

LEA CUIDADOSAMENTE ESTE INSTRUCTIVO ANTES DE HACER LA INSTALACIÓN

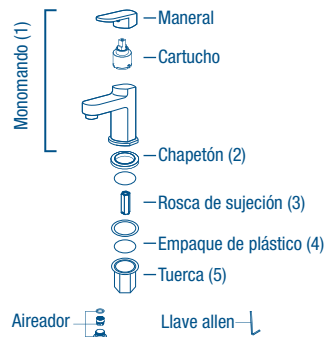
1. En caso de instalaciones nuevas omita este paso. Cierre el flujo de agua por medio de las válvulas de paso y retire su anterior monomando. Una vez retirado el antiguo monomando, limpie toda la superficie superior del lavabo, para eliminar la suciedad o incrustaciones que dificulten la presentación y la instalación de su nueva llave FOSET®.

2. Ensamble las mangueras flexibles al cuerpo del monomando (1) con las conexiones compatibles con el cuerpo, posteriormente ensamble la rosca de sujeción (3) en la entrada del monomando (1) y coloque el chapetón (2).

3. Coloque el monomando (1) con chapetón (2) en el lavabo y por la parte inferior del lavabo fije con la tuerca (5) en la rosca de sujeción (3), asegurándose que su monomando (1) quede bien fijo y alineado.

4. Conecte la alimentación de agua al monomando por medio de las dos mangueras flexibles ya incluidas con conexión de 1/2" (13 mm) (Las conexiones de 1/2" (13 mm) se conectan en las válvulas de paso, y el otro extremo a las mangueras conectadas previamente en el cuerpo del monomando).

5. Finalmente abra el flujo de agua fría y caliente de las válvulas de paso, abra y cierre su monomando varias veces y revise que no existan fugas de agua, en caso de presentarse fugas de agua, apriete firmemente las uniones donde se presente la fuga.



LISTADO DE PARTES

1. Monomando
2. Chapetón
3. Rosca de sujeción
4. Empaque de plástico
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.

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.

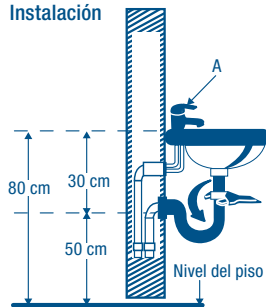
⚠ ATENCIÓN Cada metro de altura, del monomando a la base del tinaco, equivale a 10 kPa (0.1 kg/cm²) [1.42 PSI]

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

Altura (h)	Presión		
	kPa	kgf/cm ²	PSI
2.5 m	25	0.25	3.6
3 m	30	0.3	4.2
4 m	40	0.4	5.6



Instalación



*Medida recomendada. Coloque la mezcladora (A) Nota: En todas las uniones roscadas utilizar cinta teflón, para evitar fugas.

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 su funcionamiento.

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

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

Mantenimiento

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

Las imágenes en el instructivo son sólo referencias.

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/cm ² a 1 kgf/cm ²)	De 1 a 4

⚠ ATENCIÓN

Utilizar sólo piezas de repuesto originales suministradas o aprobadas por el proveedor.

Incluye 4 mangueras