

INSTRUCTIVO DE INSTALACIÓN

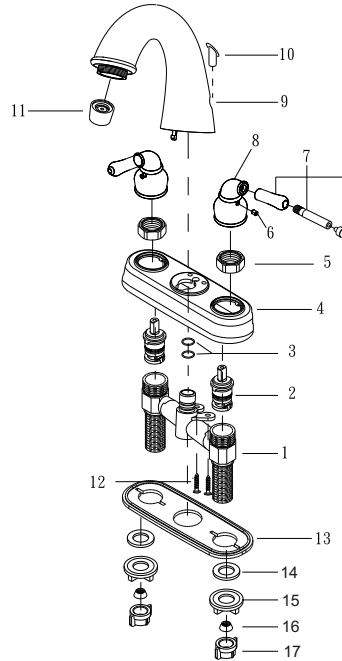
FIGURA 4081TS en todos sus acabados

VALVULA MEZCLADORA 4" P/LAVABO PLASTICA MNLS. PALANCA



Lista de Partes

No.	Descripción	Cantidad
1	Mezcladora	1
2	Cartucho	2
3	O´rings	2
4	Cubierta	1
5	Tuerca	2
6	Tornillo	2
7	Palanca	2
8	Base maneral	2
9	Nariz	1
10	Barilla de automatico	1
11	Aereador	1
12	Tornillo	2
13	Tapa Cubierta	1
14	Empaque plástico	2
15	Tuerca	2
16	Empaque Conico	2
17	Contratuerca	2



Cod 991953

INSTALACIÓN:

1.- En caso de instalaciones nuevas, omite 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 del lavabo, para fin de eliminar suciedades o incrustaciones que impidan la buena presentación e instalación de su nueva mezcladora.

2.- Tome la mezcladora (1) y por la parte de abajo coloque la tapa cubierta (13), cuidando que la parte lisa de la tapa cubierta (13) quede hacia abajo.

3.- Coloque la mezcladora (1) con la tapa (13) en el lavabo y por la parte inferior del lavabo instale los empaques de plástico (14) y fíjela con las tuercas (15), le sugerimos usar llave de plomero para apretar dichas tuercas, asegúrese que su mezcladora quede bien fija y alineada.

4.- Conecte la alimentación de agua a la mezcladora (1) por una de las siguientes formas:

A) Uso de mangueras flexibles. Rosque un extremo de la manguera flexible (no se incluyen) a la entrada de la mezcladora (1) y por el otro extremo de la manguera conéctela a la válvula de paso, le recomendamos instalar válvulas angulares marca Urrea. No olvide que el agua caliente va en la entrada izquierda y el agua fría en la entrada derecha de la mezcladora (1).

B) Tome un tubo de cobre (no se incluyen) e introduzca el empaque cónico (16) y la contratuerca (17) y rósquela a la salida de la mezcladora (1) y por el otro extremo del tubo conéctela a la válvula de paso.

5.- En caso de que la mezcladora (1) no incluya manerale instalados, coloque la base maneral (8) en el estriado del cartucho y sujétela por medio del opresor (6), por último rosque la palanca (7) en el extremo superior de la base maneral (8).

6.- Tome la nariz (9) e introdúzcala a presión en el orificio central de la cubierta (4), seguido sujete la nariz a la mezcladora (1) utilizando los tornillos (12) que van colocados en los orificios correspondientes en la mezcladora (1). Omite este paso en caso de que la nariz este ensamblada.

7.- Finalmente abra el flujo de agua fría y caliente de las válvulas de paso, abra y cierre 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 a la mezcladora (1), purgue la línea de agua para evitar filtraciones de 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 tapa cubierta (13).

MANTENIMIENTO:

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

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 limpie el aereador (11) con la ayuda de un cepillo dental. Esto con la finalidad de retirar todas las partículas atrapadas.

FUNCIONAMIENTO DE APERTURA Y CIERRE DEL FLUJO DE AGUA:

Su mezcladora incluye cartuchos de plástico que tiene las siguientes características:

A.- Giro de apertura para agua caliente al contrario de las manecillas del reloj y para agua fría en sentido de las manecillas del reloj.

B.- Giro de cierre para agua caliente en sentido de las manecillas del reloj y para agua fría al contrario de las manecillas del reloj.

C.- Cartuchos tipo cuarto de vuelta.

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

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

