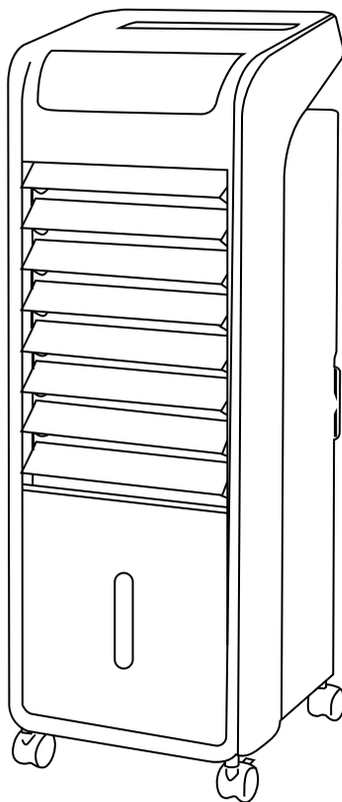




ENFRIADOR DE AIRE PORTÁTIL

MANUAL DE USUARIO



Advertencia: Lea con atención este manual antes de usar el aparato y guárdelo para futuras consultas.

Para la mejora del producto, el diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso.

Consulte a su distribuidor o fabricante para obtener más detalles.

**MODELO:
MAC28SB**

IMPORTADOR: MIDEA MÉXICO S. DE R.L. DE C.V.
AV. EUGENIO GARZA SADA 3820
COL. MAS PALOMAS
MONTERREY, N.L.
C.P. 64780 MÉXICO

www.midea.com.mx

CONTENIDO

LEA ESTE MANUAL

Muchas gracias por elegir nuestros productos. Por favor lea las instrucciones antes de utilizar el producto. Este manual contiene información importante acerca del funcionamiento, cuidado y servicio del producto. Manténgalo en un lugar seguro para futuras consultas. Si el producto es vendido o transferido a otra persona, o usted se muda y deja el aparato, siempre asegúrese de dejar el manual de instrucciones junto al aparato, de modo que el nuevo propietario esté familiarizado con el funcionamiento del aparato y las advertencias pertinentes.

CONTENIDO

Advertencias de seguridad.....	3
Información técnica y características.....	4
Lista de partes.....	5
Control remoto.....	6
Instalación de baterías.....	7
Instalación de ruedas.....	7
Panel de control.....	8
Depósito de agua.....	9
Mantenimiento y limpieza.....	10

Hemos incluido algunos mensajes importantes de seguridad en este manual y en su electrodoméstico. Lea y obedezca siempre todos los mensajes de seguridad.



Este es el símbolo de advertencia de seguridad. Este símbolo llama la atención sobre peligros potenciales que pueden ocasionar muerte o solo una lesión a usted y a los demás.

Todos los mensajes de seguridad irán a continuación del símbolo de advertencia de seguridad y de la palabra "PELIGRO" o "ADVERTENCIA". Estas palabras significan:



PELIGRO

Si no sigue las instrucciones de inmediato usted puede morir o sufrir una lesión grave.



ADVERTENCIA

Si no sigue las instrucciones, usted puede morir o sufrir una lesión grave.

Todos los mensajes de seguridad le dirán el peligro potencial, le dirán como reducir las posibilidades de sufrir una lesión y lo que puede suceder si no se siguen las instrucciones.

ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD



ADVERTENCIA

- Lea todas las instrucciones antes de operar el producto.
- Cuando el producto no esté en uso, desenchúfelo.
- Asegúrese de utilizar la corriente de alimentación correcta (220 V- 50Hz).
- Después de llenar el depósito de agua no incline el equipo y evite moverlo en lo posible. No volcar la unidad, de lo contrario podrían ocasionarse muchos accidentes.
- No coloque objetos pesados en la parte superior de la unidad. No coloque objetos delante o detrás de la unidad, con el fin de no bloquear la circulación del aire de la unidad.
- El cuerpo de este enfriador de aire no debe ser colocado en áreas con temperaturas extremadamente bajas o altas.
- Antes de su almacenamiento, secar el interior del depósito de agua. Posteriormente retirar y secar el filtro y el panel de celulosa, con la finalidad de evitar el mal olor causado por la humedad.
- No introduzca los dedos o inserte objetos extraños en la rendija.
- No utilice el equipo bajo ambientes propensos a incendios o explosivos.
- Utilice siempre el enfriador de aire de manera vertical, no coloque de manera inclinada o desequilibrada para evitar que el equipo se caiga y se dañe.
- No utilice el aparato al aire libre, en el baño, o en las inmediaciones de un baño, una ducha o una piscina.
- No exceda el nivel "MAX" en el depósito de agua al momento de llenarlo. Si el nivel de agua baja del nivel "MIN" del depósito de agua, la unidad no funcionará.
- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido por el fabricante, servicio técnico o personal calificado. (véase póliza de garantía).
- Desconecte el aparato de la toma de corriente mientras lo limpia, le da mantenimiento y no se encuentre en uso.

- Sólo utilice el aparato conforme a las especificaciones de este manual, bajo condiciones normales para uso residencial.
- Los niños deberían ser supervisados para asegurar que no juegan con el aparato.



ADVERTENCIA DE SEGURIDAD

Este producto no es apto para personas (incluyendo niños) que tengan capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o les falte experiencia y conocimiento en el tema, a menos que sean supervisados por una persona que sepa utilizar el producto y sea responsable de su seguridad.

INFORMACIÓN TÉCNICA

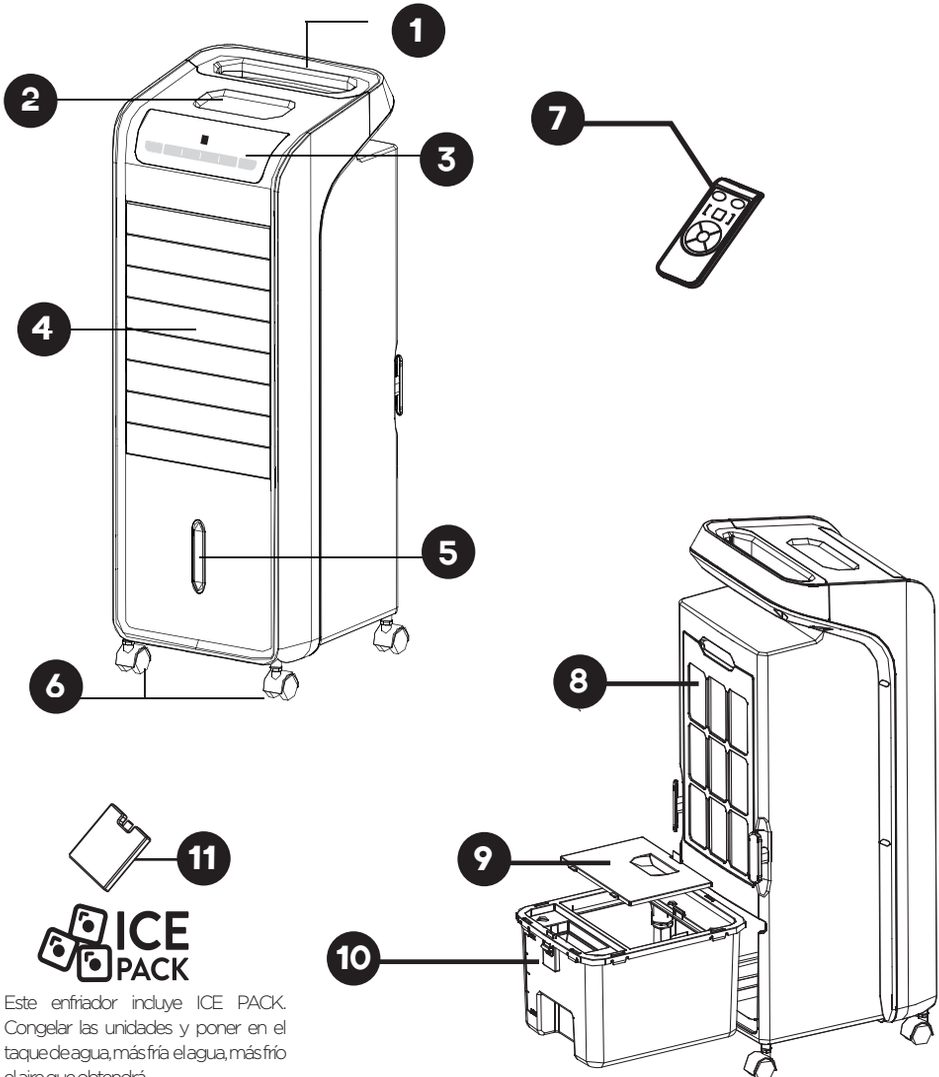
Marca	MIDEA
Modelo	MAC28SB
Voltaje	120V 60Hz
Potencia	45 W
Viento máximo	450 m/min
Capacidad del tanque	6 L
Clase	II
Peso neto	6,5 kgs
Dimensiones	27,5*26*67,5 cm.
Ice pack	2 unidades

CARACTERÍSTICAS

- 3 en 1, enfriador, ventilador y purificador de aire.
- Sistema purificador de aire: la cortina de agua por donde pasa el aire para enfriarse lo purifica eliminando todo tipo de polvo e impurezas suspendidas.**
- El diseño moderno y compacto ocupa un espacio mínimo.
- Ideal para habitaciones y espacios que no pueden ser sellados que no cuentan con aire acondicionado tradicional.
- 3 velocidades de ventilación: **NORMAL / NATURAL / SLEEP**
- Configuración de la oscilación para mejorar la distribución del aire.
- Las rejillas direccionales permiten una mejor distribución del aire
- Filtro de panal para mejorar el rendimiento de refrigeración y la limpieza del aire.
- Panel de control, fácil de usar.
- Asa de transporte y ruedas para una gran movilidad.
- Flujo de aire potente con oscilación automática para un enfriamiento más rápido
- Tanque de agua y caja de hielo fácil de usar y llenar.

LISTA DE PARTES

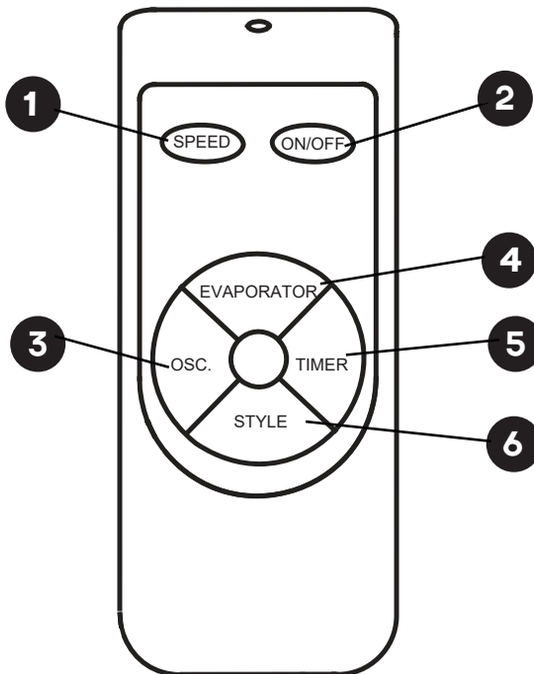
1. ASA DE TRANSPORTE
2. RANURA PARA INSERTAR EL CONTROL REMOTO
3. PANEL DE CONTROL
4. SALIDA DE AIRE
5. VISOR INDICADOR NIVEL DE AGUA
6. RUEDAS MULTIDIRECCIONALES
7. CONTROL REMOTO
8. FILTRO PANAL
9. TAPA TANQUE DE AGUA
10. TANQUE DE AGUA
11. ICE PACK



Este enfriador incluye ICE PACK. Congelar las unidades y poner en el tanque de agua, más fría el agua, más frío el aire que obtendrá.

CONTROL REMOTO

1. SPEED (VELOCIDAD)
2. ON / OFF (ENCENDIDO / APAGADO)
3. OSC. (OSCILACIÓN)
4. EVAPORATOR (ENFRIADOR)
5. TIMER (TEMPORIZADOR)
6. STYLE (MODO) NORMAL / NATURAL / SLEEP



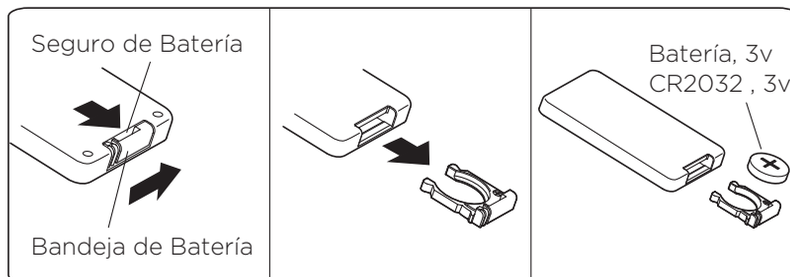
CONSIDERAR:

1. Alcance efectivo del control remoto: a una distancia de 5 m, deflexión de 30 grados delante del Producto.

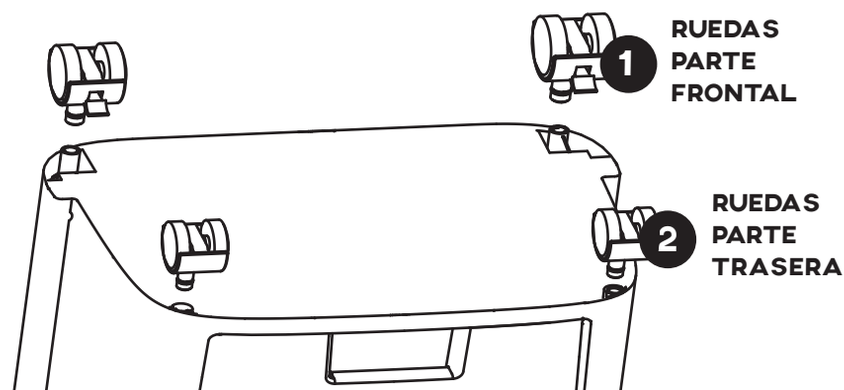
INSTALACIÓN DE BATERÍAS

El control remoto utiliza una batería especializada tipo “CR2032”.

1. Instale la batería con el signo positivo hacia arriba.
2. Rango efectivo del control remoto: hasta 5 metros del aparato.



INSTALACIÓN DE RUEDAS

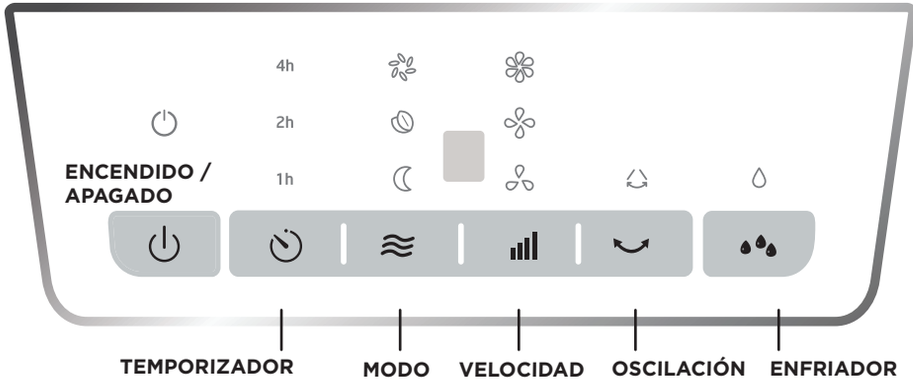


Paso 1: coloque el aparato de aire de manera horizontal.

Paso 2: Instale las ruedas en la base ejerciendo presión sobre las mismas.

PANEL DE CONTROL

Imagen referencial



MODO DE USO

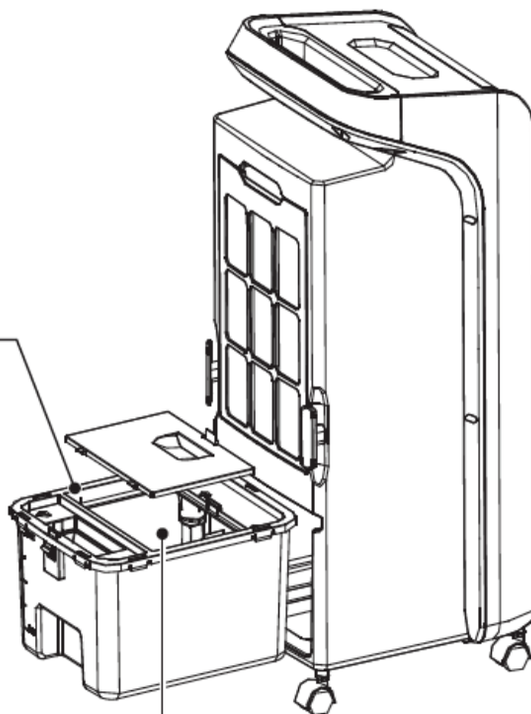
Presione un botón en el panel de control para activar la función correspondiente. Por ejemplo:

- Presione el botón ON/OFF (ENCENDIDO / APAGADO), para encender la unidad.
- Presione la tecla MODE (MODO) para cambiar entre las funciones Normal, Natural y Sleep.
- Presione la tecla OSC (OSILACIÓN AUTOMÁTICA), para activar o desactivar la función de oscilación. (Nota: la aleta horizontal manual permite inclinar la dirección del flujo).
- Presione la tecla SPEED (VELOCIDAD), para ajustar 3 velocidades de flujo de aire.
- Presione la tecla TIMER (TEMPORIZADOR), para configurar el temporizador de 1 a 7 horas.
- Cuando se presiona la tecla EVA/COOLER (ENFRIADOR), el indicador se enciende constantemente si el funcionamiento es normal; cuando el indicador parpadea, indica una escasez de agua en el tanque de agua, agregue agua inmediatamente al tanque de agua.

DEPÓSITO DE AGUA

1. Por favor asegúrese que el equipo se encuentra apagado antes de llenar el tanque de agua.
2. Ponga el aparato en posición vertical.
3. Saque el deposito de llenado de agua y deposite el agua sin exceder el nivel "MAX".
4. Coloque nuevamente el deposito de llenado de agua en su lugar original.
5. Para conseguir el aire más frío poner los ICE PACK congelados en el tanque de agua.

**TANQUE
DE AGUA**



**AGREGAR
AGUA**



Este enfriador incluye ICE PACK.
Congelar las unidades y poner en el
tanque de agua, más fría el agua, más frío
el aire que obtendrá.

MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

1. Antes de limpiarlo y armarlo, el aparato debe de ser desconectado de la corriente eléctrica.
2. Para asegurar que la potencia de aire no se vea afectada, limpie los filtros regularmente con agua tibia.
3. Limpie la superficie exterior con un paño de tela húmeda y un detergente no abrasivo.
4. No utilice detergentes potentes o abrasivos para limpiar la superficie, esto para evitar que se dañe el aparato.
5. No permita agua u otro liquido en las partes internas y/o en el motor.



El embalaje del producto está hecho con materiales reciclables. Elimínelo respetando las normas de protección medioambiental.



Si el cable de alimentación se daña, debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o persona calificada en forma similar a fin de evitar algún peligro.

Desenchufar el aparato durante el llenado y la limpieza