

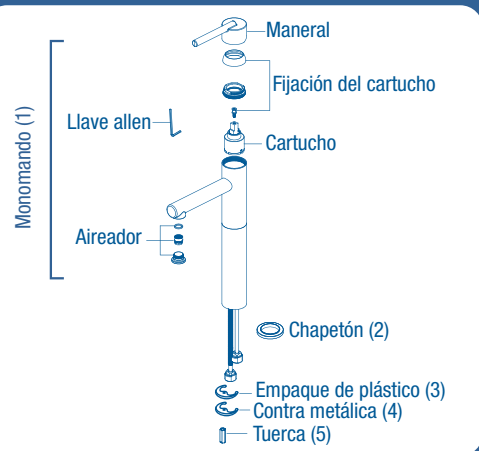
**49929**

**ELM-46**

**LISTADO DE PARTES**

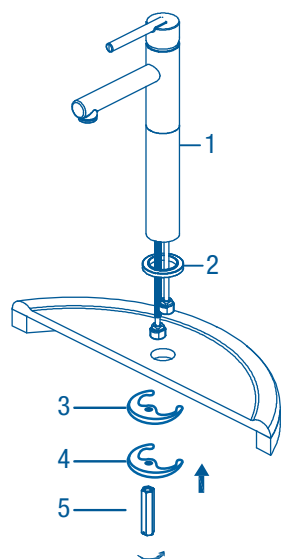
1. Monomando
2. Chapetón
3. Empaque de plástico
4. Contra metálica
5. Tuerca

Algunas partes mencionadas en el diagrama ya vienen ensambladas previamente.



**NOTA:** Este diagrama es únicamente ilustrativo como apoyo para el ensamble. El producto puede variar de acuerdo al modelo.

**LEA CUIDADOSAMENTE ESTE INSTRUCTIVO ANTES DE HACER LA INSTALACIÓN**



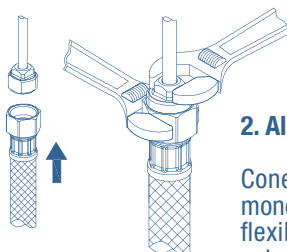
**1. Instalación de su monomando**

**Nota: Su monomando viene previamente ensamblado**

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 monomando. Limpie toda la superficie superior del lavabo, para eliminar la suciedad o incrustaciones que dificulten la presentación y la instalación de su nuevo monomando FOSET®.

Tome su monomando (1) y coloque el chapetón (2) por debajo.

Coloque el monomando (1) con el chapetón (2) en el lavabo y por la parte inferior del lavabo instale el empaque de plástico (3) y la contra metálica (4) fijándolos con la tuerca (5), asegúrese de que su monomando quede bien fijo y alineado.



**2. Alimentación de agua**

Conecte la alimentación de agua al monomando por medio de mangueras flexibles (no incluidas), enrosque un extremo de la manguera flexible a la entrada del monomando y por el otro extremo de la manguera conéctela a la válvula de paso. Finalmente abra el flujo del agua fría y caliente de las válvulas de paso, abra y cierre su monomando varias veces y revise que no existan fugas de agua, apriete firmemente las uniones donde se presenta la fuga.

**Consejos útiles**

Se recomienda que antes de conectar la alimentación de agua al monomando, purgue la línea de agua para evitar filtraciones de impurezas que puedan dañar el funcionamiento del monomando.

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 del monomando. Nunca utilice silicón en la parte interna del monomando, utilice solo en la parte externa de la tapa cubierta.

**Mantenimiento**

Para la limpieza de su monomando, solo se requiere de una franela humedecida en agua, nunca utilice abrasivos, agentes químicos o fibras para la limpieza del monomando.

**FUNCIONAMIENTO DE APERTURA Y CIERRE DEL FLUJO DEL AGUA**

Su monomando FOSET®, incluye cartuchos tipo cerámico que tienen las siguientes características:

Giro de un cuarto de vuelta (90 grados).

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

**Requerimientos de instalación**

Para el correcto funcionamiento del producto, la presión mínima es de 25 kPa (3.6 PSI) a una presión máxima de 98 kPa (14.2 PSI). Relación altura-presión para depósitos de agua. Contados a partir del depósito superior del agua.

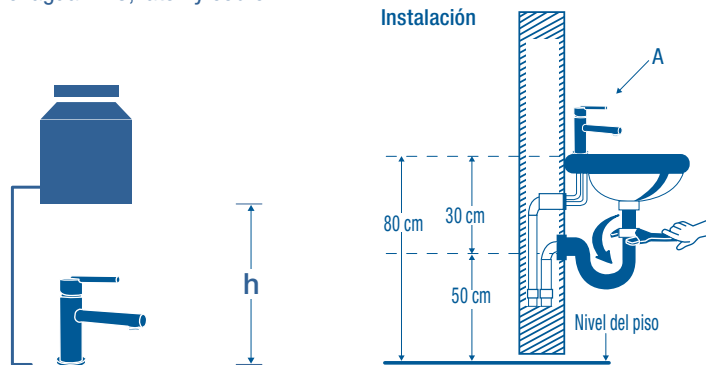
Cada metro de altura, de la mezcladora a la base del tinaco, equivalen a 10 kPa (0.1 kgf/cm² [1.42 PSI])

Altura (h)	Presión		
	kPa	kgf/cm²	PSI
2.5 m	25	0.25	3.6
3 m	30	0.3	4.2
4 m	40	0.4	5.6

**⚠ ATENCIÓN**

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

Producto elaborado con materiales de alto desempeño en contacto con el agua: PVC, latón y cobre.



\*Medida recomendada. Coloque la mezcladora (A)

Nota: En todas las uniones roscadas utilizar cinta teflón, para evitar fugas.

MEZCLADORA TIPO	RANGO DE PRESIÓN DE TRABAJO	NIVELES DE EDIFICACIÓN Contados a partir del depósito superior del agua
Baja Presión	25 kPa a 98 kPa (0.25 kgf/cm² a 1 kgf/cm²)	De 1 a 4