

FICHA TÉCNICA

GRIFERÍA

IMAGEN DIBUJO TÉCNICO CÓDIGO: 4336TS LÍNEA Dica FAMILIA Mezcladoras DESCRIPCIÓN: Mezcladora 8" para fregadero con nariz flexible Н

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	
Nariz	Acero inoxidable + Plástico	Cartucho	POM + Latón	
Tuerca de nariz	ABS	Cubierta	ABS	
Candado	Plástico	Cuerpo	POM	
O´ring	NBR	Tapa de la cubierta	PP	
Opresor	Acero inoxidable 201	Empaque	PVC	
Maneral	ABS + Latón	Contratuerca del cuerpo	ABS	
Contratuerca cartucho	ABS	-	-	

RÍSTICAS TÉCNICAS

	CARACT	
DIMENSIONES:	COTAS mm	
Medida de Zona A	375	
Medida de Zona B	195	
Medida de Zona C	1/2" -14 NPSM	
Medida de Zona D	51	
Medida de Zona E	330	
Medida de Zona F	130	
Medida de Zona G	203,2	
Medida de Zona H	258	
Medida de Zona I	66	

- INSTALACIÓN 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
- 2.- Por debajo del fregadero inserte los empaques y rosque las contratuercas 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)	0,479
ACABADOS:	

CÓDIGO	TERMINADO

4336TS CROMO

FUNCIONAMIENTO:

Clasificación: Ecológica baja presión

Presión de trabajo de 0,25 kg/cm² a 1,0 kg/cm² 1 a 4 niveles de edificación ó equipo hidroneumático.

Presión óptima de trabajo: 0,25 kg/cm² a 1,0 kg/cm²

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

12,00 **LITROS** 10,00 Litros x min 8,00 6,00 4,00 **GALONES** 2,00 0.00 0 2 6 8 Kg/cm2

Presión	Gasto Litros	Gasto Galón
0,2	2,17	0,57
1,0	4,64	1,22
2,0	6,24	1,65
3,0	7,37	1,95
4,0	8,27	2,18
5,0	9,02	2,38
6,0	9,77	2,58

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