

	trabaja, la temperatura o la humedad en la habitación es demasiado baja.	temperatura ambiente y una humedad tan baja, la máquina no deshumidifica.
La máquina funciona pero con mal efecto de deshumidificación	El espacio de la habitación es excesivamente grande.	Le recomendamos que utilice otro deshumidificador de mayor capacidad de deshumidificación.
	La humedad del aire es demasiado alta.	Le recomendamos que utilice otro deshumidificador de mayor volumen de deshumidificación.
	La circulación del aire es demasiado rápida.	Reducir la velocidad de circulación del aire (por ej., cerrar la ventana y la puerta)

Parámetros Técnicos	
Modelo	YL-2110B
Potencia	220 Vatios
Voltaje	220V /50Hz
Corriente	1.0A
Capacidad de deshumidificación	10 Litros / día (a 30°C, 80% HR <sup>1</sup> )
Volumen del tanque de agua	2.0 Litros
Flujo de viento	> 88 m <sup>3</sup> / h
Espacio de aplicación	80-120 m <sup>3</sup>
Temperatura de funcionamiento	5 – 35 °C
Descongelación automática	Si
Tipo de compresión	Giratorio
Tipo del refrigerante y cantidad de uso	R134a /120 g
Tamaño del equipo (A x F x A) <sup>2</sup>	296 x 186 x 483 mm
Peso neto	8.75 kg
Peso bruto	9.52 kg
Nivel de ruido	46 dB
Grado de protección	IP 20
Fusible	250V, T1.6A

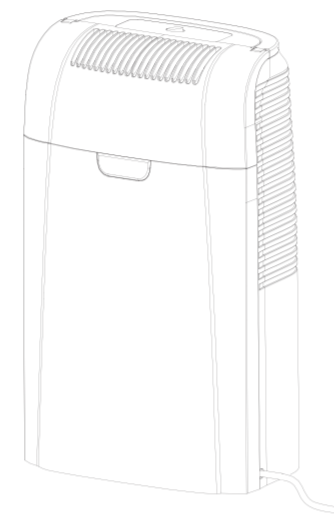
<sup>1</sup> Humedad Relativa  
<sup>2</sup> Ancho x Fondo x Altura

# PANAVOX

## Manual de Instrucciones

### Deshumidificador Portátil

#### Modelo 2110B

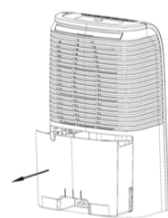


Gracias por elegir este producto PANAVOX.

Antes de poner en funcionamiento el equipo, lea detenidamente este manual y consérvelo para su referencia.

- 4 Configure el botón ON/OFF en la posición OFF(○) para apagar la máquina. Las condiciones mínimas de funcionamiento son: temperatura de 5° y una humedad relativa de 50%.

#### Dispositivo de Desagüe

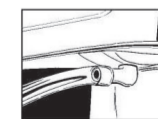


- Cuando el tanque de agua se llene de agua:
- Se emite una señal de alarma.
- Se apaga el indicador de luz, ubicado en el interruptor del balancín, pero el ventilador sigue funcionando.
- El compresor deja de funcionar automáticamente. La máquina deja de deshumidificar.
- Vacíe el agua acumulada en el tanque de agua y recolóque el tanque en su sitio original. En tres minutos, el compresor se arranca automáticamente y la máquina seguirá deshumidificando.



#### ¡Advertencia!

Cuando el tanque de agua se llena o se quita, o cuando la máquina está en un proceso de descongelación, el compresor deja de trabajar. El indicador de luz, ubicado en el interruptor del balancín, se apaga pero el ventilador sigue funcionando.



Si hace falta drenar agua en cualquier momento necesario, es decir, de manera permanente, puede conectar la tubería de desagüe al equipo. Conecte la tubería de desagüe a la salida de drenaje y asegúrese que la tubería de desagüe se ubica por debajo de la salida de drenaje. De lo contrario, no se podrá drenar agua sino todo al revés: se causará una inundación.

Por favor, coloque la tubería de desagüe en el sitio donde se ubica la salida de drenaje.

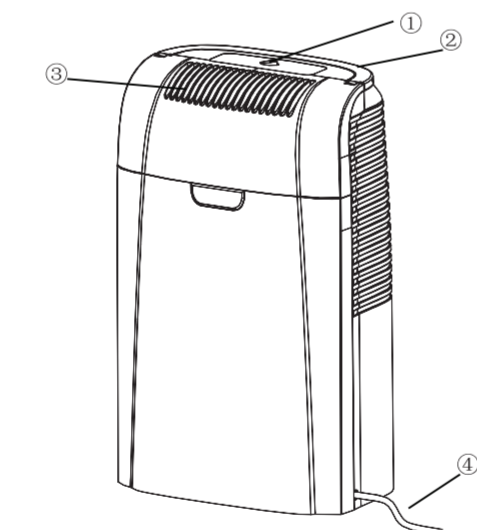
Cuando no le haga falta utilizar el dispositivo de drenaje permanente, como se le describe anteriormente, favor de quitar la tubería de desagüe de la máquina y asegúrese que el tanque de agua permanece colocado en forma correcta.

#### Limpieza

Antes de comenzar a limpiar la máquina, hay que apagarla primero y desconectar la toma de corriente.

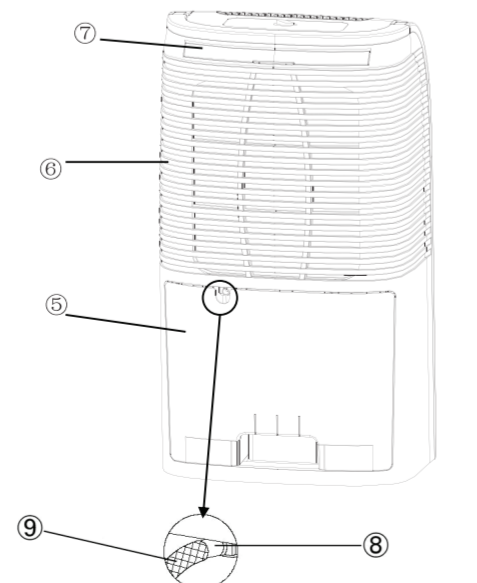
#### Limpieza en la parte externa de la máquina

Limpie la parte externa de la máquina con una tela blanda y seca. Si la máquina se ve



#### Componentes principales:

- 1 Botón ON/OFF (Encendido/Apagado)
- 2 Mango
- 3 Salida de aire seco
- 4 Enchufe y cable



- 5 Tanque de agua desmontable/extraíble
- 6 Entrada de aire húmedo
- 7 Filtro de aire
- 8 Desagüe
- 9 Tubería de drenaje continuo

#### Instrucciones de Seguridad

El proceso de instalación del equipo tiene que cumplir con las normas, leyes y criterios locales. Este equipo sólo se adecua para que se utilice en un lugar seco y en interiores. Para usarlo, hay que conectar el cable de tierra y alimentarlo con una fuente de electricidad de 220V / 50 Hz.

#### Resumen

- Para que el deshumidificador rinda bien, por favor, no lo coloque cerca de un radiador o cualquier otra fuente de calor.
- Con el fin de lograr la máxima eficacia, favor de cerrar todas las ventanas en la habitación.
- La capacidad de extraer humedad de un deshumidificador depende de la temperatura y la humedad en la habitación. A una temperatura relativamente baja, sólo se puede eliminar muy poca humedad.
- Asegúrese que el filtro de aire permanezca limpio a fin de evitar todo consumo innecesario de energía y de esta manera, se puede conseguir la mejor eficiencia de extracción de humedad.
- Si se corta la fuente de electricidad, la máquina deja de funcionar y en tres minutos, arrancará de nuevo. Este mecanismo de arranque automático con demora es capaz de proteger efectivamente el compresor de cualquier daño.



#### ¡Advertencia!

Para usar este equipo, hay que conectar el cable de tierra correctamente. No conecte la máquina sin tener la fuente de alimentación conectada al cable de tierra. Cuando la máquina se conecte a la fuente de electricidad, asegúrese que el enchufe está accesible. Por favor, lea estas instrucciones detenidamente y sigalas estrictamente.



#### Nota

Su deshumidificador debe colocarse verticalmente durante dos horas como mínimo antes de ser utilizado.

Antes de conectar el equipo a la fuente de electricidad, por favor tenga en cuenta lo siguiente:

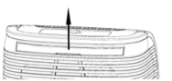
- El valor del voltaje suministrado por la fuente de electricidad debe estar conforme al valor del voltaje nominal indicado en la etiqueta de la fuente eléctrica.
- El tipo de la toma de corriente y el de la fuente de electricidad deben cumplir con los criterios indicados en la etiqueta pegada en la fuente de electricidad.
- El tipo del enchufe en el cable de alimentación debe adaptarse al de la toma de

muy sucia, se puede limpiar con un agente limpiador de cantidad adecuada. Por favor, friegue con trapo húmedo y no vierta agua hacia la máquina.

#### Filtro de aire (en forma de una rejilla)

Si utiliza la máquina con mucha frecuencia, el filtro de aire puede ser bloqueado por micropolvos. Por lo tanto, hay que limpiar el filtro una vez por cada dos semanas, según los siguientes pasos:

- 1 Saque el filtro de aire.



- 2 Limpie el filtro de aire con una aspiradora o agua. Colóquelo en su sitio original cuando se seque el filtro.



#### Nunca use la máquina sin el filtro de aire.

#### Almacenamiento

Si el equipo se dejará de utilizar por un largo período de tiempo, favor de seguir los siguientes pasos:

- 1 Desenchufe la toma de corriente. Vacíe el tanque de agua desagüe toda el agua acumulada. Mantenga secos el tanque de agua y el mismo equipo.
- 2 Limpie el filtro de aire.
- 3 Coloque la máquina en un lugar sin polvo. Es preferible embalarla bien con una bolsa de plástico.

#### Soluciones de Problemas

Antes de comenzar a reparar la máquina, favor de chequear los siguientes ítems primero:

Punto de problema	Motivo	Solución
La máquina no funciona	La fuente de electricidad no está conectada al equipo.	Insertar el enchufe hacia dentro de la toma de corriente
La máquina no puede deshumidificar normalmente	El tanque de agua está lleno.	Vaciar el agua acumulada en el tanque de agua
	El tanque de agua está mal colocado.	Colocar el tanque de agua correctamente
	El filtro de aire está bloqueado.	Limpieza el filtro de aire
	Cuando la máquina	Es un fenómeno normal. Bajo una

corriente en la pared.

- Hay que colocar el equipo en un lugar nivelado y estable.
- No bloquee la entrada y salida de aire.
- Vacíe el agua acumulada en el tanque de agua antes de mover la máquina.
- Asegúrese que la máquina se ubica muy lejos de cualquier sustancia química.
- No vuelque agua hacia la máquina ni la sumerja en el agua.
- No inserte ningún objeto hacia dentro de las rejillas de ventilación en la máquina.
- Antes de limpiar la máquina, favor de desconectar la toma de corriente primero.
- No conecte ningún otro sub-cable al cable de la fuente de alimentación. Si el toma corriente no es adecuado, favor de pedir ayuda a expertos para instalar uno apropiado en la pared.
- Por razones de seguridad, no permita a niño(a) alguno(a) acercarse a o usar este equipo.
- La reparación de la máquina debe ser realizada por el service autorizado PANAVOX durante el periodo de garantía. El uso y mantenimiento de la máquina se tiene que llevar a cabo según las instrucciones de operación.
- Cuando la máquina deja de usarse, favor de desconectar el enchufe de la fuente de electricidad.
- Si se detecta cualquier daño en el cable de la fuente de electricidad o en el enchufe de la fuente, por favor deje de usar la máquina de inmediato y pida servicio profesional a un electricista calificado o al service autorizado para que la repongan.

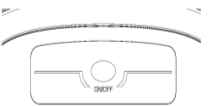


#### ¡Advertencia!

- No utilice ningún cable de fuente de alimentación, enchufe, gabinete o panel de control ya dañado. Favor de no doblar el cable de la fuente de alimentación. No entable ningún contacto entre la máquina y cualquier otra herramienta o instrumento afilado.
- El incumplimiento de las instrucciones que indica el Manual de Usuario puede anular la garantía de la máquina.

#### Indicador de luz en el panel de control:

ON/OFF: Cuando la máquina está funcionando, se enciende dicho indicador de luz ON/OFF (Encendido/Apagado).



#### Operación

- 1 Antes de conectar el equipo a la fuente de electricidad para iniciar la sesión, asegúrese de que el botón ON/OFF se encuentra en la posición OFF (○).
- 2 Hay que asegurarse de la posición exacta y correcta del tanque de agua.
- 3 Cuando se inicie la máquina, el botón ON/OFF se configura en la posición ON (| ). Se enciende el indicador de luz en el mismo botón y a su vez se oye un pitido. Entonces, el ventilador empieza a funcionar. Cuando el compresor comience a trabajar, la máquina empieza a deshumidificar. Siempre y cuando el tanque de agua no se llene de agua todavía, la máquina seguirá funcionando hasta que se corte la fuente de electricidad. Tres minutos después de iniciar la sesión o reiniciar el equipo, el compresor comenzará a trabajar.