

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.

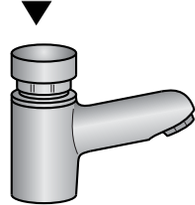
Características de Pressmatic

La automaticidad y la economía de agua son las principales características de la línea.

Estos productos automáticos, de alto rendimiento funcional, son accionados 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 (reducen de 30 a 77 % el consumo de agua, evitando su desperdicio).

La línea Pressmatic utiliza el sistema de accionamiento hidromecánico, esto es, apertura y cierre están dadas por la actuación de dos fuerzas simultáneas: la hidráulica (presión de agua) y la mecánica (presión del accionamiento manual o con el pie).

Cierre automático



Desarrollados con tecnología alemana, y adaptados a las condiciones locales de presión, los productos **FV-PRESSMATIC** tienen diseño moderno, y resistente al vandalismo.

Pueden utilizarse en múltiples aplicaciones como:

Baños públicos, restaurantes, hoteles, aeropuertos, consultorios médicos, hospitales, laboratorios, industrias alimenticias, ómnibus, aviones, barcos, etc. y en todo lugar donde se desee mantener la higiene y economizar el consumo de agua.

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

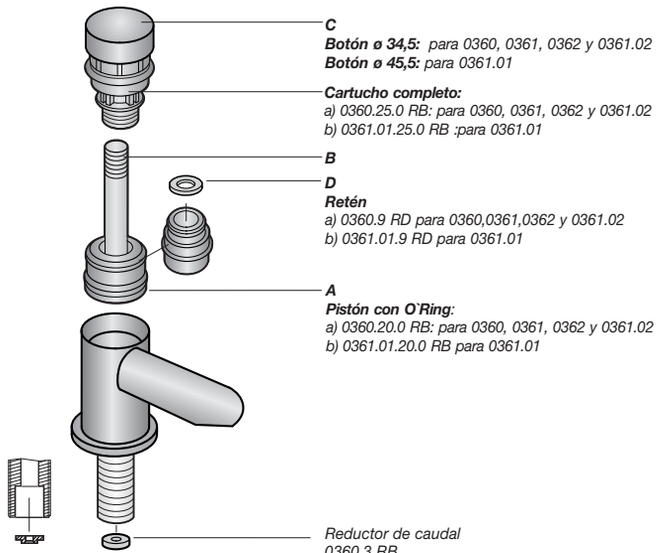
Repuestos

Modo de desarmar las válvulas

- 1_Cierre la llave de paso.
- 2_Con una llave abierta de 28 ó 38 mm., desenrosque el cartucho ubicado debajo del botón de accionamiento.
- 3_Para cambiar el pistón (A), afirme la parte inferior del eje (B), y desenrosque manualmente el botón de accionamiento (C), 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.

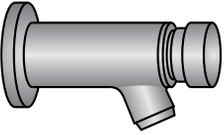
No utilice objetos puntiagudos o cortantes para colocar el retén nuevo.

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) FV S.A. vende un reductor de caudal que se puede insertar en la entrada de agua según se muestra en la figura.

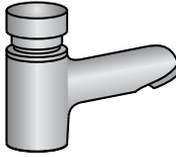
0360.01 *Canilla para pared, automática. Cromo.*



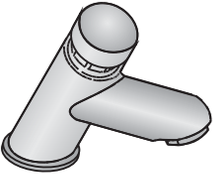
0361 (A) *Canilla para lavatorio, automática. Cromo.*



0361.01 (B) *Canilla de lujo para lavatorio, automática. Cromo.*



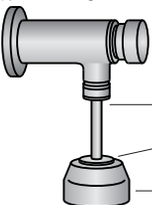
0361.02 *Canilla inclinada para lavatorio, automática. Cromo.*



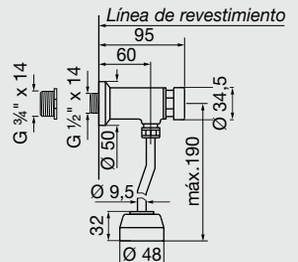
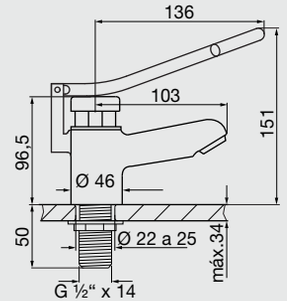
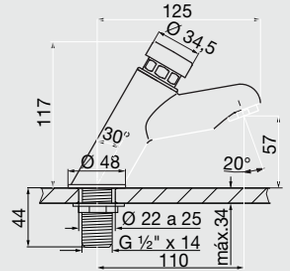
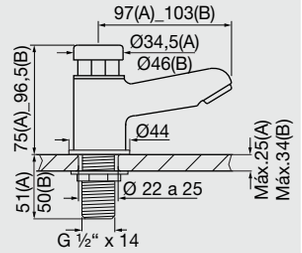
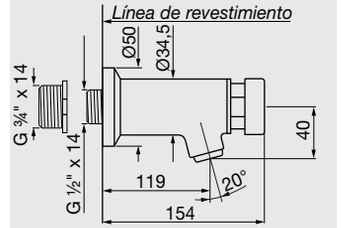
0361.03 *Canilla de lujo para lavatorio, automática, para discapacitados. Cromo.*



0362 *Válvula para mingitorio, automática. Cromo. (para mingitorio tipo Tria de Ferrum).*



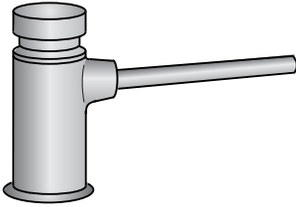
- Caño curvo \varnothing 3/8" 0362.6 RD
- Arandela guía 0362.8 RD
- Roseta cobre agujero 0362.7 RD



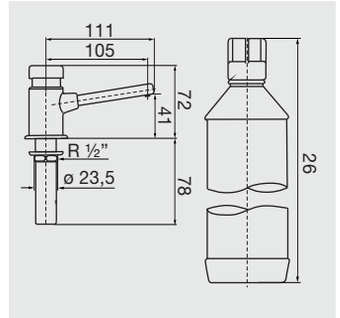
Pressmatic

Dosificador de jabón

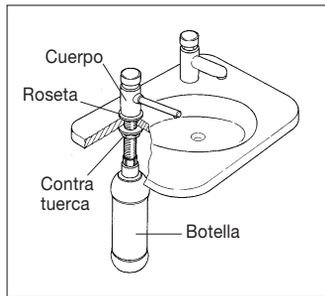
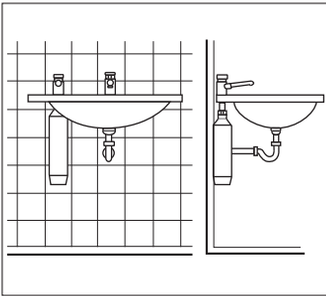
Art. 340_Dosificador de jabón, automático.



- Accionamiento suave
- Higiene y limpieza
- Economía de jabón
- Facilidad de instalación
- Cierre automático
- Cuerpo metálico cromado
- Recipiente de plástico inyectado con capacidad para un litro de jabón líquido.
- Volumen de dosis por accionamiento: aproximadamente 1ml.

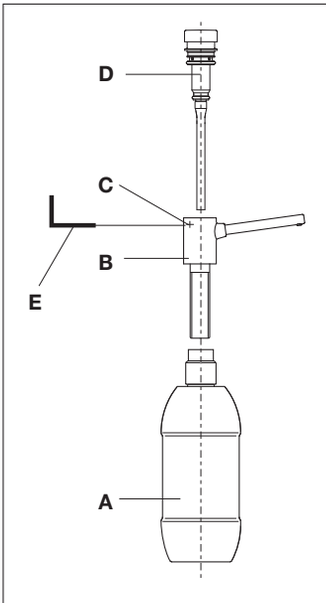


Instalación



- 1_ Retire la contratuerca del cuerpo.
- 2_ Introduzca el cuerpo en el agujero de la loza sin olvidar la roseta y fíjelo con la contratuerca.
- 3_ Llene la botella con jabón.
- 4_ Fije la botella al cuerpo.

Reabastecimiento de la botella



Procedimiento 1 : Reabastecimiento con remoción de la botella
(en caso de fácil acceso)

- 1_ Retire la botella (A) desroscándola del cuerpo (B);
- 2_ Abastezca la botella (A) con jabón líquido;
- 3_ Fije la botella (A) en el cuerpo (B).

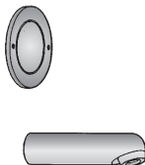
Procedimiento 2 : Reabastecimiento sin remoción de la botella
(para casos en que haya dificultad de acceder a la botella).

- 1_ Suelte el tornillo prisionero (C) con la llave Allen (E) que acompaña al producto.
- 2_ Retire el cartucho de accionamiento (D), tirando hacia arriba hasta removerlo completamente.
- 3_ Abastezca el dosificador por la parte superior del cuerpo (B) observando que el nivel no exceda la altura útil de la botella (Máximo: 1000 ml).
- 4_ Reponga el cartucho de accionamiento (D) cuidadosamente, presionándolo hacia abajo.
- 5_ Apriete el tornillo prisionero (C) y verifique el funcionamiento controlando que no existan pérdidas.

Juegos antivandálicos automáticos



0342_Juego lavatorio de pared,
automático antivandálico.

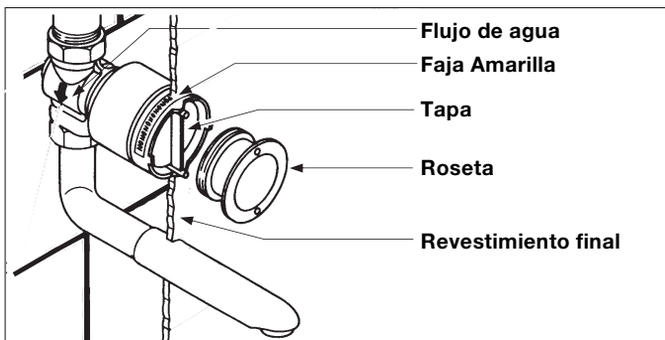
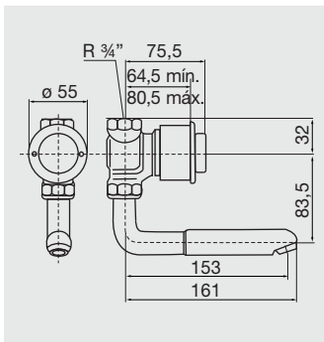
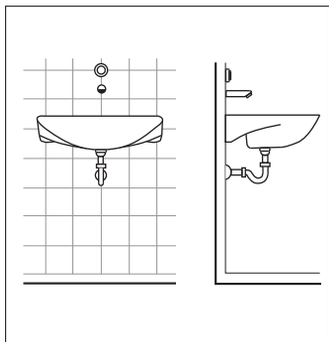


- Economía de agua
- Higiene
- Accionamiento con leve presión
- Cierre suave y automático
- Fácil instalación y mantenimiento
- Sistema de accionamiento hidromecánico
- Antivandálico

Este producto Pressmatic es antivandálico y se provee con protecciones sobre el botón de accionamiento y el pico. Se recomienda no retirar estas protecciones antes de la finalización de la obra.

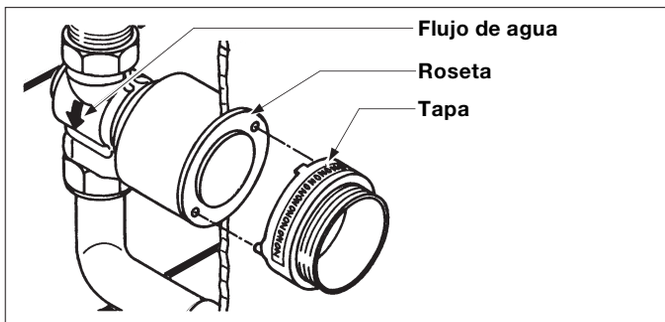
No lubrique la válvula

Instalación



1_ Posicionar el pico perpendicularmente a la pared, 150 mm arriba de la superficie del lavatorio.

2_ El conjunto debe ser embutido en la pared, de modo que el revestimiento final coincida con la faja amarilla (adhesivo existente en la tapa de la válvula).



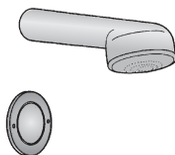
3_ Se recomienda tener cuidado al colocar el revestimiento próximo al pico, pues este quedará a la vista.

4_ Para montar la roseta del pulsador, retire la tapa de protección desenroscándola. Luego utilice las puntas de la parte superior de la tapa para enroscar la roseta.

Juegos antivandálicos automáticos



0343_Ducha automática antivandálica

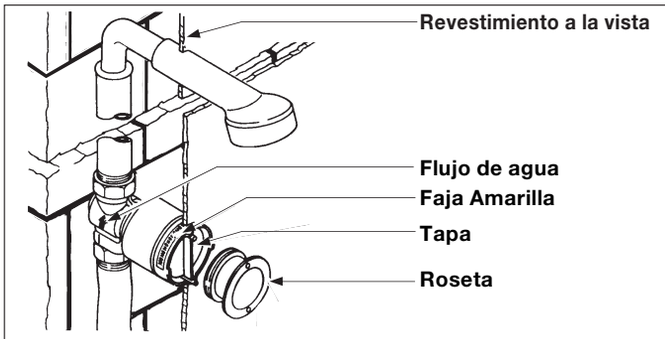
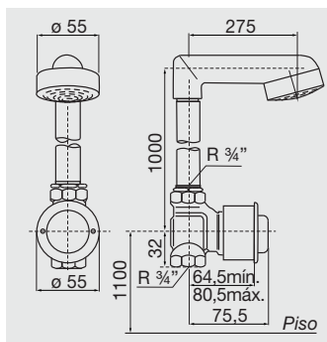
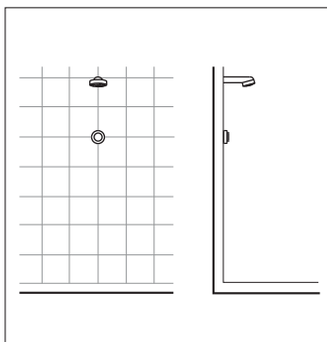


- Economía de agua
- Higiene
- Accionamiento con leve presión
- Cierre suave y automático
- Fácil instalación y mantenimiento
- Sistema de accionamiento hidromecánico
- Antivandálico

Este producto Pressmatic es antivandálico y se provee con protecciones sobre el botón de accionamiento y la ducha. Se recomienda no retirar estas protecciones antes de la finalización de la obra.

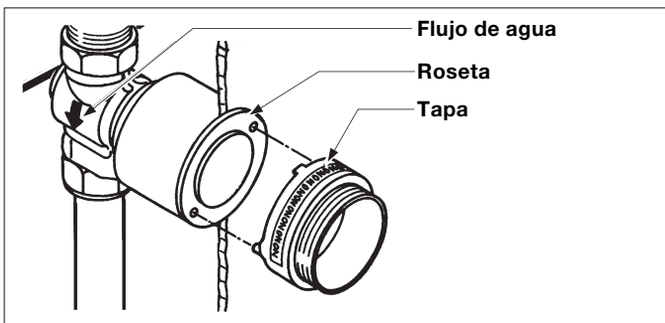
No lubrique la válvula

Instalación



1_Antes de la instalación, arme el conjunto Válvula Pressmatic / Ducha Antivandálica, utilizando tubos y conexiones disponibles en los comercios del ramo.

Observe en este montaje, la marcación de sentido de flujo de agua (grabado en el cuerpo de la válvula) y la distancia entre la válvula y la ducha. La ducha deberá quedar alineada con el botón de accionamiento.



2_Instale el conjunto en la pared, posicionando la válvula 1100 mm arriba del piso (ver medidas), observando la marcación de profundidad de instalación (adhesivo existente en la tapa de la válvula).

3_Se recomienda tener cuidado al colocar el revestimiento próximo a la ducha, pues este quedará a la vista.

4_Para montar la roseta del pulsador, retire la tapa de protección desenroscándola. Luego utilice las puntas de la parte superior de la tapa para enroscar la roseta.

Juegos antivandálicos automáticos



0344_Válvula para mingitorio,
automática antivandálica.



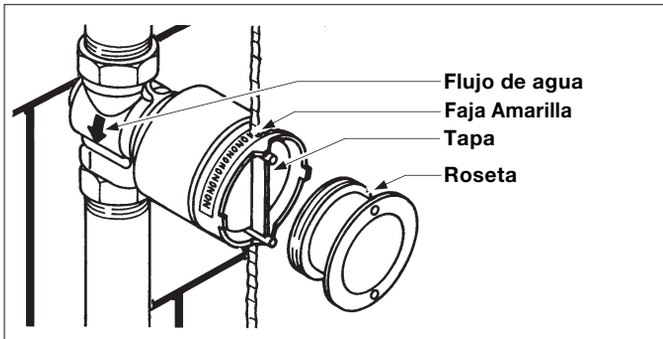
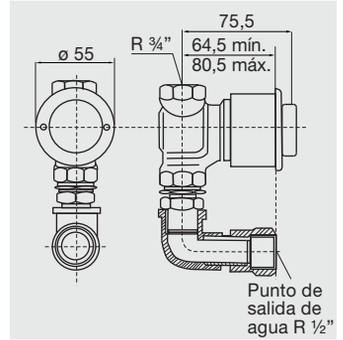
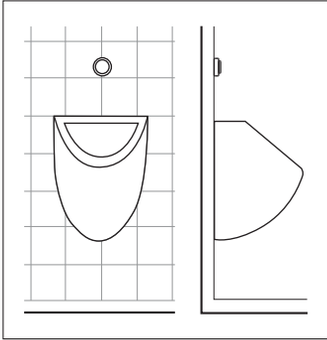
- Economía de agua
- Higiene
- Accionamiento con leve presión
- Cierre suave y automático
- Fácil instalación y mantenimiento
- Sistema de accionamiento hidromecánico
- Antivandálico

Este producto Pressmatic es antivandálico y se provee con protección sobre el botón de accionamiento.

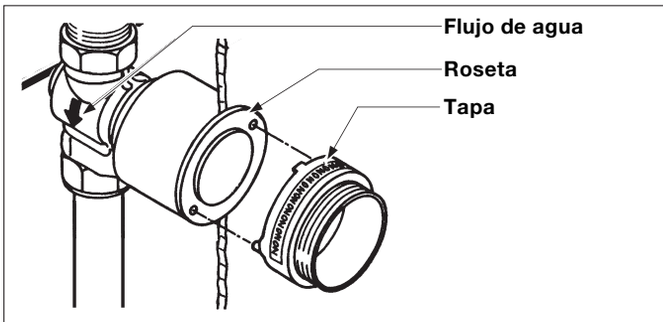
Se recomienda no retirar esta protección antes de la finalización de la obra.

No lubrique la válvula

Instalación



1_Instale la Válvula en el lugar deseado, observando las marcas de sentido de flujo de agua (flecha grabada en el cuerpo de la pieza) y profundidad de instalación (adhesivo existente en la tapa de la válvula).



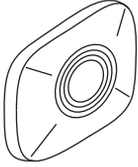
2_Para montar la roseta del pulsador, retire la tapa de protección desenroscándola. Luego utilice las puntas de la parte superior de la tapa para enroscar la roseta.

3_La unión con el mingitorio debe ser realizada con conexiones existentes en el mercado conforme al proyecto del usuario.

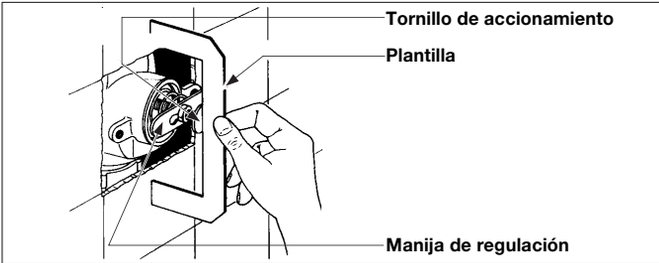
0349_Tapa tecla para válvula de descarga 0368, antivandálica.

0338_Tapa tecla para válvula de descarga 0368 antivandálica con manija para discapacitados.

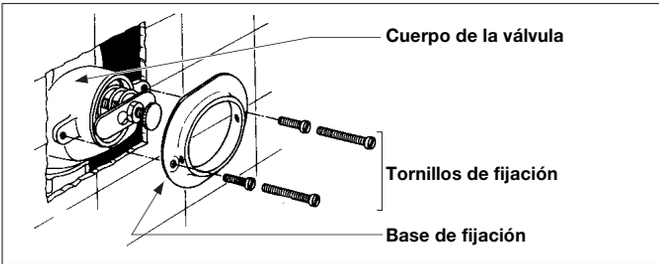
- Economía de agua : cierre automático.
- Accionamiento hidromecánico.
- Cuerpo removible
- Componentes simplificados.



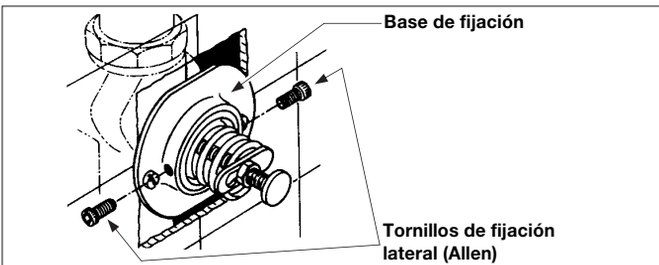
Instalación



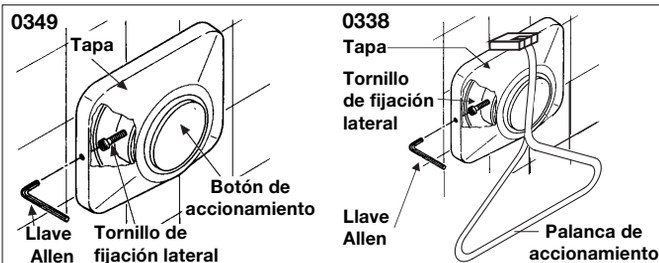
1_Sustituya la manija de regulación existente en la válvula por la manija plástica que acompaña a la Tapa tecla antivandálica. Ajuste el tornillo de accionamiento con ayuda de la plantilla A.V.



2_Ajuste la base de fijación al cuerpo de la válvula utilizando los tornillos provistos con la tapa tecla antivandálica (elija el tornillo corto o largo, conforme a la necesidad de instalación. Si fuera preciso, puede cortar los tornillos). La base de fijación debe quedar apoyada sobre el revestimiento final de la pared.



3_Ponga los tornillos de fijación lateral (Allen), enroscándolos parcialmente en la base de fijación.

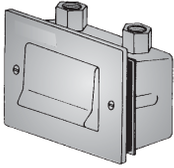


4_Después de encajar el botón de accionamiento en la tapa, encaje este conjunto en la base de fijación y apriete los tornillos de fijación lateral con ayuda de la llave Allen.

Pressmatic

Válvula para pared

0345_Válvula tecla para pared, automática.

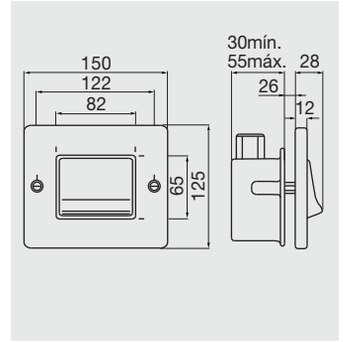
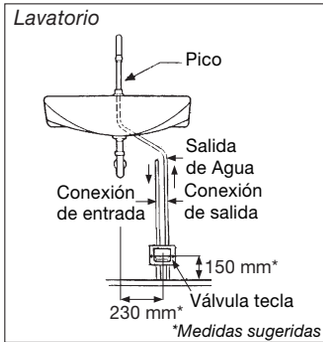
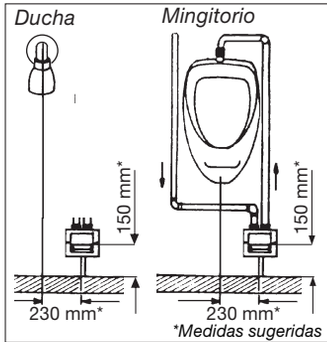


ACCIONAMIENTO EN LA PARED



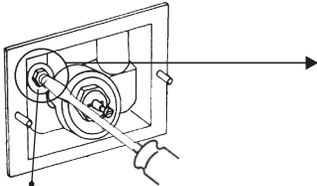
- Accionamiento con el pie.
- Higiene: Evita el contacto manual con la grifería.
- Economía de agua : cierre automático.
- Accionamiento hidromecánico.
- Cuerpo removible
- Componentes simplificados.

Instalación



Ajuste y regulación

Ajuste del volumen de agua en la descarga



Llave de registro integrado

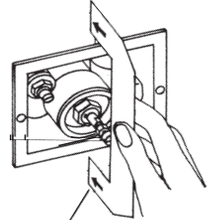
La válvula se provee con la llave de paso cerrada. Para abrirla vea el siguiente gráfico.



Izquierda, Abre (+Agua)

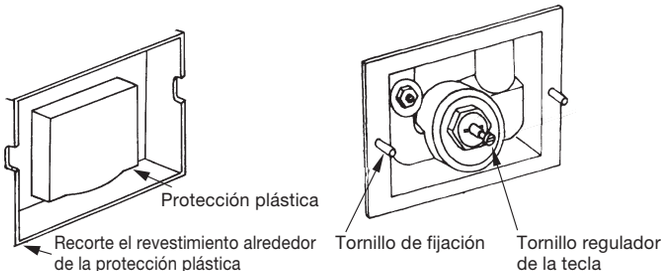
Derecha, Cierra (- Agua)

Ajuste del recorrido de la tecla



- 1_Apoye la plantilla en la pared según las flechas impresas.
- 2_Ajuste el tornillo de regulación hasta el borde de la plantilla y ajuste la contratuerca.

Protección y colocación de la tapa



No retire la protección plástica hasta haber concluido los trabajos de albañilería. No lubrique la válvula.

Pressmatic

Válvula para piso

0346_Válvula para piso,
automática.

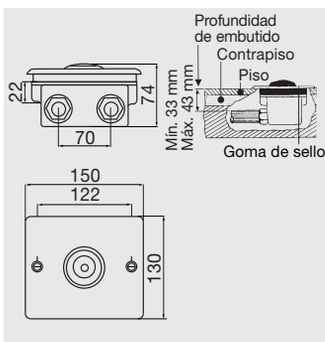
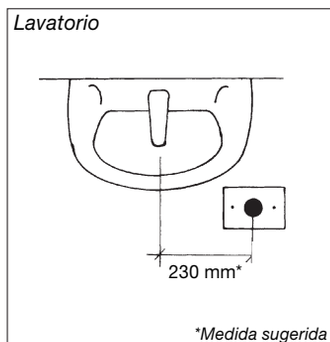


ACCIONAMIENTO EN EL PISO



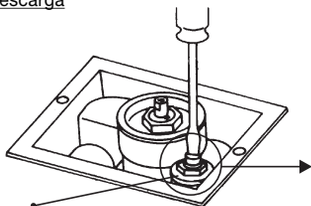
- Accionamiento con el pie.
- Higiene: Evita el contacto manual con la grifería.
- Economía de agua : cierre automático.
- Accionamiento hidromecánico.
- Cuerpo removible
- Componentes simplificados.

Instalación



Ajuste y regulación

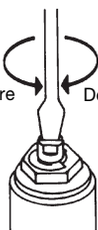
Ajuste del volumen de agua en la
descarga



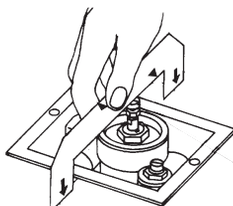
Llave de registro integrado

La válvula se provee con la llave de
paso cerrada. Para abrirla vea el
siguiente gráfico.

Izquierda, Abre (+Agua)
Derecha, Cierra (- Agua)

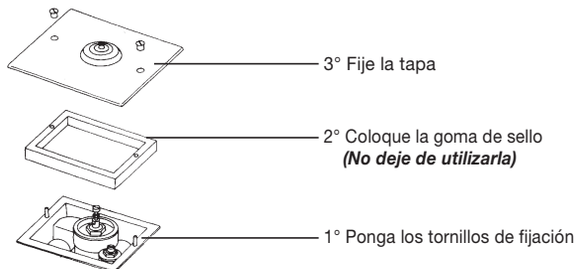


Ajuste del recorrido de la tecla



- 1_ Apoye la plantilla en la pared según las flechas impresas.
- 2_ Ajuste el tornillo de regulación hasta el borde de la plantilla y ajuste la contratuerca.

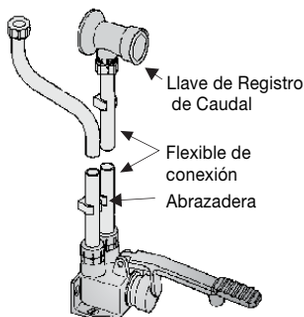
Protección y colocación de la tapa



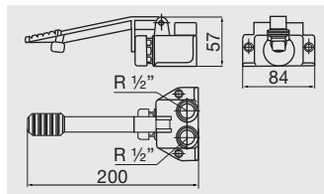
No retire la chapa protectora hasta haber concluido los trabajos de albañilería. No lubrique la válvula.

Válvula Pedal Automática

0347_Válvula pedal automática

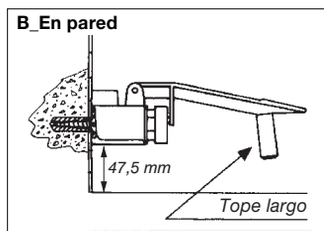
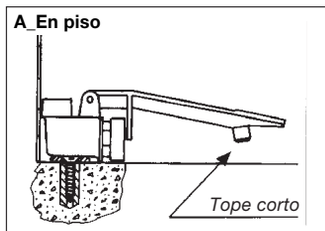
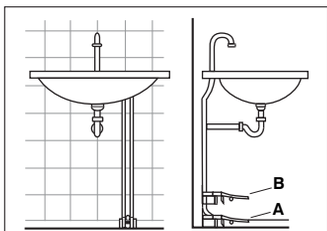


- Economía de agua
- Higiene absoluta
- Facilidad de instalación
- Practicidad en el manejo
- Sistema de accionamiento hidromecánico



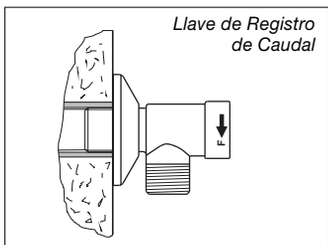
La Válvula Pedal Automática es de fácil y rápida instalación. Las conexiones de entrada y salida pueden ser efectuadas con los flexibles y la llave de registro de caudal que acompañan este producto. La llave de registro de caudal permite el ajuste de caudal a gusto, necesidad y comodidad del usuario, proporcionando así, economía de agua. La misma está equipada también con un filtro para retención de impurezas, que garantiza un desempeño óptimo y mayor durabilidad de la Válvula Pedal Automática.

Instalación

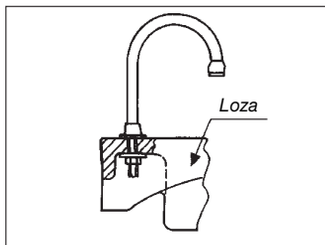


Fije la Válvula al piso conforme al proyecto del usuario utilizando los tornillos y tarugos provistos.

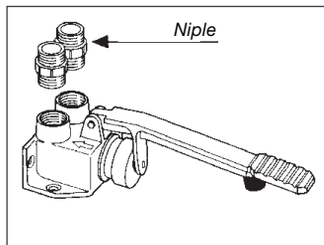
Utilice la plantilla de instalación y perforación. Sustituya el tope corto por el tope largo que va roscado al pedal.



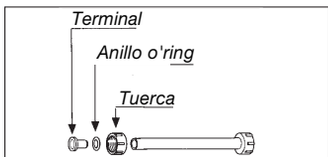
1_ Ajuste la Llave de Registro de caudal en la conexión de agua.



2_ Instale y fije el pico (no provisto con la válvula) a la loza.

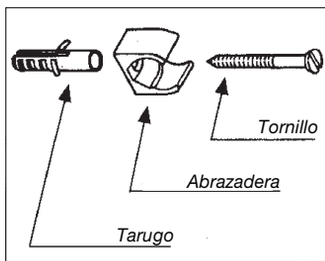


3_ Enrosque los niples adaptadores al cuerpo de la Válvula Pedal.
Obs.: No olvide usar cinta de teflón.

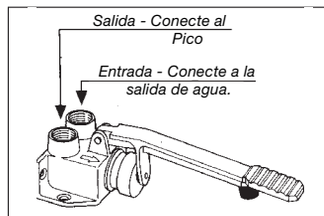


4_ Coloque los flexibles, de longitud 80 cm. Para ajustar el largo, proceda de la siguiente forma:

- _ Retire el terminal de una de las extremidades.
- _ Ajuste el largo del flexible cortando la manguera junto a la extremidad sin terminal. El corte deberá ser liso y perpendicular al eje de la manguera.
- _ Introduzca la tuerca, el anillo o'ring y el terminal.

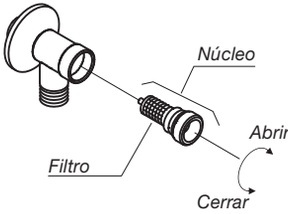


5_ Fije las abrazaderas que servirán de guía y soporte de los flexibles en la pared.



6_ Finalice la instalación conectando la Válvula Pedal Automática a la salida de agua y al pico con los flexibles. En la conexión de los flexibles observe las flechas indicadoras de flujo existentes en el cuerpo de la Válvula Pedal Automática.

El ajuste del caudal de agua se obtiene girando el núcleo de la válvula de registro con la ayuda de un destornillador. Para aumentar el caudal, girar en el sentido horario y para reducir, en el sentido opuesto.



Limpeza del filtro

Retire el filtro girando el núcleo en el sentido antihorario hasta el final del curso.
No hay necesidad de cortar el suministro de agua, pues el dispositivo interno de ajuste se cierra automáticamente al retirar el filtro.
Lave el filtro en contra del flujo y colóquelo nuevamente.

Limpeza / 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 vinagre de alcohol y un buen cepillado.

Los juegos de grifería son fabricados a partir de diferentes materias primas y con distintos espesores.

En caso de superficies pintadas también se requieren diferentes procesos de coloreado.

Por lo tanto no se puede asegurar una uniformidad absoluta de colores.



Caudales

Modelos	Conexión	Presión	Caudal
0342 _ Juego lavatorio de pared	3/4"	0,4 BAR	5 litros/min.
0343 _ Ducha automática antivandálica			11 litros/min.
0344 _ Válvula para mingitorio			5 litros/min.
0345 _ Válvula tecla pared	1/2"	0,4 BAR	8 litros/min
0346 _ Válvula tecla piso			8 litros/min
0347 _ Válvula pedal	1/2"	0,4 BAR	6 litros/min
0360.01 _ Canilla para pared	1/2" - 3/4"	0,4 BAR	0,65 a 0,7 litros x acc.
0361 _ Canilla para lavatorio	1/2"	0,4 BAR	0,55 a 0,6 litros x acc.
0361.01 _ Canilla de lujo para lavatorio	1/2"	0,4 BAR	0,6 litros x acc.
0361.02 _ Canilla inclinada para lavatorio	1/2"	0,4 BAR	0,95 a 1 litros x acc.
0362 _ Válvula para mingitorio	1/2" - 3/4"	0,4 BAR	0,6 litros x acc.

Nota: Litros x acc. es la cantidad de litros obtenidos por cada accionamiento de la válvula.

FV S.A.

Bernardo de Irigoyen 1053
B1604AFC Florida
Pcia. de Buenos Aires
Argentina
Tel: (011) 4730-1000
Fax: (011) 4730-1160
Fax ventas: (011) 4730-0785

Web: www.fvsa.com

E-Mail: fvresponde@fvsa.com

Centro de Atención al Usuario "FV responde":

Buenos Aires
Tel: (011) 4761-1418/1517

Bahía Blanca
Pueyrredón 74
B8000JOB Bahía Blanca
Tel: (0291) 456-1999

Córdoba
Urquiza 2265
X5001FTK Córdoba
Tel: (0351) 471-8863

Mendoza
Maipú 235
M5500CVE Mendoza
Tel: (0261) 438-0528

Rosario
Eva Perón 5357
S2008BQJ Rosario
Tel: (0341) 456-2339

Tucumán
Jujuy 779
T4000IQO Tucumán
Tel: (0381) 424-2274

Distribuye: