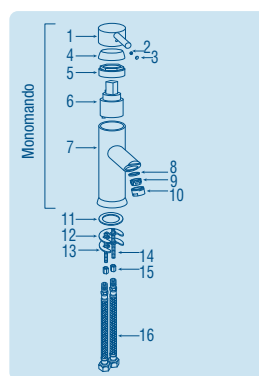


LISTADO DE PARTES

- | | |
|----------------------|-------------------------|
| 1. Maneral | 9. Aireador |
| 2. Opresor | 10. Casquillo Aireador |
| 3. Botón indicador | 11. Anillo de goma |
| 4. Chapetón | 12. Empaque en M |
| 5. Tuerca hexagonal | 13. Arandela en M |
| 6. Cartucho cerámico | 14. Birlos |
| 7. Cuerpo | 15. Tuercas de fijación |
| 8. Empaque aireador | 16. Mangueras flexibles |

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.

1. Instalación

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®

- Rosque firmemente los birlos (14) y un extremo de las mangueras flexibles (16) en las entradas correspondientes, como se muestra en el detalle.
- Inserte el monomando junto con el anillo de goma (11) en el barreno central del lavabo o mueble y acomódelo. Por la parte inferior del lavabo coloque el empaque(12) y la arandela (13), enseguida rosque las tuercas de fijación (15) en el cuerpo (7) hasta apretar firmemente.
- Alimentación de agua

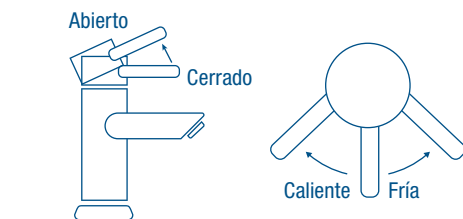
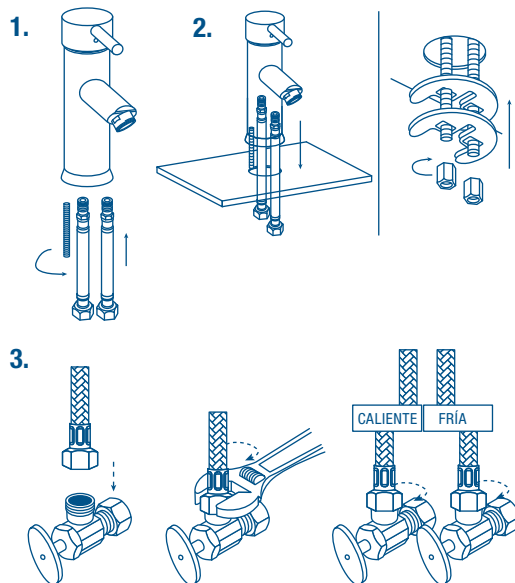
Conecte la alimentación de agua al monomando por medio de las mangueras flexibles (16), enroscando los extremos libres de las mangueras flexibles a las válvulas de paso del agua (Fría o caliente según corresponda). Finalmente, abra el flujo del agua fría y caliente de las válvulas de paso, abra y cierre 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.

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.

- Para abrir el flujo de agua, jale el maneral (1) hacia arriba. Para cerrar el flujo empuje el maneral hacia abajo.
- Para regular la temperatura del agua, gire el maneral (1) hacia la izquierda (agua caliente) y hacia la derecha (agua fría).

Producto elaborado con materiales de alto desempeño en contacto con el agua: acero inoxidable.



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 de la mezcladora, 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.

Requerimientos de instalación

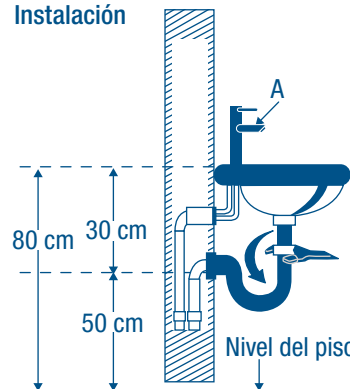
Para el correcto funcionamiento del producto, la presión mínima es de 25 kPa (3.6 PSI) a una presión máxima de 294 kPa (42.7 PSI). Relación altura-presión para depósitos de agua. Contados a partir del depósito superior del agua.

| 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 |
| Media Presión | 98 kPa a 294 kPa (1.0 kgf/cm ² a 3.0 kgf/cm ²) | De 4 a 12 ó equipo hidroneumático |



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

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

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