

CÓDIGO:	IMAGEN	DIBUJO TÉCNICO
4333TS		
LÍNEA:		
Dica		
FAMILIA:		
Mezcladoras		
DESCRIPCIÓN:	Mezcladora de 8" para fregadero	

NORMAS	CERTIFICACION
MX-C-415-ONNCE "INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN - VÁLVULAS PARA AGUA DE USO DÓMESTICO - ESPECIFICACIONES Y MÉTODOS DE PRUEBAS"	SI

MATERIALES DE FABRICACION			
Parte	Material	Parte	Material
Aireador	Plástico	Cartucho	Plástico POM + Latón
Nariz	Acero inoxidable	Cubierta	Plástico ABS
Maneral	Plástico ABS	Cuerpo	Plástico POM

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DIMENSIONES:	COTAS mm
Medida de Zona A	280
Medida de Zona B	54
Medida de Zona C	340
Medida de Zona D	185
Medida de Zona E	1/2" 14 NPSM
Medida de Zona F	116
Medida de Zona G	43
Medida de Zona H	75
Medida de Zona I	203,2

**INSTALACION:**

- 1.- Cierre el flujo de agua fría y caliente. Por debajo de la mezcladora coloque la tapa de la cubierta y posteriormente inserte la mezcladora en los orificios correspondientes del fregadero.
- 2.- Por debajo del fregadero inserte las arandelas y rosque las contratueras en el cuerpo hasta apretar firmemente. Asegúrese que la mezcladora quede bien fija y alineada.
- 3.- Rosque un extremo de las mangueras flexibles (no incluidas) en las entradas correspondientes del cuerpo y el otro extremo a las llaves angulares (llaves de paso) de la toma de agua. Finalmente abra el flujo de agua de las llaves de paso. Abra y cierre la mezcladora varias veces y compruebe que no existan fugas, en caso de haber alguna fuga apriete firmemente las uniones.

PESO DEL PRODUCTO (kg)	0,375
------------------------	-------

ACABADOS:	
CÓDIGO	TERMINADO
4333TS	CROMO

**FUNCIONAMIENTO:**

Clasificación: Baja, media y alta presión/ Ecológica a baja y media presión.  
 Presión de trabajo de 0,25 kg/cm<sup>2</sup> a 6,0 kg/cm<sup>2</sup>  
 1 a 12 niveles de edificación ó equipo hidroneumático.  
 Presión óptima de trabajo de 1 kg/cm<sup>2</sup> a 3 kg/cm<sup>2</sup>.

**RECOMENDACIONES:**

Antes de conectar la alimentación del agua asegúrese de purgar las líneas para evitar filtraciones de impurezas que puedan dañar el funcionamiento.  
 Utilice llaves angulares marca Dica para su instalación.  
 Nunca utilice silicón para la instalación del producto.  
 No deje el producto sin limpiar por largos periodos de tiempo.

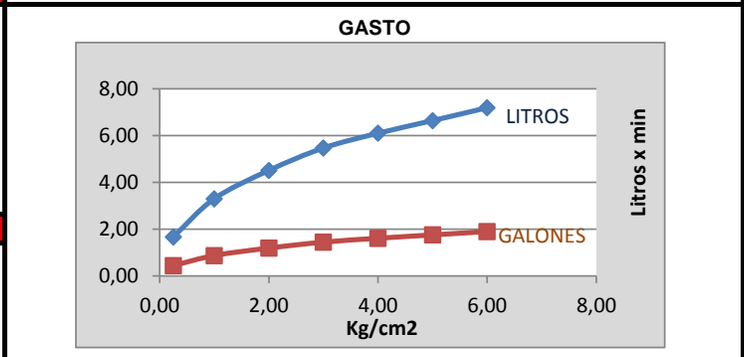
**MANTENIMIENTO:**

Para la limpieza usar siempre una tela suave húmeda y luego secar. Nunca utilizar artículos cortantes, fibras, lijas, detergentes, solventes ni polvos abrasivos, no dejar el producto sin limpiar por periodos largos de tiempo.

**GARANTÍA:**

“Garantía” Contra cualquier defecto de fabricación y en caso de presentar algún problema de esta naturaleza el producto será reemplazado sin costo al comprador.

1 año de garantía



Presión	Gasto Litros	Gasto Galón
0,25	1,67	0,44
1,0	3,30	0,87
2,0	4,51	1,19
3,0	5,47	1,44
4,0	6,10	1,61
5,0	6,64	1,75
6,0	7,19	1,90

En caso de instalar el producto a una presión distinta a la indicada alterará el funcionamiento y consumo de agua del mismo.