



Llave Eléctrica para Cocina

Código:

E335.01 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.

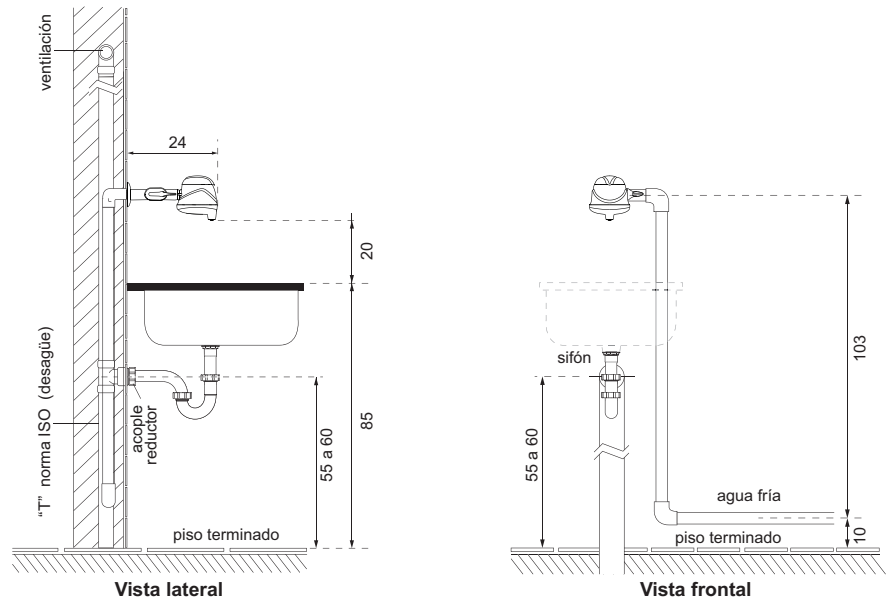
Preferiblemente, ajuste las partes visibles de la grifería SIN UTILIZAR herramientas dentadas pues éstas rayan o pelan la superficie y el acabado del producto.

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 llave Precisa 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.



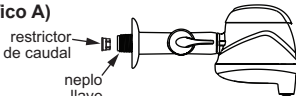
El sistema eléctrico debe ser instalado por un profesional calificado.

- 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 llave, purgue muy bien la tubería.
- Verifique que el restrictor se encuentre en el nepllo de la llave (gráfico A).

(Gráfico A)



- Limpie la rosca de la tubería.
- Coloque sellante en la rosca del nepllo de la llave.
- Al encajar la llave en el tubo, tenga cuidado de no exceder la fuerza y nunca utilice herramientas para fijar la llave.

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 llave y verificando que no existan fugas entre conexiones.

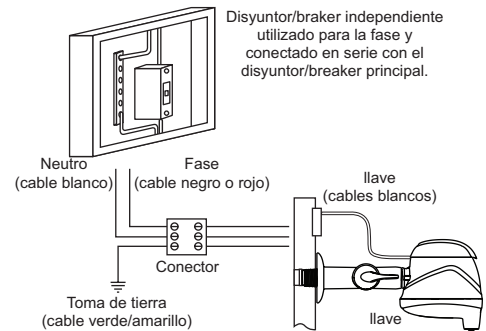
- Para posteriores mantenimientos y cambios de resistencia, siempre dejar que escurra agua por algunos instantes antes de reconectar a la red eléctrica.

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 B).
- 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 llave.
- Observe si el circuito eléctrico cumple con las instrucciones indicadas (ver gráfico B).

(Gráfico B)

Detalle Técnico



- Verifique que la tensión eléctrica del lugar sea la misma que la indicada en la llave (127 VCA).
- Para una ducha de 4.500 W a 127 VCA, utilice un disyuntor/ breaker de 40 A y cable de mínimo 8 AWG.

- Nunca utilice enchufes o tomas de corrientes en las instalaciones eléctricas de la ducha.
- Para conectar la llave 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 llave, no es necesario obedecer un orden de los colores de cables (Fase y Neutro). El cable de tierra debe conectarse al cable verde/amarillo.
- En caso que la distancia del aparato al disyuntor/breaker sea superior a 30 metros, utilice cable de mayor espesor que lo especificado en las características técnicas.
- Conecte nuevamente a la red eléctrica después de certificar la correcta instalación hidráulica y eléctrica.

¡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.

CONTROL DE TEMPERATURA

- La llave posee un mecanismo de regulación de temperatura, que permite cambiar la temperatura con total seguridad.
- Para la opción de agua caliente debe girar la cubierta superior de la llave escogiendo entre las tres temperaturas de acuerdo con la mejor sensación térmica.
- Esta llave le permite un gran ahorro de energía eléctrica.



LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

- 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 el funcionamiento de la llave; para aumentarlo, retire el restrictor que se encuentra en el nepló (ver gráfico A).
- Antes de iniciar la limpieza de la llave, desconecte el paso de la corriente eléctrica en el cual la llave está instalada.
- Utilice solamente un paño húmedo para la limpieza.
- El uso de producto abrasivo o solvente puede dañar la llave.

• Para limpieza de la tapa inferior, debe retirar el agua excedente que está dentro del cuerpo de la llave. Para realizar esta tarea, debe girar la cubierta inferior en sentido anti horario hasta soltarla totalmente. Utilice un cepillo para remover los residuos.

- Puede usar una aguja en caso de tener en los agujeros de la tapa obstruidos.
- Suciedades y residuos continuos en el agua pueden perjudicar el funcionamiento del producto. Si el agua suministrada presenta estas características, ejecute la instalación de dispositivos filtrantes.

• Para reinstalar la tapa, asegúrese que el anillo de sellado (empaqué) no quede doblado y que la tapa esté debidamente encajada.

- Después de realizar el mantenimiento de la ducha y con ella aún desconectada de la red eléctrica, abra el registro y deje correr el agua por algunos instantes.
- En caso de que la ducha presente algún tipo de aparente problema o para resolver dudas, contáctese con FV: www.fvandina.com, fvresponde@fvecuador.com, 1800 FV FV FV (1800 38 38 38).

CAMBIO DE LA RESISTENCIA: Para el cambio de la resistencia asegúrese que la red eléctrica esté desconectada y la llave de agua cerrada y siga las instrucciones del paquete de la nueva resistencia para garantizar un perfecto encaje.

GARANTÍA

- FV garantiza este producto contra defectos de fabricación por el plazo de 1 año.
- La resistencia está sujeta exclusivamente a garantía de 90 días, a partir de la fecha de emisión de la factura de compra.
- Los centros de Servicio Técnico autorizados son:
Quito: Sala FV, Av. 6 de Diciembre N50-177 y Rafael Bustamante. Código postal: 170502.
Guayaquil: Sala Urdesa, Av. Circunvalación Sur 401 y Diagonal (esquina). Código postal: 090507.

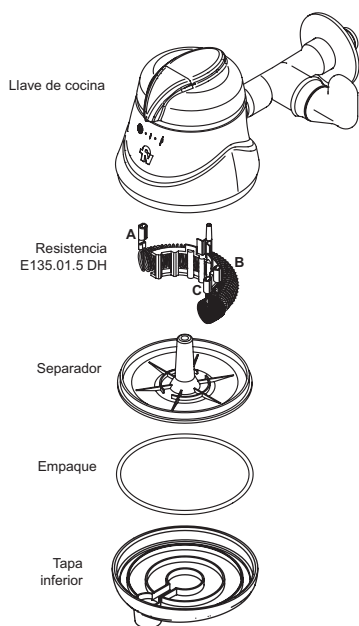
En estos centros el cliente puede acudir a solicitar revisión o reparaciones por garantía y/o por arreglo. Los únicos costos que debe cubrir son repuestos.

- Este producto cumple con la norma NBR 12483 Duchas Eléctricas.

LA GARANTÍA NO CUBRE:

- Quema de componentes y resistencia por conexión diferente a la recomendada por la fábrica.
- Conexiones de la llave con una tensión eléctrica distinta a la recomendada en las instrucciones de uso.
- Piezas que sufrirán desgaste natural de uso.
- Daños causados por caída del producto.
- Daños causados por descargas atmosféricas, sobrecarga/ sobretensión o falla en el suministro de energía eléctrica.
- Instalación con cables diferentes a lo recomendado por la empresa.
- Modificaciones sin uso del conector adecuado o realizadas de forma incorrecta.

INSTRUCCIONES PARA REEMPLAZAR LA RESISTENCIA cód.: E135.01.5 DH



IMPORTANTE: Antes de reemplazar la resistencia, debe desconectar la llave de cocina de la red eléctrica e interrumpir el paso de agua hacia la llave.

- Una vez desconectada la llave de la red eléctrica e interrumpido el paso de agua hacia la llave, retire la ducha de la toma de agua de la pared. Para un óptimo reemplazo de la resistencia.
- Retire la tapa inferior girándola hacia la izquierda y luego saque el separador.
- La resistencia se divide en tres partes separadas por los terminales, observe dentro de la ducha las letras A, B y C de acuerdo con el gráfico.
- Al instalar, tenga cuidado de no dañar las bobinas de los terminales de la resistencia, siga el orden del gráfico: Terminal A en lámina A; Terminal B en lámina B y Terminal C en lámina C.



- Después de que todos los terminales estén instalados cuidadosamente en las láminas, use un alicate para empujar y asegurar los terminales.
- Tenga cuidado de que las espirales de la resistencia no queden juntos, esto permitirá un perfecto funcionamiento de la llave.
- Asegúrese de que la resistencia está completamente insertada en el cuerpo; evítandole que se apoye en las paredes de la llave.
- Vuelva a armar siguiendo el orden inverso.
- **Después del cambio, deje correr agua antes de conectar nuevamente la llave a la red eléctrica.**

