



Mezcladoras Grifería

Mezcladora de 8" para fregadero

Código:

4336

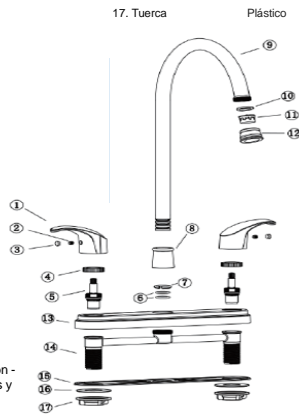
Nivel de Revisión

REV.0

INFORMACIÓN TÉCNICA

- PARTE**
1. Maneral
 2. Tornillo
 3. Tapón indicado temperatura
 4. Tuerca maneral
 5. Cartucho
 6. O-ring
 7. Anillo de seguridad
 8. Tuerca de nariz
 9. Nariz
 10. Rondana
 11. Aireador
 12. Casquillo
 13. Cubierta
 14. Cuerpo
 15. Cubierta suave
 16. Empaque

- MATERIAL**
- Zamac
 - Acero inoxidable
 - Silicon
 - Plástico
 - Latón
 - Caucho
 - Plástico
 - Plástico
 - Acero inoxidable
 - Caucho
 - Plástico
 - Plástico
 - Acero inoxidable
 - Latón
 - Plástico
 - Caucho



Norma
 NMX-C-415-ONNCE-2015 "Industria de la construcción - válvulas para agua de uso doméstico - especificaciones y métodos de pruebas"

Tipo de cartucho
 Laton-cerámico

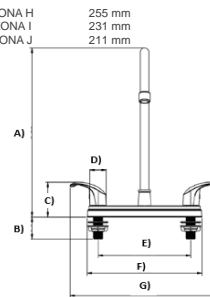
Acabado
 Cromo

Niveles de edificación
 De 1 a mas de 12 o equipo Hidroneumático

DIMENSIONES

ZONA A	343 mm
ZONA B	36 mm
ZONA C	72 mm
ZONA D	ø35 mm
ZONA E	203.2 mm
ZONA F	252 mm
ZONA G	325 mm

ZONA H	255 mm
ZONA I	231 mm
ZONA J	211 mm



Certificación
 No

Peso del producto Kg
 0,73

Parametros de Trabajo
 Baja 0.25 kg/cm² 1.0 kg/cm²
 Media 1.0 kg/cm² 3.0 kg/cm²
 Alta 3.0 kg/cm² 6.0 kg/cm²

Medidas de Instalación

1. Inserte la nariz en el cuerpo. Rosque firmemente la tuerca nariz hasta topar con la cubierta, asegúrese de no dejar espacio entre la tuerca y la cubierta
 2. Por debajo de la mezcladora coloque el empaque cubierta y posteriormente inserte la mezcladora en los orificios correspondientes del fregadero. inserte las arandelas del cuerpo y rosque las tuercas de instalación en el cuerpo hasta apretar firmemente
 3. Rosque un extremo de las mangueras flexibles (no incluidas) en las entradas correspondientes del cuerpo y el otro extremo a las llaves angulares 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 exista fugas.

Funcionamiento

1. E producto debe ensamblar de acuerdo al instructivo de instalación y todas las roscas deben de ser compatibles con sus complementos
2. Para abrir el flujo de agua fría gire el maneral derecho en sentido de las manecillas del reloj. Para cerrar el flujo gire el maneral en sentido contrario a las manecillas del reloj
3. Para abrir el flujo de agua caliente, gire el maneral izquierdo en sentido contrario a las manecillas del reloj. Para cerrar el flujo gire el maneral en sentido de las manecillas del reloj
4. La vida útil del cartucho sujeto a desgaste y sustitución deben resistir 80,000 ciclos de operación (abrir y cerrar)



RECOMENDACIONES

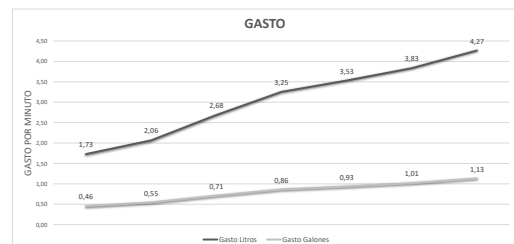
Antes de conectar a la alimentación del agua, asegúrese de purgar las líneas para evitar filtraciones de impurezas que pueden dañar el funcionamiento. Nunca utilizar silicón para la instalación del producto. Utilizar llaves angulares marca urrea para su instalación.

MANTENIMIENTO

Para la limpieza usar siempre una tela suave húmeda y luego secar. Es común que el agua contenga partículas en suspensión que puedan disminuir el funcionamiento del producto, por lo que se recomienda que mensualmente limpie el aireador con ayuda de un cepillo dental, esto con la finalidad de retirar todas las partículas atrapadas. No utilizar en la limpieza de este producto artículos cortantes, fibras, lijas, detergentes, solventes ni polvos abrasivos, no dejar el producto sin limpiar por periodos largos de tiempo.

GARANTÍA

"GARANTÍA" de 3 años, contra cualquier defecto de fabricación y en caso de presentar algún problema de esta naturaleza el producto será reemplazado sin costo al comprador. 3 años de garantía en acabado cromo, y 1 año en otro acabado.



Presión	Gasto Litros	Gasto Galones
0.25 kg/cm ²	1,73	0,46
1 kg/cm ²	2,06	0,55
2 kg/cm ²	2,68	0,71
3 kg/cm ²	3,25	0,86
4 kg/cm ²	3,53	0,93
5 kg/cm ²	3,83	1,01
6 kg/cm ²	4,27	1,13

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