

120x160mm 2021.1.14

ES

Serie FICUS

Instalación

- Comience el proceso cortando el suministro de agua y purgando las tuberías.
- Retire los elementos a sustituir (si aplicable).



- Conecte manualmente los latiguillos suministrados a la parte inferior del cuerpo del grifo. (No utilice herramientas para hacer esta conexión. No mejora la estanqueidad y puede dañar la junta, el latiguillo o el cuerpo del grifo)
- Pruebe colocar el grifo en la posición final y asegúrese de que los latiguillos tienen la longitud adecuada para el suministro de agua.



- Conecte los latiguillos a las válvulas de escuadra de suministro de agua, frío en el lado derecho y caliente en el lado izquierdo (se aconseja precaución en la fuerza aplicada para no dañarlas).
- Verifique que los latiguillos no están demasiado estirados, doblados o en ángulos agudos (esto puede condicionar el flujo de agua y/o dañarlos a largo plazo).
- Verifique que se hayan instalado todas las juntas para que el grifo funcione correctamente.
- Proceda a la apertura del suministro de agua y verifique si hay fugas en todo el sistema (si es posible retire el aireador en el primer uso para eliminar las impurezas que se hayan acumulado en la tubería).

Mantenimiento y limpieza

- Realice una limpieza regular con un paño y jabón neutro diluido en agua. **No utilice ningún tipo de disolvente o productos químicos de limpieza corrosivos y/o abrasivos.**
- Verifique regularmente que el circuito no tiene fugas y que el grifo cierre correctamente.

Consejos de utilización

- Guarde este manual para su referencia.
- La colocación de grifos u otros elementos cromados debe realizarse después del término de las obras. Las pinturas, masillas, cementos u otros productos químicos utilizados pueden corroer o manchar el acabado.
- Es aconsejable comenzar a usar el grifo abriendo el agua fría ajustando gradualmente la temperatura con agua caliente para un mejor control.
- Evite el contacto con el lado izquierdo del grifo en funcionamiento, el flujo de agua caliente aumenta la temperatura y puede causar quemaduras.
- El desmontaje de los componentes del grifo está reservado a profesionales cualificados. El incumplimiento deste requisito dará lugar a la pérdida de la garantía.

Condiciones de funcionamiento

- Presión máxima de funcionamiento: 8 bar.
 - Presión de funcionamiento recomendada: 3 bar.
- En caso de mayor presión, se recomienda el uso de un reductor de presión.
- Presión mínima de funcionamiento: 0,5bar.

Garantía

Quality Ferreteria Plus, SCCL garantiza este grifo durante el periodo legal a partir de la fecha de compra (mediante la presentación de comprobante de compra) contra cualquier defecto de fabricación, visible o no, en los componentes del grifo, siempre que las condiciones de montaje y mantenimiento establecidas se cumplan;

- La garantía no cubre los costes de mano de obra, desplazamientos o indemnizaciones.

La garantía no se aplica en las siguientes situaciones

- Instalación incorrecta.
- Instalaciones que no cumplan la legislación vigente o que no son adecuadas para el producto.
- Daño en los mecanismos o componentes causados por elementos impulsados por el flujo de agua, incluso su mala calidad (arena, piedra caliza, etc.).
- Desgaste o degradación causada por productos químicos u otros productos en el flujo de agua, limpieza o falta de mantenimiento.
- Mantenimiento inadecuado, desmontaje de componentes individuales o reparaciones inadecuadas.
- Daños causados por golpes, caídas o marcas de herramientas.
- No utilización de válvulas de corte con filtro
- Desgaste normal de piezas y consumibles.
- Filtros montados incorrectamente en grifos de disco de cerámica.
- Para soporte técnico y servicio posventa, consulte su punto de venta más cercano.

Quality Ferreteria Plus, SCCL
Garbí, 16 (Pol. Can Volart)
08150 Parets del Vallés (Barcelona)