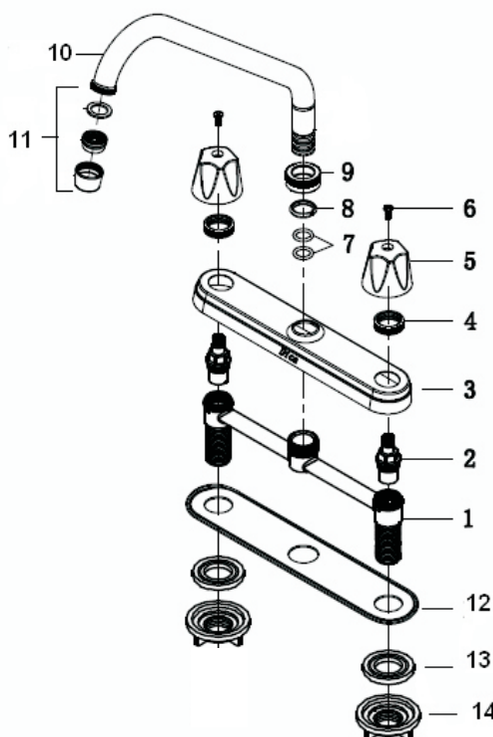


VÁLVULA MEZCLADORA PARA FREGADERO 8"



Lista de Partes

No.	Descripción	Cantidad
1	Cuerpo	1
2	Cartucho	2
3	Cubierta	1
4	Base Maneral	2
5	Maneral	2
6	Tornillo	2
7	O'rings	2
8	Candado	1
9	Tuerca nariz	1
10	Nariz	1
11	Aereador	1
12	Base cubierta	1
13	Empaque plástico	2
14	Tuercas Laterales	2



NOTA: El dibujo es solamente ilustrativo, únicamente muestra el despiece del producto.

INSTALACIÓN:

1.- En caso de instalaciones nuevas, omita este paso.

Cierre el flujo de agua fría y caliente por medio de las válvulas de paso y retire su anterior mezcladora. Ya retirada la mezcladora, limpie toda la superficie superior de la tarja, para fin de eliminar suciedades o incrustaciones que impidan la buena presentación e instalación de su nueva mezcladora.

2.- Tome la nariz (10) y coloquela en el orificio central del cuerpo de la mezcladora (1) a presión, en dirección del marcaje Dica de la cubierta (3) y enseguida rosque manualmente la tuerca nariz (9) en la rosca que presenta en el orificio central del cuerpo de la mezcladora (1) hasta que quede bien fija.

3.- Tome la mezcladora (1-11) y por la parte de abajo coloque la base cubierta (12), cuidando que la parte lisa de la base cubierta (12) quede hacia abajo.

4.- Coloque la mezcladora (1-11) con la base cubierta (12) en la tarja y por la parte inferior de la tarja instale los empaques (13) y ajústela manualmente con las tuercas laterales (14), asegúrese que su mezcladora quede bien fija y alineada.

5.- Conecte la alimentación de agua al cuerpo de la mezcladora (1) de la siguiente forma:

(La alimentación de agua caliente debe de ir del lado izquierdo y la de agua fría del lado derecho viendo de frente su mezcladora (1-11).

A.- Uso de mangueras flexibles. Rosque un extremo de la manguera flexible (no se incluyen) a la entrada del cuerpo de la mezcladora (1) y por el otro extremo de la manguera conectela a la válvula de paso, le recomendamos instalar válvulas angulares marca Urrea.

6.- Finalmente abra el flujo de agua fría y caliente de las válvulas de paso, abra y cierre el flujo de su mezcladora varias veces y cheque que no existan fugas, apriete firmemente las uniones donde se presenta la fuga.

SUGERENCIAS:

1.- Le recomendamos que antes de conectar la alimentación de agua al cuerpo de la mezcladora (1), purgue la línea de agua para evitar filtraciones impurezas que pueden dañar el funcionamiento de la mezcladora.

2.- Nunca utilice herramientas dentadas para tomar piezas con recubrimiento, ya que puede dañar la superficie de las partes con recubrimiento y reducir la vida útil de la mezcladora.

3.- Nunca utilice silicón en la parte de la mezcladora, utilice solo en la parte externa de la base cubierta (12).

MANTENIMIENTO:

1.- Para la limpieza de la mezcladora solo requiere una franela humedecida con agua, nunca utilice abrasivos, agentes químicos o fibras.

2.- Es común que las aguas contengan en suspensión partículas que pueden disminuir el funcionamiento de la mezcladora, por lo que le recomendamos que mensualmente retire el aereador (11) manualmente y con la ayuda de un cepillo dental retire todas las impurezas atrapadas en su interior.

FUNCIONAMIENTO DE APERTURA Y CIERRE DEL FLUJO DE AGUA:

Su mezcladora incluye cartuchos tipo cerámico que tiene las siguientes características.

A.- Giro de cuarto de vuelta (90 grados).

B.- Disco cerámico para garantizar una vida útil de 50,000 ciclos de apertura y cierre.

Nota: Si el producto presenta un problema imputable en la fabricación o especificaciones del mismo este será reemplazado

Clasificación: Baja Presión de 0,25 kgf/cm² a 1,0 kgf/cm²
Alta Presión de 1,0 kgf/cm² a 3,0 kgf/cm²