



# Juego monocomando para lavabo vessel

Características:

- Fácil instalación • Larga vida útil • Bajo consumo de agua 8.3 lt/min.

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.

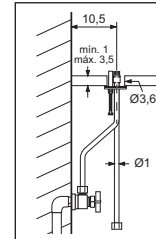
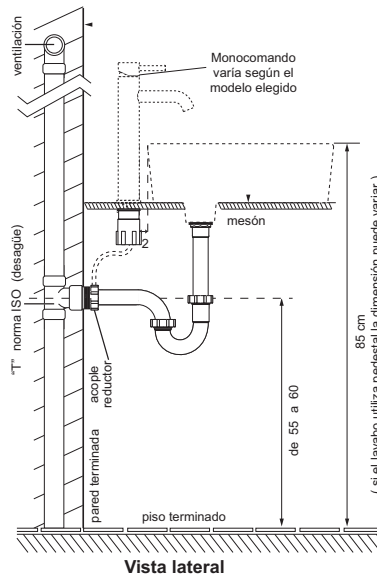
Preferiblemente, ajuste las partes visibles de la grifería SIN UTILIZAR herramientas dentadas pues éstas rayan o pelan la superficie y el acabado del producto.

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.

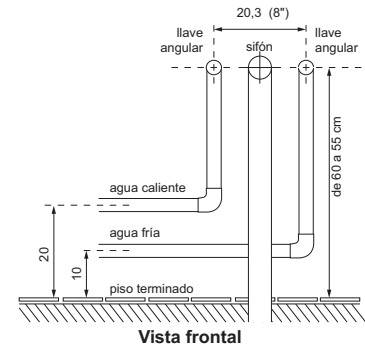
Nuestras Mangueras Flexibles YA INCLUYEN empaques, NO USE teflón o sellante, salvo que lo diga en esta hoja.

**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 FV (No incluidas).



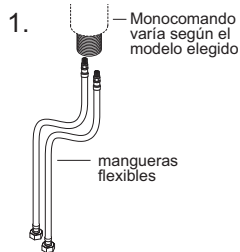
\* Códigos de producto para los que aplica esta hoja de instalación.

E181.02/D3	E181.03/D6	E181.03/D9	E181.03/X5	E181.03/D8
E181.03/D3E	E181.03/U5	E181.03/39	E181.03/L5	
E181.03.07/D3	E181.03/06	E181.03/S6	E181.03/L2	

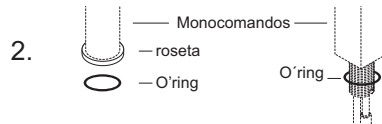
## INSTALACIÓN DEL JUEGO MONOCOMANDO:

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

1- Ajuste las mangueras flexibles al monocomando, ver gráfico 1.

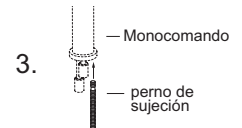


2- Si el monocomando tiene roseta. Coloque la roseta con el o'ring en la base del monocomando, de lo contrario coloque el o'ring en la base.

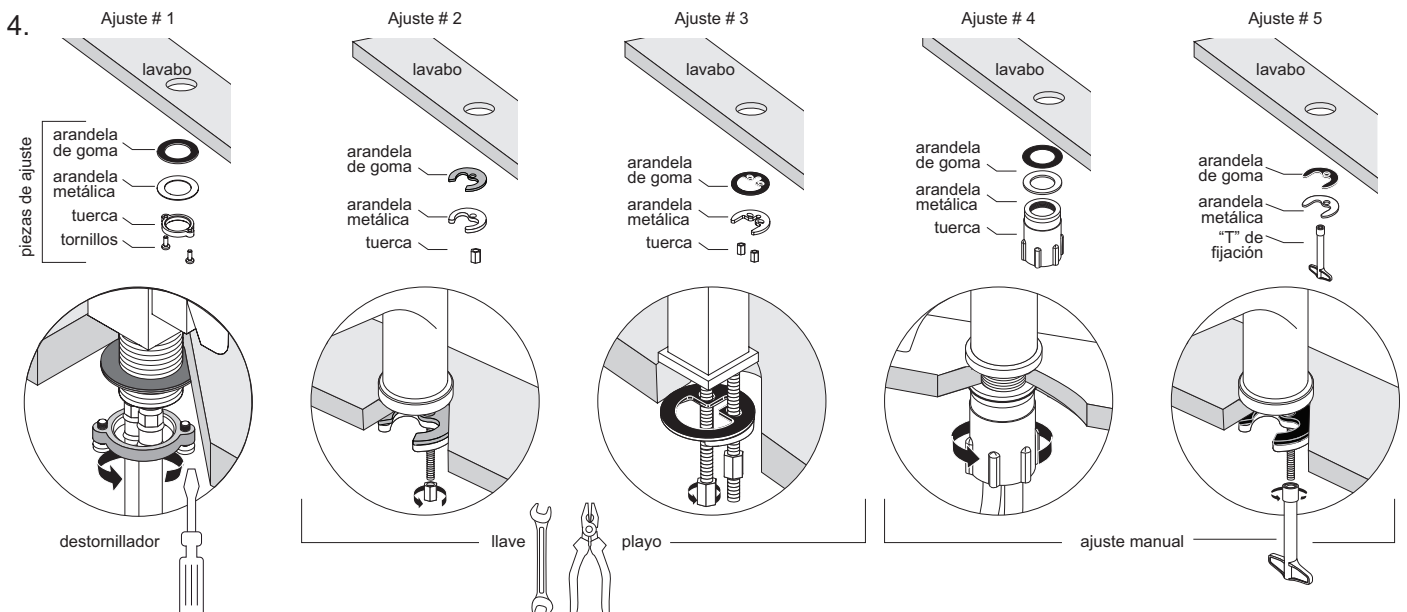


3- Verifique si el monocomando de su elección tiene perno de sujeción y proceda a ajustarlos al monocomando, ver gráfico 3.

De no ser así, siga al paso # 4.



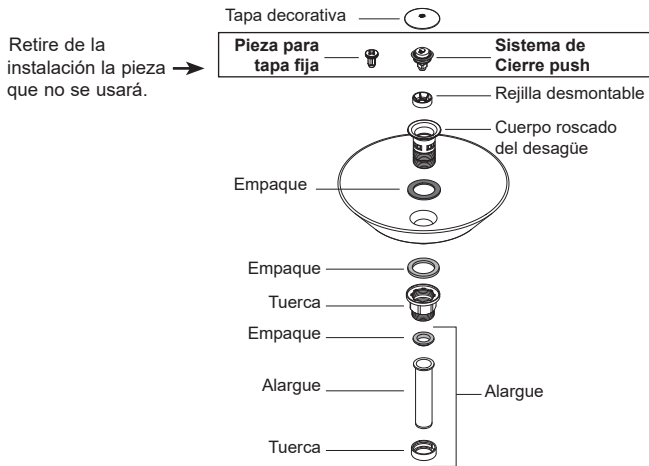
4- Dependiendo del modelo del monocomando. Ubique las piezas de ajuste por debajo del mesón e instale usando una herramienta adecuada. Ver gráfico 4.



5- Instale el lavabo y conecte el otro extremo de las mangueras flexibles a las llaves angulares FV (no incluidas), en las acometidas de agua fría y caliente.

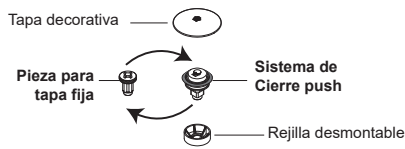
## DESAGÜE PLÁSTICO PUSH – MEDIDA 1 1/4”:

1. Ubique las piezas del desagüe y el alargue por arriba y debajo del lavabo respectivamente, como indica el gráfico, y ajuste.



## CARACTERÍSTICAS:

1. Puede usar como desagüe push o cambiar el SISTEMA DE CIERRE PUSH a PIEZA PARA TAPA FIJA, para usar como desagüe de tapa fija.



El conjunto se puede retirar, para fácil limpieza y mantenimiento.

2. Para la instalación en lavabos Slim, corte en la segunda marca el cuerpo roscado del desagüe. **No es necesario cortar el cuerpo roscado del desagüe para usar con otros diseños de lavabos.**



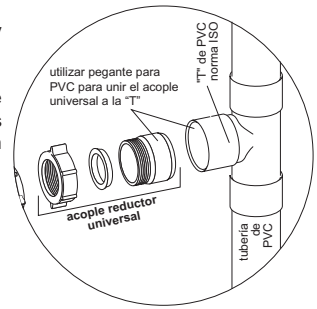
3. Viene con agujeros Pre-definidos. Se deben realizar los cortes para usar en lavabos con rebosadero. **NO se debe cortar si el lavabo no tiene rebosadero.**



## INSTALACIÓN DEL SIFÓN:

Si la grifería incluye sifón, confirme el tipo y proceda a la instalación.

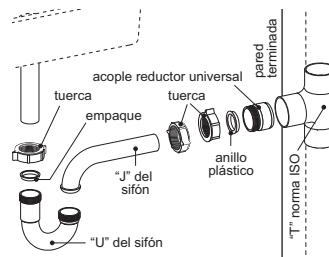
1- Para instalar el sifón, pegue el acople reductor universal al recolector de aguas servidas ("T" de PVC - norma ISO) con pegamento para PVC o similar.



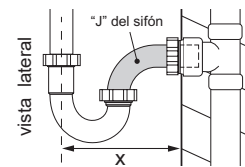
**TENGA CUIDADO PARA NO DAÑAR EL ACABADO DEL PRODUCTO.**

2- Confirme si es sifón del producto es de bronce o de resina plástica y verifique los empaques en los gráficos siguientes. Arme el sifón y el acople en la posición en la que quedará. La correcta ubicación de la concididad de los empaques es hacia la "U" del sifón y la del anillo plástico es hacia la "T" de PVC.

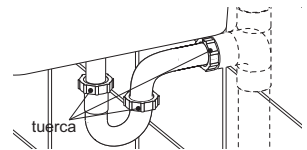
**No utilice ningún tipo de sellante.**



3- 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.



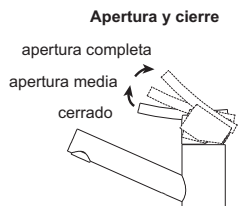
4- Con el desagüe y el acople armados ajuste manualmente las tuercas, para realizar un perfecto sellado. Realice una prueba y verifique que no existan fugas.



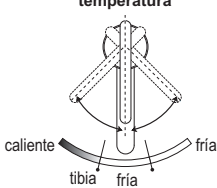
## FUNCIONAMIENTO:

El diseño de la manija y grifería varían según el modelo de monocomando elegido.

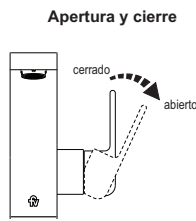
### manija de apertura superior



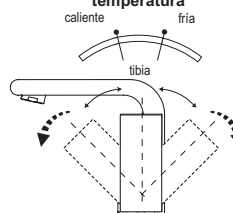
### Regulación de temperatura



### manija de apertura lateral



### Regulación de temperatura



**AIREADOR:** Debido al uso normal y a la acumulación de sedimentos, el aireador del pico puede taparse y perder caudal.



Para realizar mantenimiento, retire el aireador del pico usando una moneda o una llave de pico según el modelo de aireador disponible.



**NOTA:** El juego E181.03.07/D3 cuenta con un aireador basculante que permite cambiar el ángulo del chorro.

## 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](http://www.fvandina.com)

