

# Mytek®

## MODELO 3811

### Enfriador de aire portátil

GRACIAS POR COMPRAR ESTE PRODUCTO. POR FAVOR LEA ESTE MANUAL CUIDADOSAMENTE ANTES DE ENSAMBLAR, INSTALAR Y OPERAR EL ENFRIADOR. GUARDE ESTE MANUAL PARA FUTURAS CONSULTAS.



**Importador:**

**MERRY TECH INTERNACIONAL, S.A. DE C.V.**

Calle Cochimies, No. 18480, INT. 821-D,

Col. Guaycura Tijuana B.C.N. México C.P. 22216

Tel: 664 625 1552

K25#381120SP

---

**CONTENIDO** (MANUAL EN ESPAÑOL)

---

|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| Precauciones -----             | <b>2</b> |
| Partes -----                   | <b>3</b> |
| Panel de Control -----         | <b>4</b> |
| Operación -----                | <b>5</b> |
| Mantenimiento y Limpieza ----- | <b>6</b> |

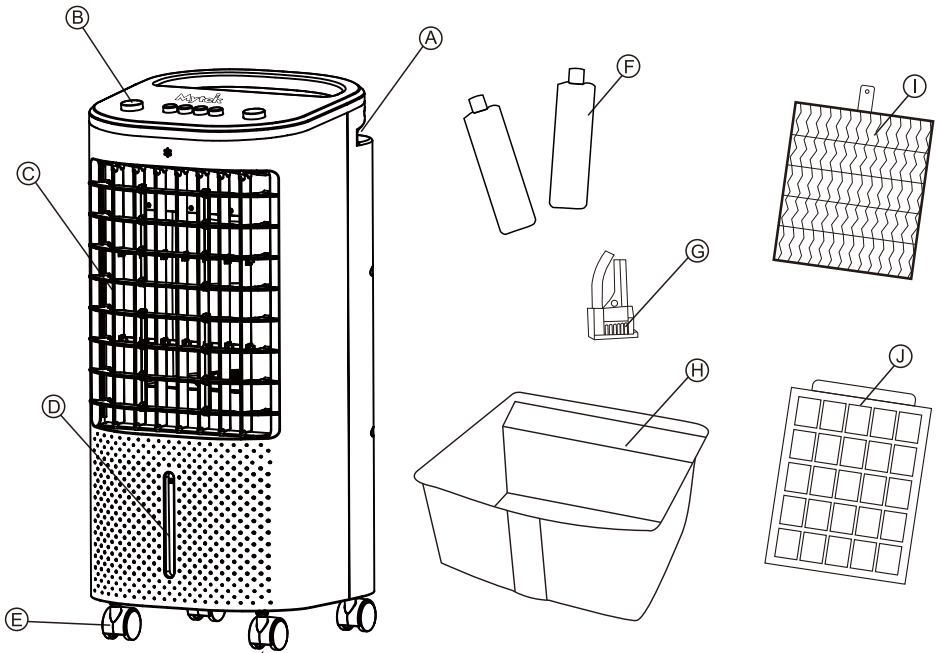
## Precauciones

- ※ Advertencia: Antes de usar este producto, lea y guarde el manual de enfriador de aire portátil.
- ※ No obedecer las instrucciones podría dañar y afectar la operación, también anular la garantía.
- ※ Este enfriador de aire portátil no es apto para operar en lugares cerca de fuego.
- ※ No usar este enfriador en lugares cerca de objetos inflamables, metales, papeles para deshecho, lugares húmedos, manchas de aceite .
- ※ Durante su funcionamiento, no introduzca los dedos u objetos entre las rejillas, ni tocar las aspas.
- ※ Durante su funcionamiento, evite bloquear las persianas y rejillas.
- ※ Realice la limpieza y mantenimiento periódicamente, cuando detecte alguna anomalía, primero desenchufe el enfriador antes de revisar.
- ※ **Al utilizar el producto por primera vez, este emitirá un olor el cual no es tóxico, dicho olor será sólo por unas horas y es ocasionado por el sistema de enfriamiento al ser utilizado por primera vez, se recomienda desechar el agua del equipo después de desaparecido el olor y rellenarlo con agua limpia.**
- ※ **En todo momento, el nivel de agua en el tanque de agua debe ser inferior a “Maximo”, mientras que el nivel de agua debe ser superior a “Minimo”, cuando el enfriador de aire tenga la función de enfriamiento(Humidificación).**

## Instrucciones importantes de seguridad

- ※ Siempre desconecte este aparato de la corriente eléctrica antes de darle servicio de mantenimiento o limpieza.
- ※ Este aparato no es apropiado para usarse en lugares húmedos como baños.
- ※ Este producto deberá ser usado sólo para los propósitos descritos en este instructivo.
- ※ La supervisión es requerida mientras los menores de edad estén cerca del producto.
- ※ Este aparato no se destina para utilizarse por personas (incluyendo niños) cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales sean diferentes o estén reducidas, o carezcan de experiencia o conocimiento, a menos que dichas personas reciban una supervisión o capacitación para el funcionamiento del aparato por una persona responsable de su seguridad.
- ※ Los niños deben supervisarse para asegurar que ellos no empleen los aparatos como juguete.
- ※ Evite el contacto con las partes móviles, no trate de introducir los dedos u otros objetos dentro del motor, ni bloquear el aspa para evitar su movimiento.
- ※ Este aparato presenta fijación tipo Y, si el cordón de alimentación es dañado, este debe ser reemplazado por el fabricante, centro de servicio o personal autorizado por el fabricante.
- ※ No opere este producto en presencia de gases explosivos y/o inflamables.
- ※ Mantenga el producto o cualquiera de sus partes alejado del fuego o aparatos que generen calor.
- ※ No opere este producto si el cable o enchufe estuviera dañado, si el aparato no funcionara adecuadamente o si hubiera sufrido alguna caída o daño de cualquier otra manera.
- ※ No use artículos complementarios o refacciones no autorizados.
- ※ Vigile que el cable no haga contacto con áreas filosas, superficies calientes o cualquier obstáculo que pudiera dañarlo.
- ※ Para desconectar, tome la clavija y jale. Nunca jale del cable.
- ※ Siempre use en lugares secos y superficies planas.
- ※ Este producto puede ser para uso doméstico, comercial o industrial.
- ※ Este aparato funciona con un voltaje de alimentación de 127 ~ a una frecuencia de 60 Hz con una potencia de 55 W

## Partes






Instale las llantas  
como se muestra en  
la imagen





- (A) Agarradera
- (B) Panel de control
- (C) Salida de aire
- (D) Indicador de nivel de agua
- (E) Llantas
- (F) Botellas para hielo
- (G) Bomba de agua
- (H) Tanque para agua
- (I) Panel de enfriamiento
- (J) Filtro de aire

## Panel de Control



[Encendido] 


[Velocidad]   

Después de ensamblar el enfriador, Enciéndalo. Presione el botón    para seleccionar velocidad baja-media-alta. Presione  para apagar el ventilador.

[Apagado] 

Al presionar el botón de apagado se apagarán todas las funciones simultáneamente.

[Frio] 


Presione este  después de agregar agua fría y botellas para hielo al tanque. Las botellas deben estar en el congelador al menos 4 horas. Esta opción permite aumentar la humedad de la habitación, lo que ayuda a disminuir la temperatura. Coloca las botellas con hielo en el tanque junto con el agua.

**NUNCA active esta función sin agua en el tanque.**

**Advertencia: Durante el proceso de enfriamiento del ventilador por agua superior no se debe levantar la agarradera para mover el producto, ya que puede provocar que entre agua en los componentes eléctricos, dañar el producto o provocar situaciones peligrosas.**

Las dos botellas se pueden utilizar simultánea o consecutivamente. Presione este botón nuevamente para cerrar la función de cambio. **Advertencia: Cuando el nivel del tanque de agua es demasiado bajo o no hay agua, la función de aire frío no debe de usarse. No active esta función si no hay agua en el tanque.**

[Oscilación] 

Presione el botón  de las aspas para girar hacia la izquierda y hacia la derecha. Presione este botón nuevamente para cerrar la función de cambio. Las aspas de control responsables para dirigir el flujo de aire hacia arriba y hacia abajo deben configurarse manualmente.

## Operación

### Como colocar agua en el tanque de agua

Saque el tanque de agua de la parte inferior de la parte trasera (enfriador de aire) y llene 1/3 del tanque con agua limpia.

- Tenga en cuenta la visualización del nivel del agua al poner agua.
- El nivel de agua del tanque debe ser inferior al "maximo" al poner agua.
- El nivel de agua del tanque debe ser superior a "minimo" cuando el enfriador de aire tiene función de enfriamiento y humidificación.
- Las botellas para hielo se ponen en el tanque de agua cuando el cliente quiere tener viento mas fresco.

### Advertencia:

**El nivel de agua del tanque debe ser inferior a "Maximo" después de colocar las botellas para hielo en el tanque de agua.**

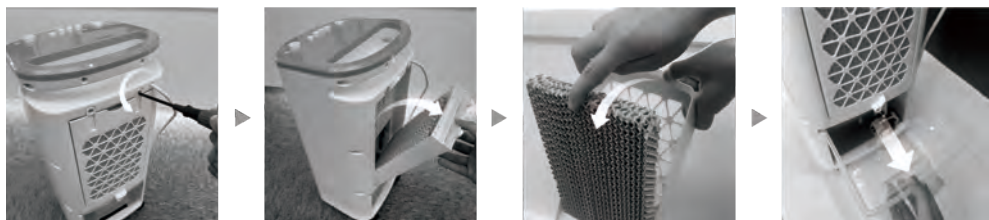


### Como usar las botellas para hielo.

Las botellas para hielo pueden almacenarse frescas y absorber lentamente el calor del agua, mientras que las botellas para hielo pueden hacer que la temperatura del agua en el tanque sea menor que la del entorno. Por lo tanto, un enfriador de aire con botellas para hielo puede generar viento mas fresco.

- Coloque botellas con agua en el refrigerador. Una vez que las botellas con agua se hayan congelado correctamente, saquelas del refrigerador.
- Saque el tanque de agua y coloque las botellas con hielo.
- Cada enfriador de aire viene con dos botellas para hielo, para que el cliente pueda usarlas continuamente.

## Mantenimiento y Limpieza



### **Limpieza del filtro de aire:**

Retire el tapón y tire del soporte del filtro de aire con la mano y retírelo. Luego limpie el filtro de aire con un detergente neutro y un cepillo suave, usando agua limpia.

### **Limpieza del panel de enfriamiento:**

Retire el enchufe, retire el filtro de aire, saque el panel de enfriamiento del enfriador y limpie el panel con agua limpia, luego límpielo con un detergente y un cepillo suave, luego vuelva a colocarlo en el enfriador de aire. **Importante: Para evitar fugas, el panel de enfriamiento debe instalarse suavemente.**

### **Limpieza del tanque de agua:**

Retire el tapón y saque el tanque de agua mientras limpia la gran cantidad de sarro en el tanque con una toalla y con un poco de detergente, luego limpie el tanque con agua limpia y luego vuelva a colocarlo en el enfriador de aire.

### **Limpieza de la carcasa:**

Limpie la carcasa con un detergente neutro y un paño suave. **Importante: Al limpiar el enfriador de aire, el cliente debe desconectar el enchufe y cortar la alimentación para que no entre agua en ninguna de las partes del panel de control.**