



# Ducha articulada

Código:

## E120.Z1

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.

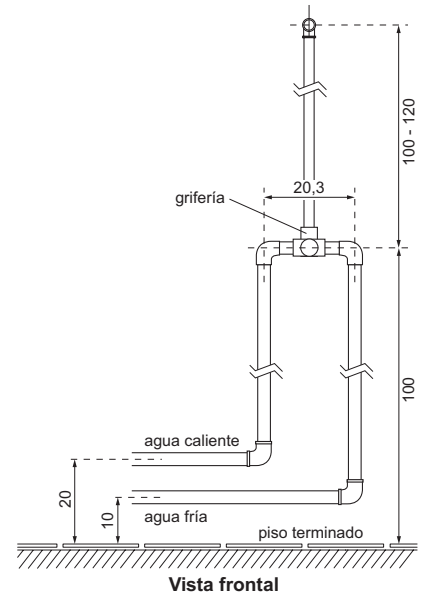
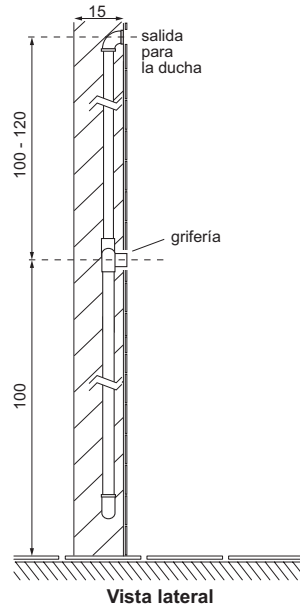
Preferiblemente, ajuste las partes visibles de la grifería SIN UTILIZAR herramientas dentadas pues éstas rayan o pelan la superficie y el acabado del producto.

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):



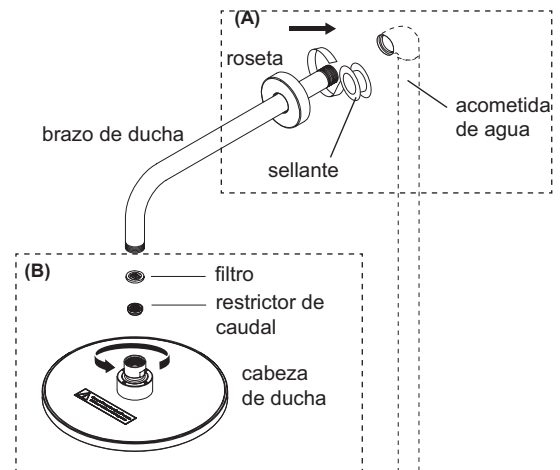
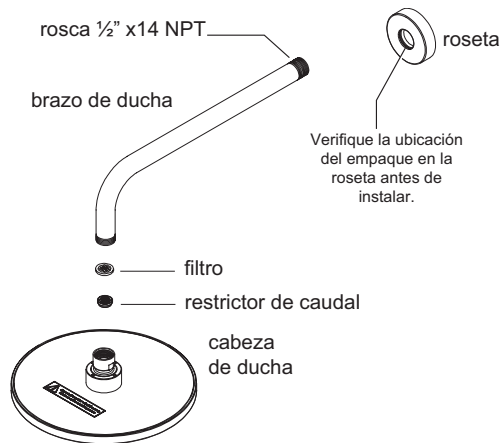
### INSTALACIÓN DE LA DUCHA:

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

1. Para instalar la ducha a la pared, ubique la cabeza de ducha, el filtro, el restrictor de caudal, el brazo de ducha y la roseta.

2. Inserte la roseta al brazo de ducha y coloque sellante (en el sentido de giro indicado) únicamente en la rosca del brazo de ducha e instálelo a la acometida de agua de la pared hasta que quede el brazo de ducha en la posición final (A), deslice la roseta hasta que asiente a la pared.

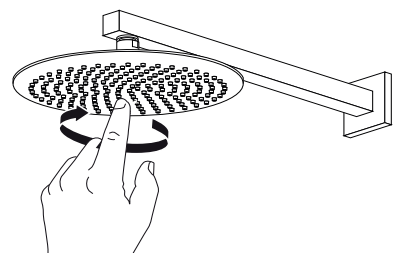
3. Confirme que el restrictor de caudal y el filtro se encuentre en la cabeza de ducha e instale ajustando la tuerca de la cabeza de ducha al brazo instalado en la pared (B).



### LIMPIEZA DE LOS ASPERSORES DE CAUCHO:

Debido al uso normal y a la acumulación de sedimentos la cabeza de ducha puede taparse y perder caudal. Para limpiarla frote manualmente los aspersores de caucho de la ducha hasta conseguir nuevamente el flujo normal de agua.

Si al hacer esto no se soluciona el problema de bajo caudal, lea las sugerencias de mantenimiento.



## 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.**



Encuentre  
Repuestos Legítimos FV y  
la Garantía Total FV en:  
[www.fvandina.com](http://www.fvandina.com)

