



grifería
de calidad

VASSER
grifería

🌀 Limpieza

NO USAR limpiadores abrasivos, polvos de limpieza, esponjas metálicas o de fibra. Recomendamos USAR jabón neutro o detergente de uso doméstico. Secar siempre con paño suave.

🔧 Repuestos

Vasser le ofrece una amplia variedad de repuestos con los que puede contar en caso de tener algún eventual problema. El cual puede ser por un normal desgaste de alguna pieza o pérdida de la misma.

No recomendamos utilizar repuestos de otro origen debido a que puede afectar al funcionamiento del producto o dañarlo, en tal caso la garantía pierde su validez. Exija a nuestros representantes repuestos legítimos Vasser, si tiene alguna duda comuníquese con nuestro centro de atención "Vasser responde".



manual de
instalación

Santiago Giubergia 2561
Parque Industrial La Victoria
Venado Tuerto · Pcia. de Santa Fe

vasser.com.ar

 **vasser responde**
0800 555 7067

vasser.responde@vasser.com.ar

Línea 40 **40/2302**

Grifería monocomando para
mesada de cocina con pico móvil

FELICITACIONES, acaba de adquirir un producto diseñado y garantizado por VASSER Griferías que ha superado nuestros estrictos controles de calidad. Agradecemos haya elegido y confiado en VASSER Griferías para que lo acompañe en cada día.

⚠ Precaución

- 1 Antes de instalar la grifería en el circuito de agua, purgar la cañería para eliminar toda partícula que pueda dañar las partes internas de la grifería.
- 2 Esta grifería está fabricada con cartucho de cierre cerámico. Este mismo le dará un excelente funcionamiento.

🔧 Instalación

- 1 Colocar el O´ring de apoyo de la grifería antes de introducir la grifería en el orificio de la loza.
- 2 Por debajo de la loza se debe colocar la arandela de goma, la arandela metálica y con la tuerca plástica dar ajuste para fijar la grifería.
- 3 Conectar los flexibles de agua fría y caliente a la toma de agua y ajustar mediante una llave.

NOTA: En caso de que la loza tenga un espesor delgado, se debe utilizar el adaptador para bachas.

📏 Presión

Presión Mínima: 1 Kg/cm²

Presión Recomendada: 1,2 Kg/cm²

