

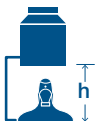
LEA CUIDADOSAMENTE ANTES DE HACER LA INSTALACIÓN

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.

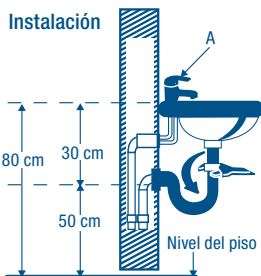
Altura (h)	Presión	
	kPa	PSI
2.5 m	25	3.6
3 m	30	4.2
4 m	40	5.6



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

MONOMANDO 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.



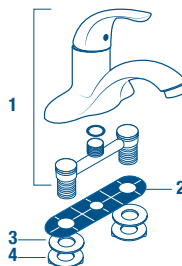
*Medida recomendada. Coloque el monomando (A) Nota: En todas las uniones roscadas utilizar cinta teflón, para evitar fugas.

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 Tome su monomando (1) y por la parte de abajo coloque la tapa cubierta (2) cuidando que los bordes de la tapa cubierta (2) coincidan con el contorno inferior de la charola de su monomando.
- 3 Coloque el monomando (1) con la tapa (2) en el lavabo y por la parte inferior del lavabo instale el empaque de plástico (3) y fíjela con las tuercas (4), asegúrese de que su monomando quede bien fijo y alineado.
- 4 Conecte la alimentación de agua al monomando (1) por medio de mangueras flexibles, enrosque un extremo de la manguera flexible (no incluida) a la entrada del monomando y por el otro extremo de la manguera conéctela a la válvula de paso.
- 5 Su monomando incluye el maneral ya instalado por lo que no requiere de pasos para su instalación.
- 6 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, en caso de presentarse fugas de agua, apriete firmemente las uniones donde se presenta la fuga.

LISTADO DE PARTES

1. Monomando
2. Tapa cubierta
3. Empaque plástico
4. 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.

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, utilícelo 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.