

grifería de calidad



👸 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.
- 2 Limpieza del aireador, desenrosque el extremo del pico y retire el aireador, si posee partículas sueltas solo límpielo bajo un chorro de agua fuerte, si el mismo posee sarro, colóquelo sumergido en vinagre de alcohol durante la noche.

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".

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



vasser.responde@vasser.com.ar



vasser.com.ar

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 No desarme, ni quite el cartucho cerámico de la grifería, la misma fue ensayada a alta presión y se encuentra lista para su funcionamiento. Su extracción invalidará la garantía.

/ Instalación

- Esta grifería está fabricada con cartucho de discos cerámicos, que le dará un excelente funcionamiento.
- 2 Para poder instalar este juego monocomando solo requerirá de herramientas simples como un destornillador y llaves, la instalación es muy rápida y sencilla. Para esta y cualquier grifería monocomando el suministro de agua caliente debe estar a la izquierda de la grifería, si nos colocamos mirando hacia la pared.
- 3 Para instalarla debe colocar los tornillos de fijación en la grifería y colocar el Oring de apoyo el cual evitará que el agua que este sobre la loza pase a través del agujero de colocación de la grifería produciendo goteos debajo de la loza. Luego desde abajo de la loza colocaremos los flexibles ajustándolos con llave en la grifería. Una vez hecho esto, podemos apoyar la grifería en la loza. Ahora desde abajo colocamos la arandela de goma, luego la arandela metálica y ajustamos con las tuercas de fijación. Solo restará conectar los flexibles a los suministros en la pared.

日 Presión

Presión Mínima: 0,4 Kg/cm2 (4mt entre la grifería y la base del tanque)

Presión Recomendada: de 1Kg/cm2 a 2.5Kg/cm2

