



Llave electrónica FV-TRONIC para lavabo

Código:

E363.21 CR

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.

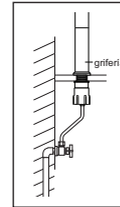
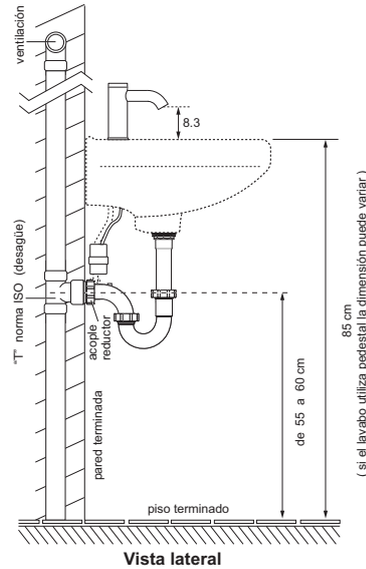
Preferiblemente, ajuste las partes visibles de la grifería SIN UTILIZAR herramientas dentadas pues éstas rayan o pelan la superficie y el acabado del producto.

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.

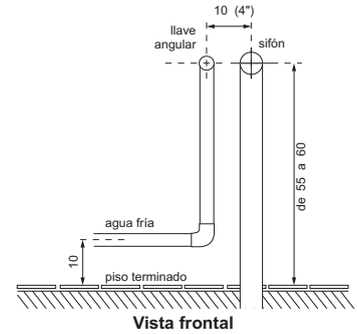
Nuestras Mangueras Flexibles YA INCLUYEN empaques, NO USE teflón o sellante, salvo que lo diga en esta hoja.

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):



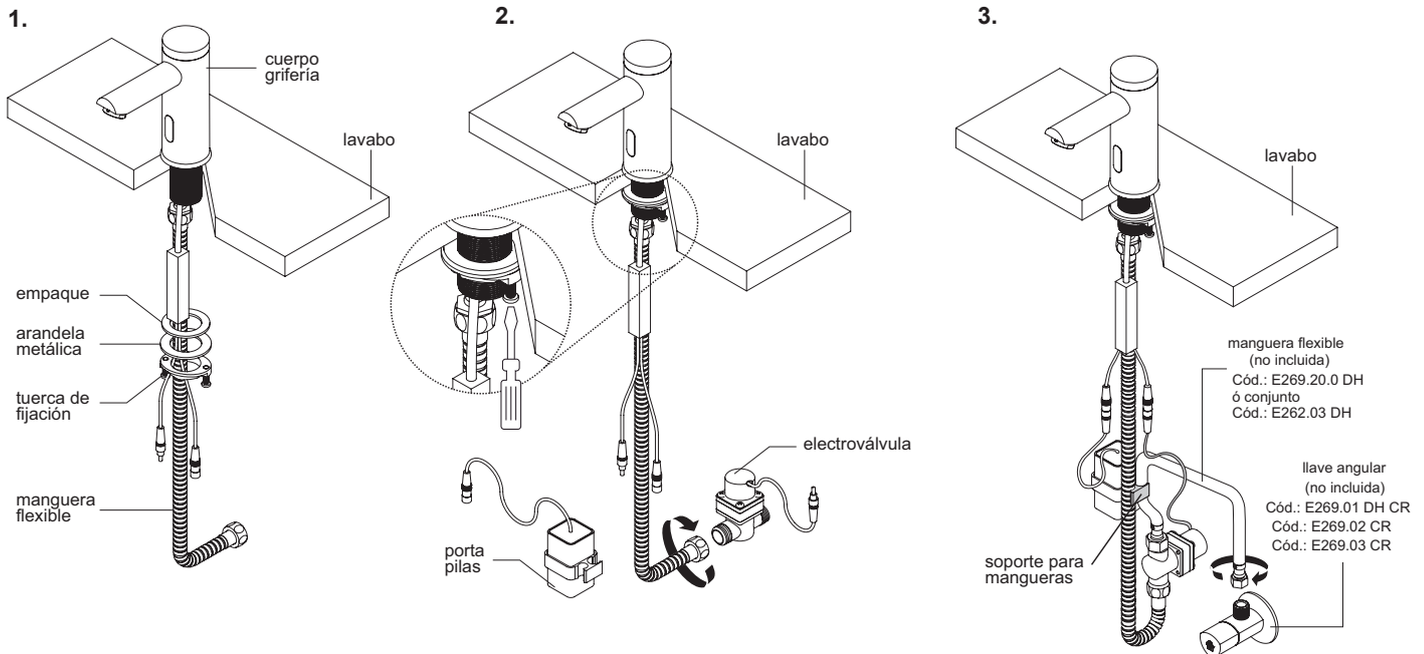
Para realizar la conexión de la grifería a las acometidas de agua de la pared, utilice **llaves angulares para mangueras flexibles F.V.** (No incluidas).
Llave angular
Cód.: E269.01 DH
Cód.: E269.02 CR
Cód.: E269.03 CR



INSTALACIÓN:

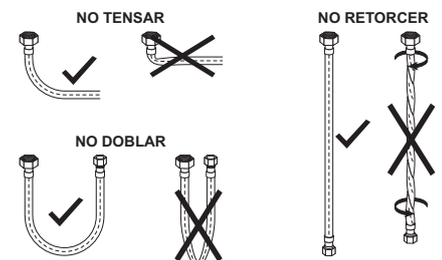
Antes de ubicar definitivamente el lavabo debe instalar la grifería siguiendo estos pasos:

- 1- Ubique el cuerpo de la grifería en el mesón o lavabo, luego ubique el empaque, la arandela metálica y la tuerca de fijación por la parte inferior del mesón ó lavabo, ver gráfico #1.
- 2- Asegure la grifería al mesón, ajustando la tuerca y los tornillos de la tuerca con la herramienta adecuada, hasta que quede firme. Ancle el porta pilas en la manguera flexible y conecte los cables del sensor. Luego ajuste la electroválvula a la manguera flexible y conecte los cables del sensor, ver gráfico #2
- 3- Conecte el extremo libre de la electroválvula a la manguera flexible (no incluida) finalmente conecte la manguera a la llave angular F.V. (no incluida), procure que las mangueras se encuentren el correspondiente soporte, ver gráfico #3



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LAS MANGUERAS: (NORMA ESPAÑOLA UNE 53-626-89)

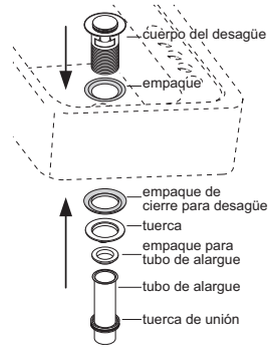
- Malla trenzada de acero inoxidable: Ø ext. 13 mm
- Temperatura de servicio no continuo: 110° C.
- Máximo pico de presión de trabajo: 20 bar (295 PSI).
- Caudal mínimo a 0,4 bar: 14 litros / minuto.
- Tubo interior: Ø int. 8 mm. Ø ext. 12 mm.
- Tubo interior de caucho EPDM NO TÓXICO.
- Cápsulas de acero inoxidable AISI 304.
- Conexiones giratorias de latón, niqueladas y/o de resina plástica.
- Calidad ISO 9001:2000
- No instalar directamente a calefones, ya que se reduce la vida útil del elemento.



INSTALACIÓN DEL DESAGÜE PUSH: (NO INCLUIDO)

- 1) Separe el tubo de alargue del cuerpo del desagüe, coloque las piezas en el lavabo de acuerdo al gráfico. Verifique la ubicación de los empaques.
- 2) Colocar el empaque de cierre para desagüe.
- 3) Asegure el cuerpo del desagüe al lavabo ajustando la tuerca.
- 4) Ajuste la tuerca unión para unir el tubo de alargue, use una herramienta apropiada hasta fijar el empaque de cierre (no apriete en exceso).

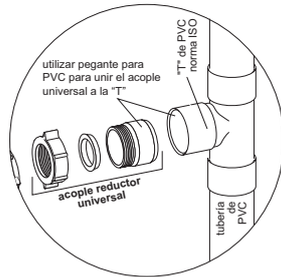
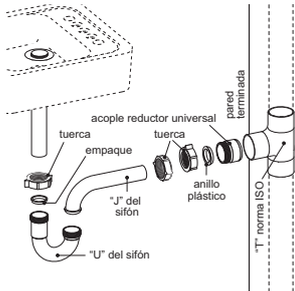
No utilice ningún tipo de sellante.



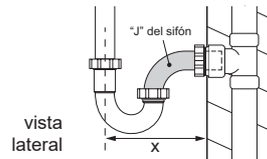
INSTALACIÓN DEL SIFÓN (NO INCLUIDO):

- 1- Para instalar el sifón, pegue el acople reductor universal al recolector de aguas servidas ("T" de PVC - norma ISO) con pegamento para PVC o similar. Además arme el sifón y el acople en la posición en la que quedará. La correcta ubicación de la conicidad del empaque es hacia la "U" del sifón y la del anillo plástico es hacia la "T" de PVC.

No utilice ningún tipo de sellante.

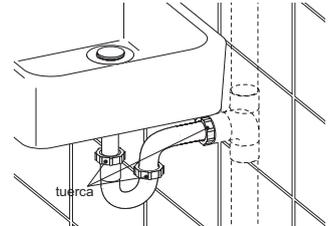


- 2- La distancia "X" varía de acuerdo al modelo y tamaño del lavabo que usted haya elegido. En algunos casos, se deberá recortar la "J" para permitir un perfecto ensamble del sifón al acople reductor universal.



- 3- Con el desagüe y el acople armados ajuste manualmente las tuercas, para realizar un perfecto sellado. Realice una prueba y verifique que no existan fugas.

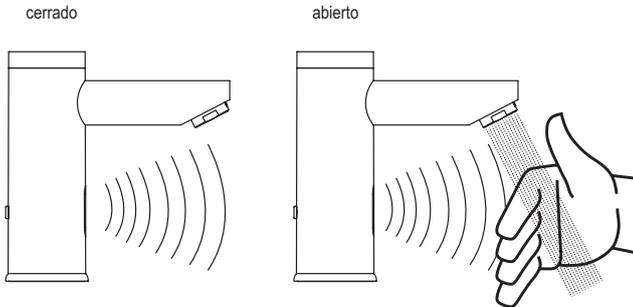
TENGA CUIDADO PARA NO DAÑAR EL ACABADO DEL PRODUCTO.



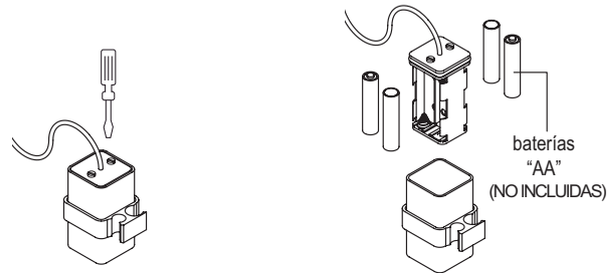
NOTAS DEL SIFÓN:

- Cada sifón **FV** lleva su respectivo empaque, que se ajusta al acople reductor universal.
- El acople reductor universal sirve para instalar perfectamente sifones de 1 1/4" ó 1 1/2".
- El acople reductor universal evita fugas de aguas negras que frecuentemente ocurren al instalar los sifones a la pared.
- El sello hermético que proporciona el acople reductor universal evita el uso de materiales aislantes que no son muy efectivos tales como: cementina, masilla, tela, etc.
- El acople reductor universal debe ser pegado en el recolector de aguas servidas ("T" de PVC norma ISO) con pegamento para PVC o algún similar.
- Los sifones **FV** resisten las peores condiciones de humedad y salinidad, sin sufrir corrosión.

FUNCIONAMIENTO:



Mantenimiento:



desmonte la tapa del porta pilas con la herramienta adecuada

reemplace las baterías "AA" y cierre el porta pilas

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 instáuelos de nuevo en su sitio.

CUIDADO DE LA GRIFERÍA:

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.

- Después 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.

- 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 previene las manchas y calcificación.

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



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