



Juego monocomando para ducha

Características:

- Fácil instalación • Larga vida útil • Bajo consumo de agua 9.5 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.

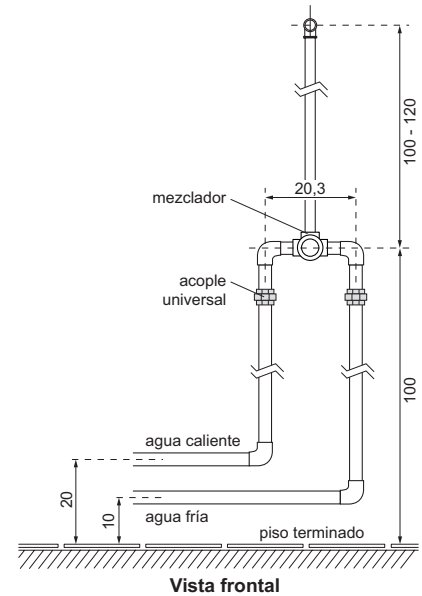
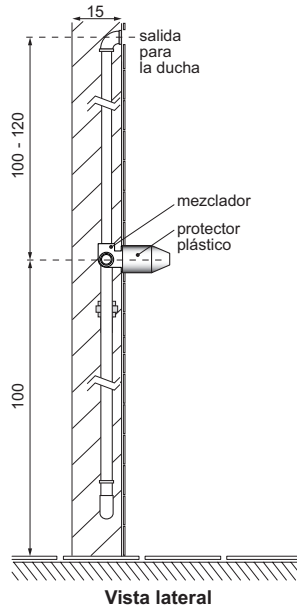
Preferiblemente, ajuste las partes visibles de la grifería SIN UTILIZAR herramientas dentadas pues éstas rayan o pelan la superficie y el acabado del producto.

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):

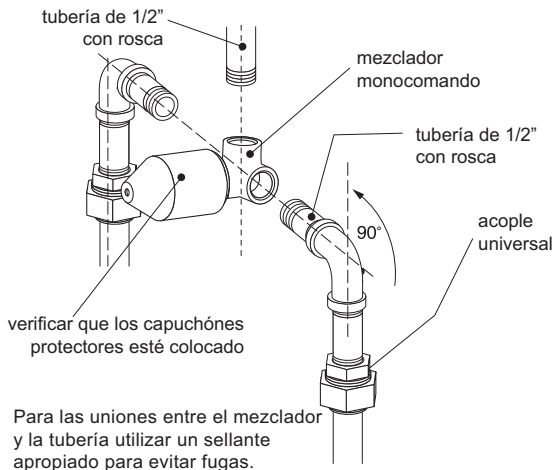


* Códigos de producto para los que aplica esta hoja de instalación.

E108.05/B3	E108.05/D3	E108.05/39	E108.05/L5	E108.05/M1		E108/71	E108/B3E	E108/D3	E108/L5E	E108/M1
E108.05/B1	E108.05/D8	E108.05/71	E108.05/L5E			E108/06	E108/B1	E108/D9	E108/D3E	E108/M4
E108.05/B3E	E108.05/06	E108.05/D9	E108.05/M4			E108/39	E108/B3	E108/L5		

INSTALACIÓN DEL MEZCLADOR:

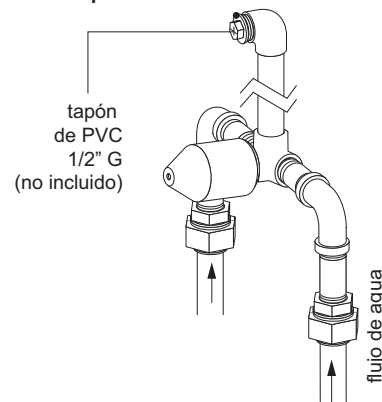
1. Instalación de tuberías



Para las uniones entre el mezclador y la tubería utilizar un sellante apropiado para evitar fugas.

Las tuberías de agua fría y caliente deben estar verticales, paralelas y quedar al mismo nivel para que el mezclador se instale horizontalmente.

2. Prueba de estanqueidad:

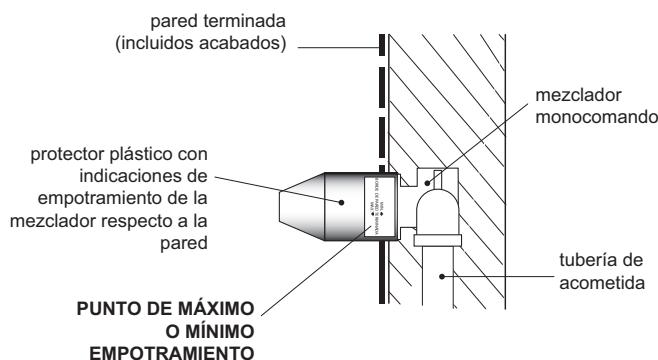


En las uniones utilice sellantes de fibra, evite los que se cristalizan.

En la salida de agua de la ducha coloque un tapón de PVC de 1/2" G (no incluido) y realice una prueba de estanqueidad a 150 PSI durante 5 minutos para verificar que no existan fugas (si usa sellante líquido espere 24 horas para que adquiera su máxima adherencia antes de realizar la prueba).

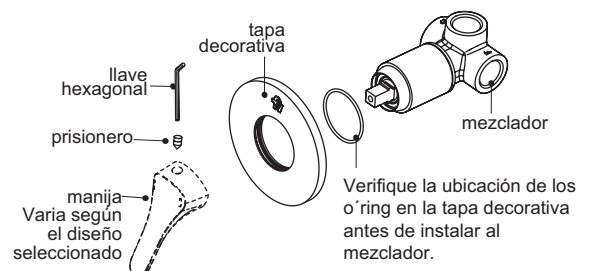
Mantenga el tapón para evitar que residuos de construcción ingresen en la tubería, confirme el paralelismo vertical de la tubería y la horizontalidad del mezclador, realice el sellado de la pared y coloque el revestimiento.

3. Máximo y mínimo empotramiento:



4. Instalar manija

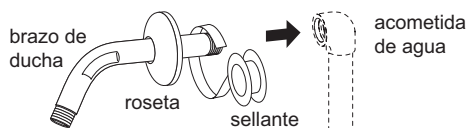
Con la pared terminada, retire el protector plástico y coloque la tapa decorativa en el mezclador e instale la manija (varia según el modelo seleccionado) de acuerdo al orden descrito. Utilice la llave hexagonal incluida para ajustar el prisionero de la manija.



INSTALACIÓN DE LA DUCHA (no incluido en los juegos E108.05/):

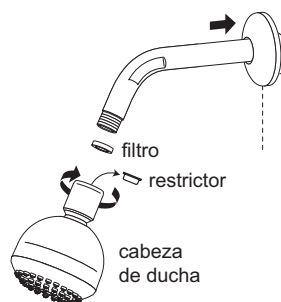
El diseño de ducha varía según el modelo elegido.

Recuerde que los ajustes los debe hacer usando únicamente su mano, si usa herramientas puede dañar el acabado del producto.



1. Inserte la roseta en el brazo de ducha y coloque sellante (en el sentido de giro indicado) únicamente en la rosca del brazo de ducha. Luego enrosque el brazo de ducha a la acometida de agua ubicada en la pared, hasta que quede en la posición final y deslice la roseta hasta la pared.

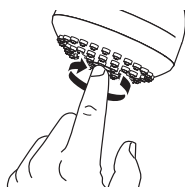
2. Ajuste la cabeza de ducha al brazo de ducha hasta que quede fijo, verificando que se encuentre el filtro.



MANTENIMIENTO DE LA DUCHA:

Para limpiarla frote manualmente, en forma circular, los aspersores de caucho de la ducha hasta conseguir nuevamente el flujo normal de agua.

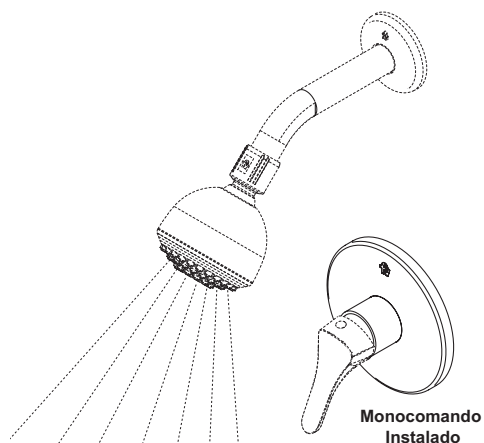
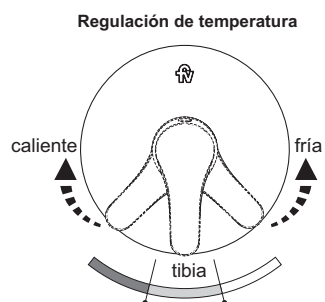
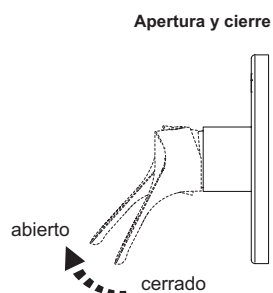
No desarme la ducha puede ocasionar daños en mecanismo interno.



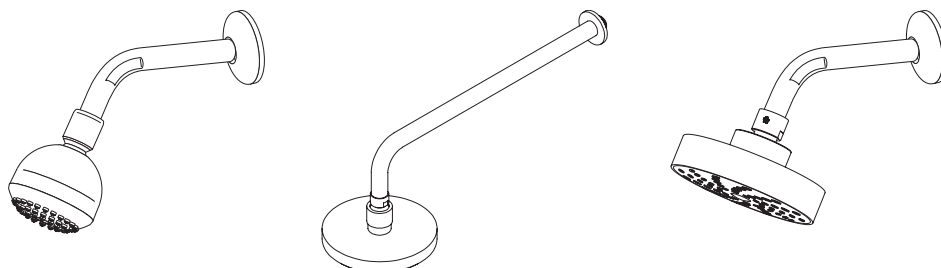
NOTA: Si debido a que existe baja presión en la red domiciliaria, el caudal de agua que sale por la ducha es muy bajo y no es el adecuado para bañarse; para aumentarlo retire el restrictor de la cabeza de ducha y vuelva a colocar el filtro para la retención de impurezas.

FUNCIONAMIENTO:

El diseño de ducha y la manija varía según el modelo elegido.



* Diferentes diseños de ducha según el modelo de su producto.



CUIDADO Y LIMPIEZA DEL PRODUCTO EN TODOS LOS ACABADOS

Se recomienda que la limpieza de la grifería se realice de forma regular, para evitar su deterioro. **La garantía no cubre daños causados por el tratamiento inadecuado de la superficie de la grifería.**

Limpieza:

1. Usando un paño suave y limpio. Humedézcalo con agua y un jabón neutro y limpie la grifería.
2. Con otro paño suave y limpio húmedo, retire el jabón de la grifería.
3. Séquela inmediatamente utilizando un paño de algodón suave y limpio que no raye la superficie.

De persistir manchas en superficies cromadas, frote pulimento de metales o cera para autos en la superficie de la grifería dejándola secar por unos minutos y retírela usando un paño suave de algodón. No deje la cera en la grifería por tiempo prolongado.

¡ADVERTENCIA!

EN ACABADOS NEGROS NUNCA APLIQUE CERAS O PULIMENTOS, YA QUE ESTOS DAÑAN LA SUPERFICIE DEL PRODUCTO.

IMPORTANTE:

EN TODOS LOS ACABADOS: No utilice herramientas dentadas y proteja el área de ajuste para no dañar o rayar la superficie.

Nunca use materiales de limpieza que contengan ácidos clorhídricos, fórmico, fosfórico, disolventes, acético o mezclas. Tampoco use aparatos con efecto abrasivo, como polvos de limpieza, almohadillas de la esponja, estropajos metálicos o cepillos de nilón.



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 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.
- 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 su perfiles cromadas previene las manchas y calcificación.

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

