVOS, NO DEJAR EL PRODUCTO SIN LIMPIAR POR PERIODOS LARGOS DE TIEMPO.

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.

TIPO DE CARTUCHO
 CERAMICO 1/4 DE VUELTA,

GASTO
 BAJA PRESION



Presión	Gasto Litros	Gasto Galones
0.2	3.2	0.845
1.0	6.5	1.717
2.0	8.8	2.324
3.0	10.6	2.799
4.0	12.0	3.169
5.0	12.8	3.380
6.0	13.8	3.645