



# **Manual de usuario**

## **Enfriador de Aire**



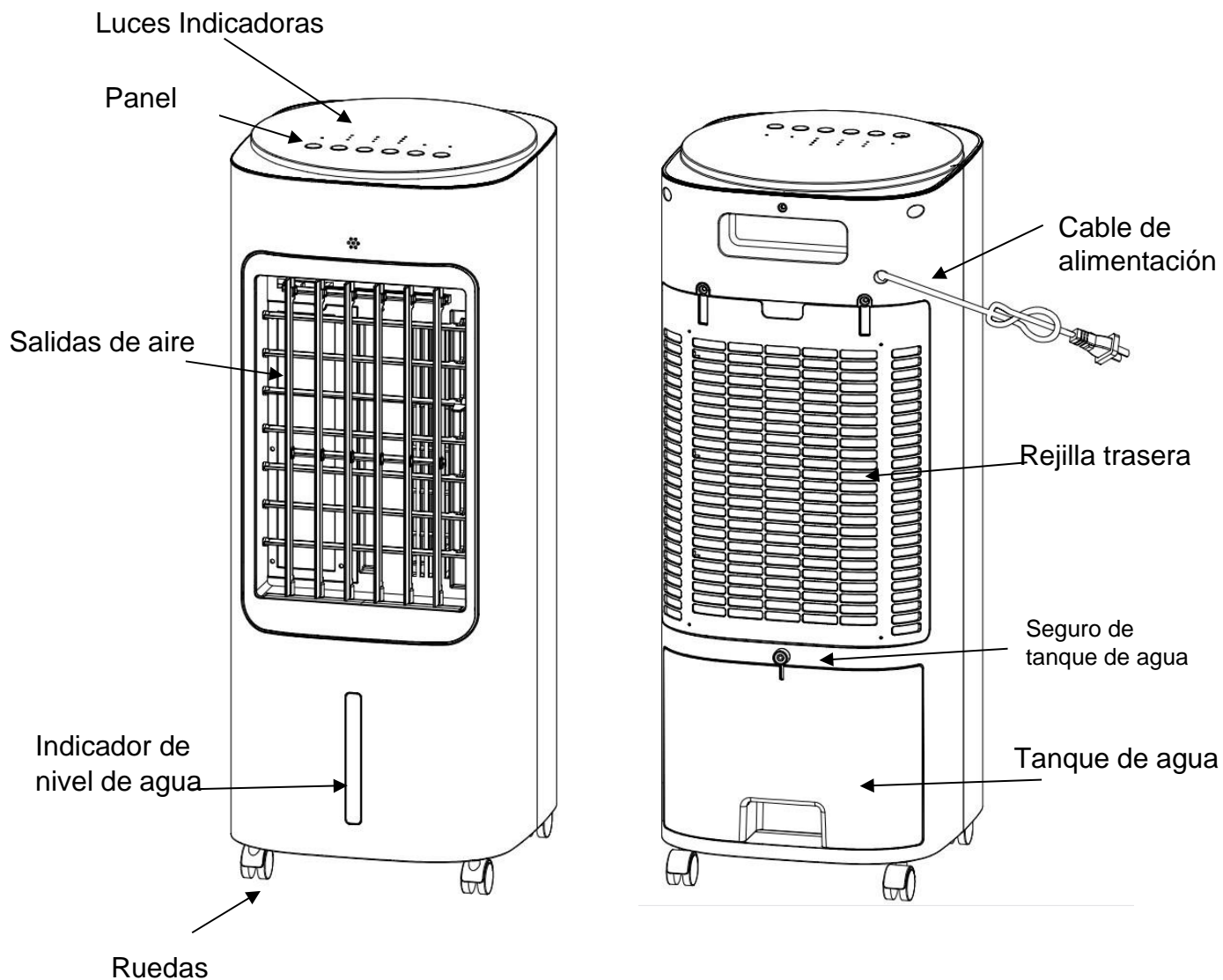
**Modelo: DAL1B-1016GSM**

**Gracias por tu confianza y por ser parte esencial de  
la familia DACE**

Por su seguridad, favor de leer este manual cuidadosamente antes de poner en función el producto y mantengalo a la mano para futuras consultas.

Para mayor información de su producto puede consultar nuestras redes sociales.

# Características y componentes



## FUNCIONAMIENTO

1. Retire el producto del empaque
2. Coloque la unidad en una superficie plana, las ruedas con freno van colocadas en la parte de atrás. Consulte el apartado de FUNCIONES para conocer el funcionamiento específico de su dispositivo.

## **USO PREVISTO.**

Este electrodoméstico está diseñado sólo para uso doméstico. Este electrodoméstico no está diseñado para ser utilizado por personas (incluyendo niños) cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales sean diferentes o estén reducidas, carezcan de experiencia o conocimiento, a menos que dichas personas reciban supervisión o capacitación para el uso del aparato, por una persona responsable de su seguridad.

Es necesario extremar precaución cuando se utiliza cerca de niños y siempre que el aparato se deje funcionando sin supervisión.

Utilice este aparato sólo como se describe en este manual. Cualquier otro uso no es recomendado por el fabricante y podría causar riesgo de incendio, choque eléctrico o heridas.

## **ANTES DE UTILIZAR.**

Remueva el empaque y asegúrese de que el electrodoméstico está intacto.

No deje al alcance de los niños, materiales del empaque como bolsas o grapas. Se recomienda que conserve el empaque para cuando vaya a almacenar el producto por un periodo de tiempo prolongado. Para su conveniencia, anote la fecha de compra en la "Garantía" y agregue su ticket de compra y mantenga esta información a la mano en caso de necesitar efectuar un servicio de garantía.

## **INFORMACIÓN IMPORTANTE DE SEGURIDAD**

Cuando se utiliza cualquier electrodoméstico, las instrucciones importantes de seguridad deben seguirse, en orden de evitar riesgo de incendio, choque eléctrico, daños a personas o a la propiedad.

## **CABLES Y ENCHUFES**

- El aparato sólo debe utilizarse según sus características nominales.
- No opere ningún electrodoméstico con cable o enchufe dañado, o después de que el electrodoméstico haya funcionado mal, se haya caído o dañado de alguna manera. Contacte al personal especializado para su reparación.
- No conecte el aparato a la corriente eléctrica hasta que esté completamente montado y ajustado. Desenrolle el cable antes de operar. Operar con un cable enrollado puede causar sobrecalentamiento y riesgo de incendio.
- No se recomienda usar una extensión con este aparato. No coloque el cable de alimentación bajo alfombras, esteras o tapetes. Coloque el cable lejos de áreas de tránsito para que no pueda tropezarse con él. No retuerza, ni enrolle el cable alrededor del aparato, ya que esto puede provocar que el aislamiento se debilite y se rompa. Siempre desconecte el cable cuando el electrodoméstico no esté en uso. No lo deje sin supervisión.
- Apague siempre el aparato antes de desenchufarlo de la toma de corriente.
- Siempre sujete el enchufe cuando desconecte el electrodoméstico.
- Para evitar riesgos debido al reinicio involuntario del interruptor térmico, este aparato no debe recibir alimentación a través de un dispositivo de conmutación externo, como un temporizador, ni conectarse a un circuito que se encienda y apague regularmente.

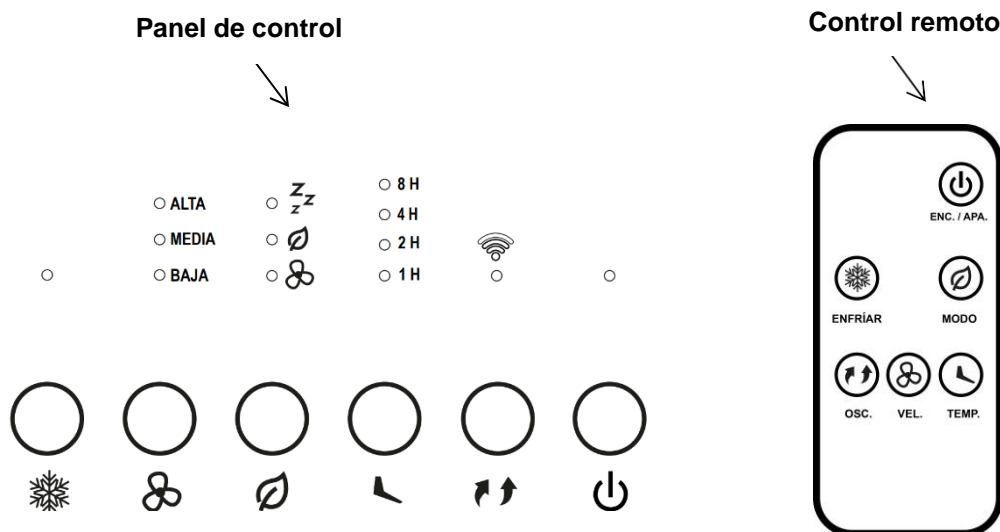
## **RIESGO DE LESIONES PERSONALES**

- Utilice este electrodoméstico sólo como se describe en este manual
- No utilice este electrodoméstico con cualquier tipo de temporizador externo. Opere siempre en posición vertical, únicamente sobre una superficie plana.

## **PRECAUCIONES**

- No cubra ni restrinja el flujo de aire a las rejillas de entrada o salida de ninguna manera.
- Para evitar el sobrecalentamiento, mantenga las rejillas de flujo de aire libres de polvo y acumulación de pelo, especialmente si tiene mascotas en el interior.
- No cubra las rejillas ni bloquee la entrada o salida del flujo de aire colocando el aparato contra cualquier superficie.
- Mantenga todos los objetos al menos a 1 metro de la parte delantera y trasera del aparato.
- No inserte ni permita que objetos extraños o utensilios metálicos entren en las aberturas de ventilación o escape, ya que esto puede provocar una descarga eléctrica, un incendio o daños al aparato.
- No utilice el aparato con las manos mojadas
- No sumerja el aparato en ninguno líquido o use el electrodoméstico cerca de agua, podría crear un choque eléctrico.
- Sí el aparato entra accidentalmente en contacto con agua, apague la fuente de alimentación y no toque el aparato.
- Nunca intente quitar la tapa del aparato por usted mismo. Las reparaciones que requieran abrir el aparato o acceder a las piezas internas deben ser realizadas por un electricista calificado o un profesional de servicio técnico calificado. No hay piezas de este aparato que el usuario pueda reparar (excluyendo el fusible del enchufe).
- Antes de mover el aparato, apáguelo, desenchufándolo de la pared y dejándolo enfriar. No llene el agua por encima del nivel MÁX marcado en el producto.
- Después de agregar agua al tanque, no incline ni golpee el aparato cuando lo coloque en algún punto, o lo mueva. Si desea moverlo, conduzca hacia un lado para evitar derramar el agua.
- No voltee el aparato. Si se cae y queda algo de agua en el No voltee el aparato. Si se cae y queda algo de agua en el cuerpo, se debe desconectar de la fuente de alimentación.

## FUNCIONES



Enchufe el cable a la fuente de alimentación, la luz indicadora de encendido le recordará que este producto está en modo de espera.

Presione el botón " ⏻ " de encendido, por default siempre arrancará en la velocidad Med.

1. **VELOCIDAD:** Presionelo, automáticamente iniciará en Media, luego Alta , y Baja.



2. **MODO:** ,su electrodoméstico cuenta con 3 modos de uso:

- **Natural** : simula la brisa del viento, flujo de aire intermitente
- **Normal** : uso rudimentario, flujo de aire continuo
- **Sueño** : operación con menor ruido, flujo de aire intermitente

3. **OSCILACIÓN/WIFI:** Presione , el producto empezará a oscilar dederecha a izquierda. Presione de nuevo para cancelar la función. Deje presionado 10 segundos para resetear su dispositivo y este listo para emparejarse a un dispositivo. Consulte GUIA RAPIDA DE USUARIO DE COMO OPERAR SU COOLER WIFI.


4. **TEMPORIZADOR:** Presione cuenta con timer de hasta 12 hrs.

5. **COOLING/ENFRIAMIENTO:** Presione y el producto empezará la función de enfriamiento. Para cancelar esta función presione de nuevo (asegúrese que el nivel de agua este por encima del nivel Mínimo).

A. Por favor preste atención al nivel de agua en el indicador

- B. Vierta agua por encima del nivel MIN. pero no más allá del nivel MAX.
- C. Para eficientizar el proceso de enfriamiento puede colocar los Ice packs o agregue hielos al tanque de agua.
- D. Utilice siempre agua limpia y no permita que la misma agua permanezca en el tanque de agua durante un período de tiempo prolongado.
- E. No active la función sin que el depósito de agua este vacío.
- F. Sí desea volver a activar la función de enfriamiento de aire, después de desactivarla, espere 30 segundos antes de activar la función para evitar que la bomba de agua no se llene.

6. **LUZ ENCENDIDO/APAGADO:** Después de 10 minutos de trabajo, el producto operará de forma normal, entrará en modo eco y apagará automáticamente todas las luces, presione cualquier tecla para encender las luces LED.

7. **ENCENDIDO/APAGADO:** Cuando el producto esté funcionando, presione el botón de control  para apagar el producto y/o prenderlo en caso de que este apagado. Si no lo utiliza durante mucho tiempo, desenchufe de la corriente eléctrica.

## ICE PACKS

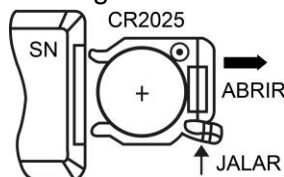
- 1) Desenrosque la tapa de los Ice Packs y agregue agua hasta cerca del nivel máximo (tenga en cuenta que el agua no debe exceder este nivel).
- 2) Agregue agua al interior de los Ice Packs, apriete la tapa y refrigere hasta que la solución se vuelva sólida y esté completamente congelada.
- 3) Coloque los Ice Packs congelados en el tanque inferior del Enfriador de Aire.

**NOTA: Está prohibido ingerir la solución salina y/o acuosa de los Ice Packs.**

## BATERIA

El control remoto utiliza pilas tipo botón, 1 pila de litio CR2025 de 3 V.

**Nota:** Siga las instrucciones de eliminación de pilas, que se encuentran en el paquete de las mismas pilas o comuníquese con sus ayuntamientos para desechar las baterías de manera segura.



## LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

### A. Limpieza del protector del filtro

Desenchufe el cable de la toma de corriente, desprenda el protector del filtro de aire y retírelo del enfriador de aire. Limpie la rejilla del filtro de aire con detergente neutro y un cepillo para barandillas. Luego límpielo con agua limpia y vuelva a instalarlo en el electrodoméstico.

### B. Limpieza del filtro Honeywecomb

Retire el filtro Honeycomb húmedo del soporte. Límpielo con detergente neutro y un cepillo de dientes de cerdas suaves y talle por todo el filtro al chorro de agua. Esto removerá los pequeños depósitos de sarro, que con el tiempo se van acumulando, una vez hecho esto, déjelo secar, posteriormente vuelva a instalarlo en el aparato.

### C. Limpieza del tanque de agua

Extraiga el tanque, tire el agua y use una esponja para limpiar.

Utilice detergente neutro y un pañuelo suave para frotar el interior del tanque.

Nota: si necesita limpiar el tanque por completo, debe desenroscar el tornillo debajo de la base, también debe desatornillar el tornillo de la bomba de agua dentro del tanque.

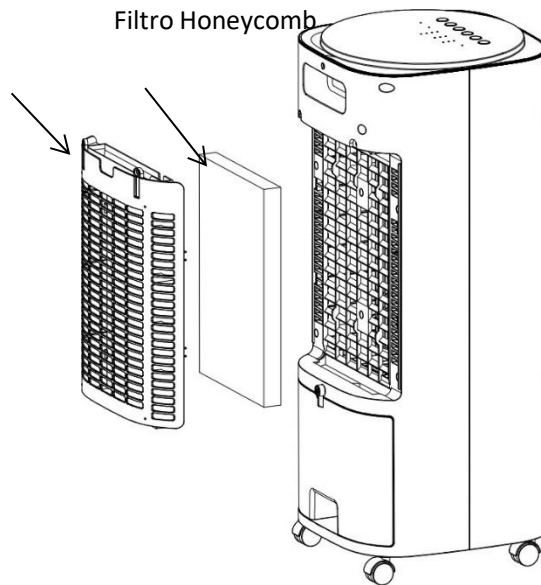
### D. Limpieza de la carcasa

Limpie con detergente neutro y un pañuelo suave.

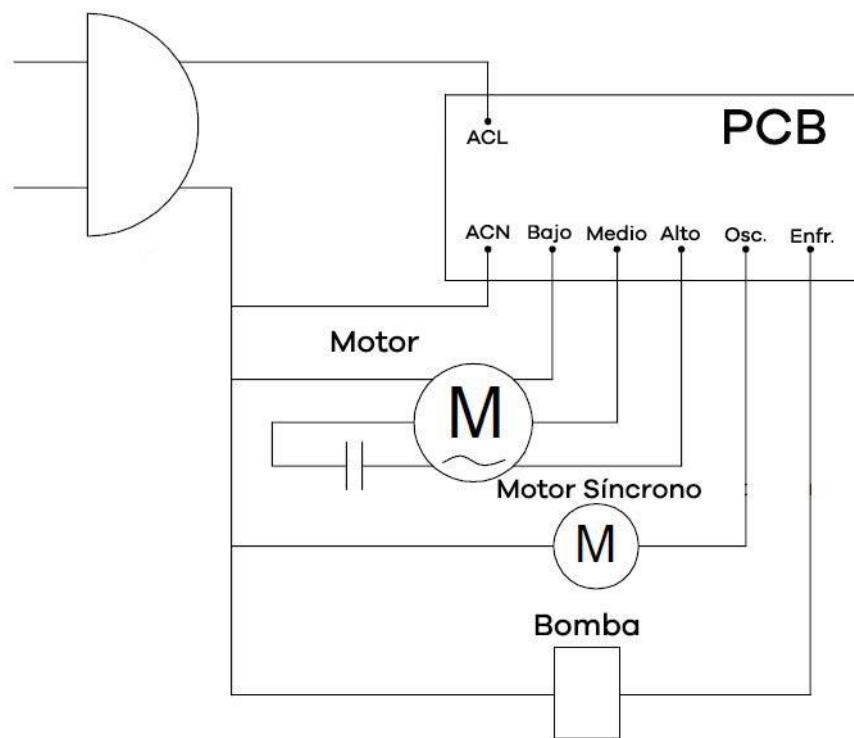
Atención: desenchufe cuando limpie el aparato. Asegúrese de no dejar agua sobre la superficie del panel de control.

Rejilla Protectora

Filtro Honeycomb



### DIAGRAMA ELÉCTRICO






**Escanea el QR y descubre como hacer valida tu garantía**

**O consulta nuestros canales de comunicación:**

[www.daceap.com](http://www.daceap.com)  
Servicio: 5555168111  
[servicio@daceap.com](mailto:servicio@daceap.com)

AIRE LAVADO  
(ENFRIADOR DE AIRE PORTÁTIL)  
MARCA: DACE  
MODELO: DAL1B-1016GSM  
ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS  
VOLTAJE: 127 V~  
FRECUENCIA: 60 Hz  
POTENCIA: 90 W



INCLUYE CONTROL REMOTO  
MARCA: DACE  
SIN MODELO  
HECHO EN CHINA  
ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS  
(UTILIZA 1 BATERÍA "CR2025" DE 3 V )

IMPORTADO Y/O DISTRIBUIDO POR:  
DACE APPLIANCES NORTH AMERICA, S.A.P.I. DE C.V.  
TOLTECAS No. 139  
COL. SAN PEDRO DE LOS PINOS, C.P. 01180  
ÁLVARO OBREGÓN, CIUDAD DE MÉXICO  
R.F.C.: DAN1209039B5

LÍNEA DE SERVICIO: 5555168111,  
[servicio@daceap.com](mailto:servicio@daceap.com)  
1 AÑO DE GARANTÍA  
CONTENIDO: UNA PIEZA  
HECHO EN CHINA