



Ducha Electrónica Elegance 220V

Código:

E135.12

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.

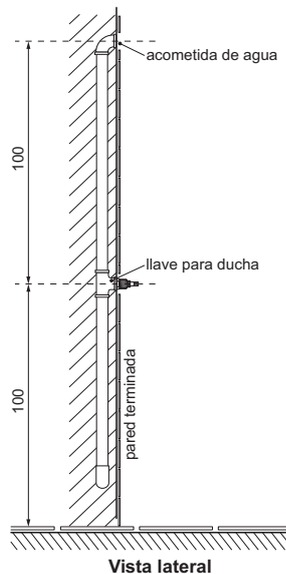
Preferiblemente, ajuste las partes visibles de la grifería SIN UTILIZAR herramientas dentadas pues éstas rayan o pelan la superficie y el acabado del producto.

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.

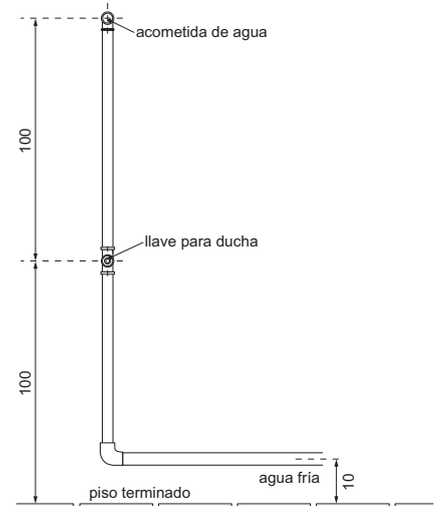
Nuestras Mangueras Flexibles YA INCLUYEN empaques, NO USE teflón o sellante, salvo que lo diga en esta hoja.

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):



Vista lateral



Vista frontal

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN Y GARANTÍA

Esta ducha posee un sistema de microprocesador electrónico con regulación progresiva de temperatura. Nuestro modelo de ducha electrónica posee un sistema de regulación de temperatura a distancia, permitiendo un ajuste rápido y progresivo, que proporciona satisfacción, confort y economía.

ADVERTENCIA:

- Lea atentamente todas las instrucciones de instalación.



El sistema eléctrico debe ser instalado por un profesional calificado.

- Este producto fue desarrollado para ser utilizado con agua previamente tratada por una red pública.
- Esta ducha puede causar calentamiento excesivo de agua si es regulada de forma inadecuada. En este caso, se deben tomar especial cuidado en la regulación de la temperatura.
- Niños, personas mayores y con necesidades especiales deben estar acompañados al momento de utilizar la ducha.

INSTALACIÓN HIDRÁULICA:

- Antes de instalar la ducha, purgue muy bien la tubería.
- Teniendo la conexión de agua de la pared limpia, coloque sellante en las roscas del nepló incluido en el producto, (Figura A).

- Coloque el restrictor en la salida del nepló (Figura B).

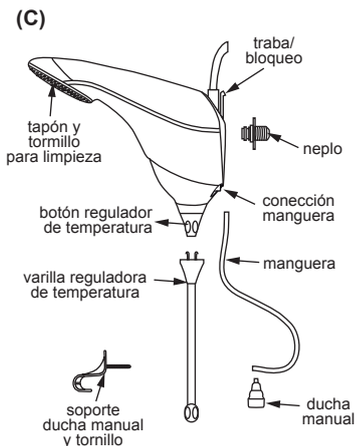
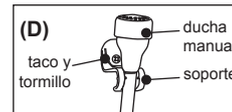
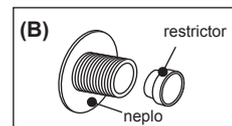
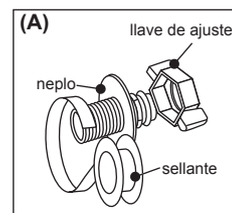
- Usando la LLAVE DE AJUSTE incluida, ajuste el nepló a la tubería. No utilice otras herramientas, ya que éstas pueden dañar el nepló. (Figura A).
- Con el nepló instalado en la pared, retire la llave, verifique que el sistema de conexión (Bloqueo/traba, figura C) en la parte superior de la ducha, esté destrabado (para arriba) y encaje la ducha en el nepló asegurando un encaje perfecto (Encaje, figura E). Bloquee/traba la ducha (para abajo). Asegúrese que la ducha esté sujeta y bloqueada con el nepló.

- Después de instalada la ducha y con la red eléctrica desconectada, abra la llave y deje correr el agua por algunos instantes garantizando una salida de agua uniforme, evitando así una posible quemadura de la resistencia de la ducha. Verifique si existen fugas entre conexiones.

- Para posteriores mantenimientos y cambios de resistencia, siempre dejar que escurra agua por algunos instantes antes de reconectar a la red eléctrica.

INSTALACIÓN ELÉCTRICA:

- Proporcione un circuito eléctrico independiente, equipado con un disyuntor/breaker con capacidad adecuada, cuyos cables eléctricos deben ser conectados directamente a la ducha (Ver detalles técnicos F).
- Antes de iniciar la instalación de la ducha, DESCONECTE el disyuntor/breaker del cuadro de distribución de energía eléctrica del circuito en el cual será instalada la ducha.
- Observe si el circuito eléctrico cumple con las instrucciones indicadas.



CONFIRME QUE LA RED ELÉCTRICA ESTÉ DESCONECTADA.

- Verifique que la tensión eléctrica del lugar sea la misma que se indicada en la ducha (220VCA).
- Para una ducha de 7.500 W a 220 VCA, utilice un disyuntor/breaker de 40 A y cable de mínimo 10 AWG.

- Nunca utilice enchufes o tomas de corrientes en las instalaciones eléctricas de la ducha.
- Para conectar la ducha a la red eléctrica, utilice borneras o conectores (correspondientes al número de cable utilizado) para evitar futuros daños provocados por calentamiento de los empalmes.
- Para la conexión eléctrica de la ducha, debe conectar según el orden de los colores de cables: Cable blanco (Fase) Cable azul (Neutro). El cable de tierra debe conectarse al cable verde/amarillo.
- En caso que la distancia de la ducha al disyuntor/breaker sea superior a 30 metros, utilice cable de mayor espesor que lo especificado en las características técnicas.
- Conecte un extremo de la manguera a la ducha y el otro extremo a la ducha manual (Figura C).
- Instale el soporte de la ducha a la altura deseada. (Figura D).

- IMPORTANTE:** Para evitar riesgos de descargas eléctricas, verifique que el cable a tierra de la ducha esté conectado a un sistema de puesta a tierra conforme a los estándares eléctricos nacionales e internacionales.