

# **Pressmatic**

---

*Instalación y mantenimiento*



# Pressmatic

---

## FELICITACIONES !

El producto que Usted adquirió ha pasado por los más estrictos controles de calidad, de funcionamiento y de los acabados, asegurándole una vida libre de inconvenientes durante años. Agradecemos la elección que ha hecho y, por sobre todas las cosas, la confianza depositada en nosotros. Ella es la que nos motiva a mejorar día a día nuestro trabajo.

**Antes de conectar la grifería a la distribución de agua, purgar muy bien la cañería a fin de eliminar partículas extrañas.**

---

## CARACTERISTICAS

La automatidad y la economía de agua son la principales características de la línea. Estos productos automáticos, de alto rendimiento funcional, son accionados manualmente por el usuario en el momento de uso, y se cierran automáticamente luego de haber liberado una cantidad predeterminada de agua en un tiempo limitado. Desarrollados con tecnología alemana, y adaptados a las condiciones locales de presión, los productos FV-PRESSMATIC tienen diseño moderno, y resistente al vandalismo.

---

## VENTAJAS

- Instalación simple y rápida.
- Alto rendimiento funcional.
- Ahorro de agua.

---

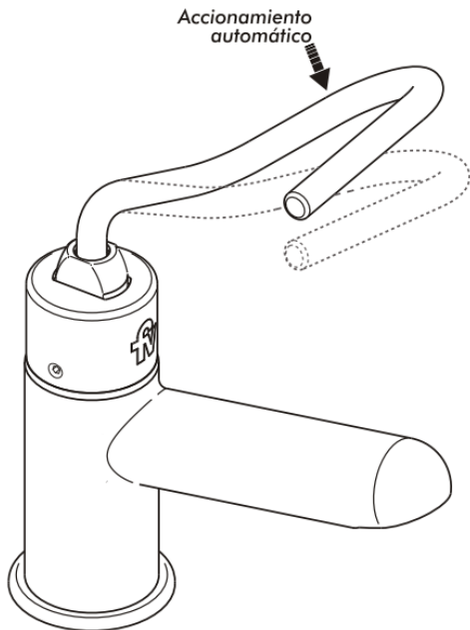
## LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Use solamente productos jabonosos suaves. NUNCA use productos abrasivos, esponjas metálicas, ni paños fibrosos. Las incrustaciones de sarro pueden eliminarse con un poco de alcohol y un buen cepillado. Estos productos son fabricados a partir de diferentes materias primas y con distintos espesores, por lo tanto, no se puede asegurar uniformidad absoluta en los acabados superficiales.

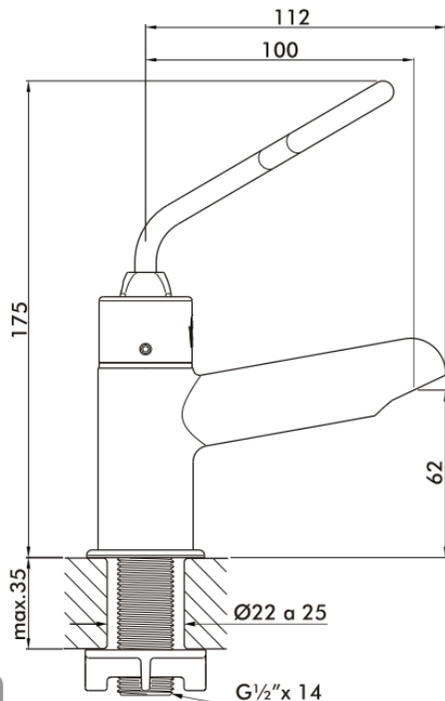
---

# Pressmatic

**0361.03A** Canilla de lujo para lavatorio, automática, con manija para discapacitados.



Las válvulas **PRESSMATIC** vienen reguladas de fábrica a una presión que oscila entre 3,6 y 10 mts. de columna de agua. Para presiones más elevadas (de 8 a 40 mts. de columna de agua o cuando se nota que el caudal es demasiado elevado), utilice el reductor de caudal provisto (código 0360.3) que se puede insertar en la entrada de agua según se muestra en la figura.



Reductor de caudal



Observar la correcta posición de montaje

# Pressmatic



## Modo de desarmar el juego 0361.03A PRESSMATIC

- 1\_Cierre la llave de paso.
- 2\_Aflojar los dos prisioneros que sujetan la manija con la llave Allen provista de 2 mm. Quite la manija y el resorte.
- 3\_Para cambiar el pistón (F), afirme la parte inferior del eje y desenrosque la pieza de bronce superior en el sentido contrario a las agujas del reloj. Retire el retén de seguridad (D), y luego quite el pistón del eje.
- 4\_Una vez efectuadas las operaciones anteriores, es posible cambiar el retén que se encuentra dentro del pistón. Al montar el retén nuevo, cuide que los labios del mismo queden mirando para afuera, contra el flujo del agua.

**No utilice objetos puntiagudos o cortantes para colocar el retén nuevo.**



Argentina

Bernardo de Irigoyen 1053 - B1604AFC

Florida - Pcia. de Buenos Aires - Argentina

Tel.: [54 11] 4730-5300

Fax: [54 11] 4730-5363



[www.fvsa.com](http://www.fvsa.com)



@fvgriferia



[facebook.com/FVGRIFERIA](https://www.facebook.com/FVGRIFERIA)



FV S.A. se reserva el derecho de introducir mejoras y/o modificaciones de diseño según convenga, sin previo aviso.

FOLL.361.03A / Edición N° 1 / Noviembre 2016