

INSTALACIÓN:

1. 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 llave. Una vez retirada la antigua llave, 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 la llave (1) y colóquela en el lavabo y por la parte inferior del lavabo, instale el empaque de plástico (2) y fíjela con la tuerca (3), asegúrese de que su llave quede bien fija y alineada.
3. Conecte la alimentación de agua a la llave (1) por medio de mangueras flexibles, enrosque un extremo de la manguera flexible (no incluida) a la entrada de la llave y por el otro extremo de la manguera conéctela a la válvula de paso.
4. Sus llaves incluyen manerales ya instalados por lo que no requieren de pasos para su instalación.
5. Finalmente abra el flujo del agua fría y caliente de las válvulas de paso, abra y cierre sus llaves 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.

Consejos útiles

- Se recomienda que antes de conectar la alimentación de agua a la llave (1), purgue la línea de agua para evitar filtraciones de impurezas que puedan dañar el funcionamiento de la llave.
- 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 llave.
- Nunca utilice silicón en la parte interna de la llave.

Mantenimiento

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

FUNCIONAMIENTO DE APERTURA Y CIERRE DEL FLUJO DEL AGUA

Su llave FOSET®, incluye cartuchos tipo cerámico que tiene 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.

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