

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.

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.



vasser responde 0800 555 7067

vasser.responde@vasser.com.ar

Promatic 50/1013.03.E

Canilla automática para lavatorio electrónica

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

- 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 para válvula automática, que le dará un excelente funcionamiento.

Instalación

- 1 Pase por el orificio de la mesada los cables de alimentacion electronica y el flexible. Instale la griferia y por debajo de la mesada ajustelo con el kit de fijacion, asegurandose de colocar la arendela de goma y la arandela metalica.
- 2 Fijar la caja de control utilizando el kit de amuración provisto.
- 3 Conectar la toma de agua a la caja de control respetando la indicación de entrada de agua (IN).
- 4 Conectar la manguera flexible en la salida de la caja de control respetando la indicación (OUT).
- 6 Realizar la conexión del sensor teniendo en cuenta que la ficha de conexión tiene una única posición.
- **6** Realizar la conexión de la fuente de alimentación. Previamente se deben colocar las baterías asegurando el sentido de polaridad indicado en la fuente de alimentación CC. NOTA: Luego de la conexión de la fuente de alimentación se debe esperar 10 segundos para poder utilizarla con normalidad.



Presión Recomendada: 1,2 Kg/cm2



