

CÓDIGO:

4318TS LÍNEA: Dica FAMILIA: Mezcladoras DESCRIPCIÓN:

ABS

FICHA TÉCNICA

NORMATIVIDAD

GRIFERÍA

DIBUJO TÉCNICO **IMAGEN** Mezcladora de 8" para fregadero de

> **NORMAS** CERTIFICACIÓN

NMX-C-415-ONNCCE "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	Cubierta	ABS	
Naríz	Acero inoxidable	Cuerpo	POM	
Maneral	ABS + Latón	Empaque de cubierta	PP	
Cartucho	POM+Latón	Tuerca de fijación	ABS	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DIMENSIONES COTAS mm Medida de Zona A 257 Medida de Zona B 241 Medida de Zona C 249 Medida de Zona D 52 1/2" - 14 NPSM Medida de Zona E Medida de Zona F 96 Medida de Zona G 66 Medida de Zona H 41 203,2 Medida de Zona I

1.- Cierre el flujo de agua fría y caliente. Por debajo de la mezcladora coloque la tapa de la cubierta posteriormente inserte la mezcladora en los orificios correspondientes del fregadero.

INSTALACIÓN

- 2.- Por debajo del fregadero inserte los empaques y rosque las contratuercas en el cuerpo hasta apretar firmemente. Asegúrese que la mezcladora quede fija y
- 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)	0,280
------------------------	-------

CÓDIGO **TERMINADO** 4318TS CROMO

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 períodos de tiempo.

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.

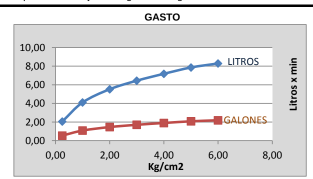
1 año de garantía

FUNCIONAMIENTO:

Clasificación: Baja, media y alta presión/ Ecológica a baja presión. Presión de trabajo de 0,25 kg/cm² a 6,0 kg/cm².

1 a 12 niveles de edificación ó equipo hidroneumático.

Presión óptima de trabajo de 1 kg/cm² a 3 kg/cm².



Presión	Gasto Litros	Gasto Galón
0,25	2,05	0,54
1,0	4,10	1,08
2,0	5,52	1,46
3,0	6,44	1,70
4,0	7,18	1,90
5,0	7,86	2,08
6,0	8,29	2,19

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