



Llave Ecomatic Magnética para Lavabo

Código:

E372.11

Encuentre
Repuestos Legítimos FV y
la Garantía Total FV en:
www.fvandina.com

LEA Y CONSERVE ESTA INFORMACIÓN:

Antes de instalar la grifería, drene muy bien la tubería dejando pasar abundante agua, a fin de eliminar impurezas o residuos de construcción.

RECOMENDACIONES:

Asegúrese que la persona que vaya a instalar el producto sea un profesional en la materia, para prevenir errores que afecten las instalaciones o al correcto funcionamiento de la grifería.

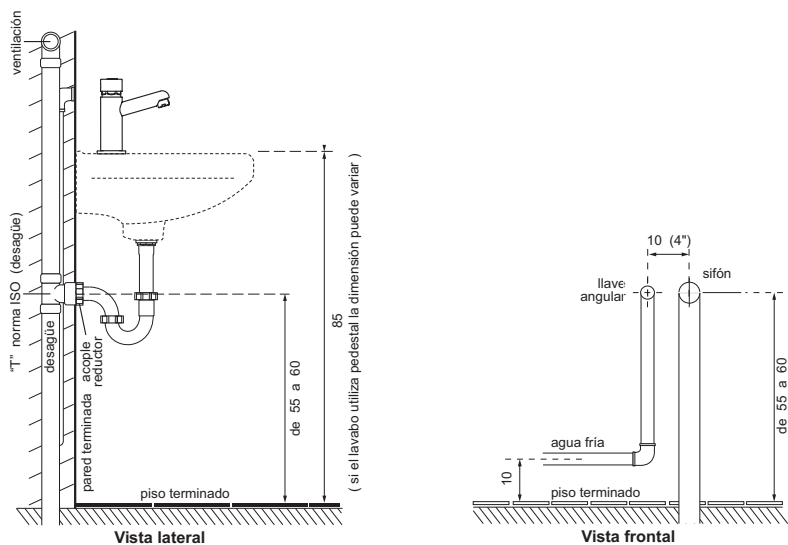
Preferiblemente, ajuste las partes visibles de la grifería SIN UTILIZAR herramientas dentadas pues éstas rayan o pelan la superficie y el acabado del producto.

En caso de que sea necesario utilizar herramientas proteja el acabado de la grifería con un recorte de caucho (de tubo de llanta) colocado entre los dientes de la herramienta y la grifería para ajustar sin lastimarla.

Nuestras Manguras Flexibles YA INCLUYEN empaques, NO USE teflón o sellante, salvo que lo diga en esta hoja.

FV se reserva el derecho de modificar, cambiar, mejorar y/o anular materiales, productos y/o diseños sin previo aviso.

MEDIDAS SUGERIDAS PARA LA INSTALACIÓN (en cm):



Características principales:

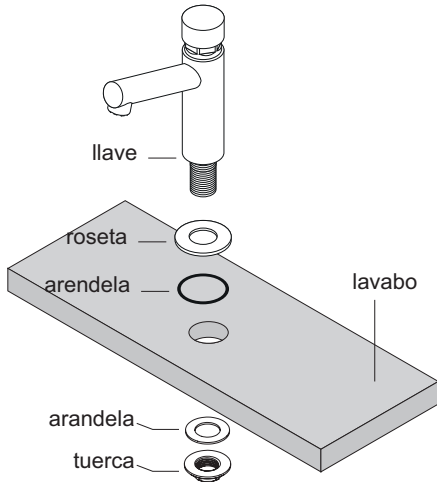
- 1. Higiene:** El accionamiento es dado por leve presión y el cierre es automático, evitando que las manos tengan contacto con la grifería después de lavadas.
- 2. Economía de agua:** El cierre automático impide que la grifería permanezca abierta después de su uso, desperdiciando agua.
- 3. Facilidad de instalación:** Siendo instalada como todas las llaves convencionales, puede usarse en cualquier tipo de sanitarios.

Con estas características destacadas, la línea de llaves y válvulas magnéticas es ideal para hospitales, consultorios, restaurantes, hoteles, clubes, aeropuertos, industrias, oficinas, sanitarios públicos, etc., donde la higiene y la economía de agua son aspectos fundamentales.

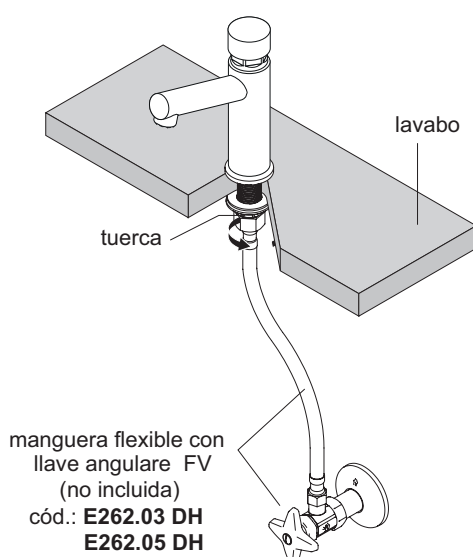
Instalación:

Antes de ubicar definitivamente el lavabo debe instalar la grifería siguiendo estos pasos:

1- Coloque la roseta bajo la llave, verificando la posición del empaque. Luego ubique la arandela y la tuerca por la parte inferior del lavabo, como indica el gráfico.



- 2- Ajuste la tuerca utilizando una herramienta adecuada hasta que quede firme la llave.
- 3- Conecte la llave a la acometida de agua utilizando una llave angular FV con manguera (no incluida).



Etiqueta de instrucciones:



Dentro del embalaje se encuentra un adhesivo con las instrucciones del funcionamiento de las llaves y válvulas. **Coloque en un azulejo próximo al botón de accionamiento.**

Funcionamiento:

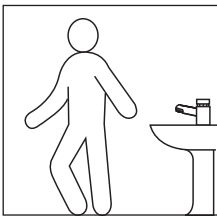
Presionar



Utilizar



Cierre automático



AVISO IMPORTANTE: Al conectar el suministro de agua (por instalación, mantenimiento o restablecimiento de la red por corte de suministro), se genera un flujo automático. En este caso, accione el botón 5 veces consecutivas para iniciar el mecanismo interno de la válvula y espere a que cierre el flujo de agua.

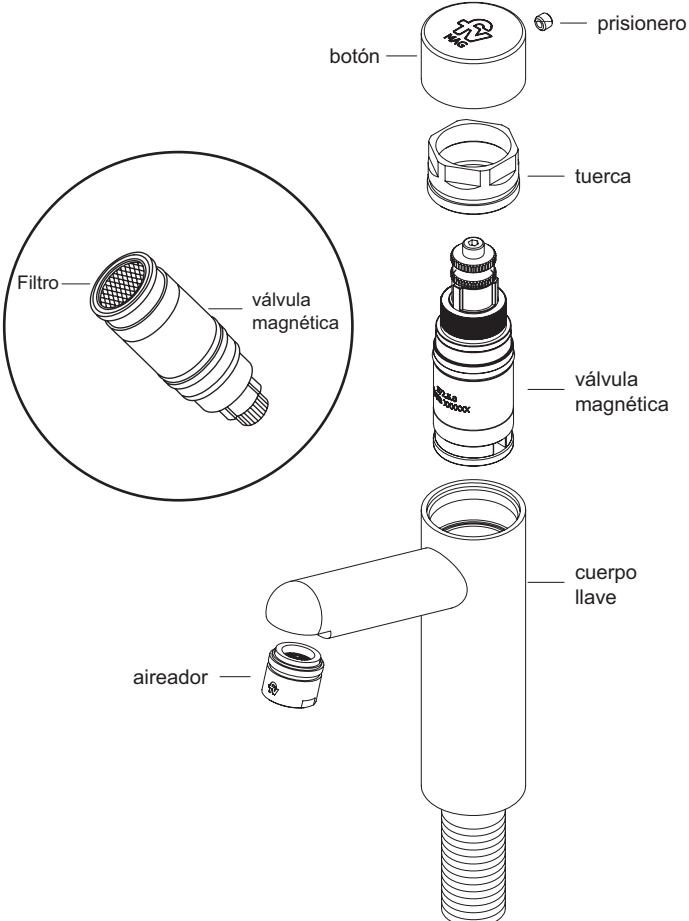
Mantenimiento:

Limpieza de la válvula magnética

1. Cierre la llave de paso.
2. Afloje el prisionero y retire el botón de accionamiento. Desenrosque la tuerca del cuerpo de la llave y extraiga la válvula magnética. Lávela con abundante agua, eliminando las impurezas del filtro situado en la base; vuelva a colocar la válvula. Enrosque la tuerca, coloque el botón y ajuste el prisionero firmemente.

Limpieza del aireador

Con una herramienta adecuada, desenrosque el aireador con cuidado para no dañar el acabado. Retírelo, límpielo con abundante agua y vuelva a colocarlo en su posición.



Datos Técnicos:

Presión (bar)	Volumen acc. (litros)	Tiempor de acc. (segundos)	Caudal (lit/min)
4	0.25 a 0.38	8 a 12	1.9

SUGERENCIAS DE MANTENIMIENTO:

CARTUCHOS CERÁMICOS:

La precaución básica es la limpieza de las cañerías de alimentación para retirar todas las impurezas que pueden llegar a dañar a los cartuchos cerámicos. No presione más de la cuenta.

El cartucho cerámico debe ser revisado únicamente por personas capacitadas, caso contrario la Fábrica no se responsabilizará por daños ocasionados.

AIREADORES - CORTACHORROS - FILTROS DE DUCHA:

Con el uso normal se acumulan impurezas en el interior de estos componentes. Para limpiarlos, desarme la parte involucrada (boquilla del pico o cabeza de la ducha) y lave las piezas correspondientes bajo un chorro abundante de agua con un cepillo de dientes. Utilice elementos de limpieza suaves. No emplee elementos corto - punzantes.

Si estos componentes se obstruyen con impurezas o sedimentos sólidos calcáreos (sarro), retírelos de su sitio y colóquelos en un

recipiente con vinagre o desengrasante líquido durante toda la noche. A la mañana siguiente enjuáguelos con abundante agua e instálelos de nuevo en su sitio.

CUIDADO DE LA GRIFERIA:

El uso normal de la grifería genera manchas sobre su superficie debido a las sustancias alcalinas (jabón y sales calcáreas del agua).

Para retirarlas y mantener el brillo del producto siga los siguientes consejos:

- Nunca use materiales de limpieza que contengan ácidos clorhídrico, fórmico, fosfórico, acético o mezclas.
- Nunca use materiales de limpieza o aparatos con efecto abrasivo, como polvos de limpieza, almohadillas de la esponja o estropajos metálicos.
- Nunca use disolventes como el thinner sobre piezas acrílicas porque disminuye su resistencia y provoca su rotura.
- Si usa limpiadores en spray, rocíe primero

hacia una tela suave o esponja. Nunca rocíe directamente hacia la grifería.

- Despues de limpiar, enjuague completamente con agua limpia para quitar cualquier residuo.
- Séquela inmediatamente utilizando un paño de algodón suave y limpio que no raye la superficie.
- De persistir manchas en superficies cromadas, frote la superficie de la grifería con cera en crema para pulir y restaurar metales, dejándola secar por unos minutos y retírela usando un paño suave de algodón. No deje la cera en la grifería por tiempo prolongado.
- La limpieza regular con cera solo en sus superficies cromadas previene las manchas y calcificación.

LA GARANTÍA NO CUBRE DAÑOS CAUSADOS POR EL TRATAMIENTO INADECUADO DE LA SUPERFICIE DE LA GRIFERIA.



Producto fabricado bajo los controles de un Sistema de Gestión de Calidad Certificado según ISO 9001

ISO 9001

Encuentre
Repuestos Legítimos FV y
la Garantía Total FV en:
www.fvandina.com

