



Ducha Eléctrica Práctica 127V

Código:

E135.01 DH BL

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.

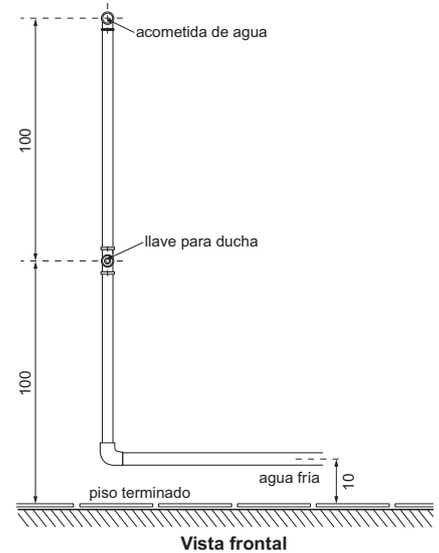
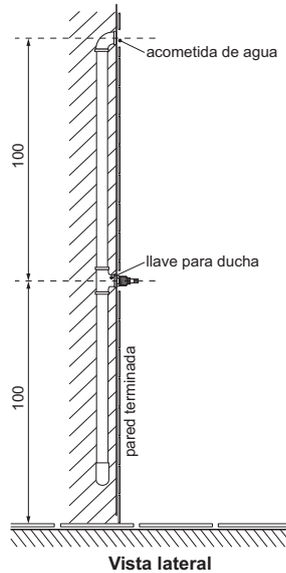
Preferiblemente, ajuste las partes visibles de la grifería SIN UTILIZAR herramientas dentadas pues éstas rayan o pelan la superficie y el acabado del producto.

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):



INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN Y GARANTÍA

La ducha Práctica posee un sistema mecánico con tres opciones de temperatura. Fácil cambio de temperatura que proporciona satisfacción, confort y economía.

ADVERTENCIA:

- Lea atentamente todas las instrucciones de instalación.



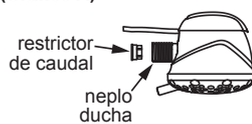
El sistema eléctrico debe ser instalado por un profesional calificado.

- 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:

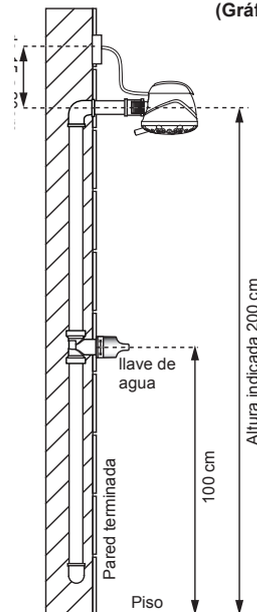
- Antes de instalar la ducha, purgue muy bien la tubería.
- Coloque el restrictor a la salida del nepló de la ducha. (Gráfico A)

(Gráfico A)



- Limpie la rosca de la tubería.
- Coloque sellante en la rosca del nepló de la ducha.
- Al encajar la ducha en el tubo tenga cuidado de no exceder la fuerza y nunca utilice herramientas para fijar la ducha.
- Sin conectar a la red eléctrica, 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 y verificando que no existan 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.

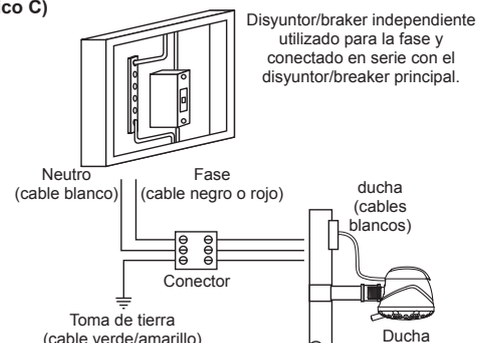
(Gráfico B)



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, gráfico C).

(Gráfico C)



Ducha-Voltios/Watts	Ampero (A)	Cableado
127 V 5.000 W	50 A	8 AWG