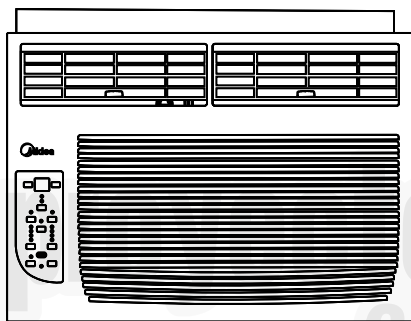




**AIRE ACONDICIONADO  
TIPO VENTANA**

## MANUAL DE USUARIO



### MODELOS:

**MAW05C1OUM**

**MAW08C1OUM**

**MAW12C1OUM**

**MAW05C1OUC**

**MAW08C1OUC**

**MAW12C1OUC**

Advertencia: Antes de utilizar este producto, lea atentamente este manual y guárdelo para futuras consultas.

El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso con el fin de mejorar el producto. Consulte con su distribuidor o fabricante para obtener más detalles.



# Índice

|                              |    |
|------------------------------|----|
| Registro del Producto .....  | 1  |
| Seguridad .....              | 2  |
| Advertencias .....           | 4  |
| Requerimientos .....         | 6  |
| Instalación .....            | 7  |
| Requisitos Eléctricos .....  | 8  |
| Componentes .....            | 9  |
| Operación Básica .....       | 12 |
| Operación Modo AUTO .....    | 13 |
| Modo COOL/ HEAT/ FAN .....   | 14 |
| Modo DEHUM .....             | 15 |
| Operación SLEEP .....        | 16 |
| Temporizador (TIMER) .....   | 17 |
| Temporizador combinado ..... | 19 |
| Baterías .....               | 20 |
| Datos Técnicos .....         | 21 |

# Registro del Producto

## Gracias por adquirir nuestro producto Midea

Le invitamos a leer completamente este manual de uso, lo guiará para que aproveche al máximo su producto.

Recuerde registrar el modelo y números de serie que se encuentran en la parte lateral de la unidad.

**Número de modelo** \_\_\_\_\_

**Número de serie** \_\_\_\_\_

**Fecha de compra** \_\_\_\_\_

Engrape el recibo al manual, lo necesitará para recibir el servicio de garantía.

Climaproyectos  
.com

# Seguridad

## Su seguridad y la de los suyos es lo más importante.

Le recomendamos que lea y obedezca las advertencias e indicaciones de uso incluidas en este manual, tome en cuenta siguiente simbología:



**SÍMBOLO DE ALERTA:** Utilizado para advertir riesgo potencial de daño o muerte personal o hacia terceras personas. Los símbolos de alerta, llevan la palabra "PELIGRO" o "ADVERTENCIA" justo después de su icono. Estos mensajes tienen el siguiente significado:

 **PELIGRO**

Riesgo de muerte o daño severo si no se siguen adecuadamente las indicaciones.

 **ADVERTENCIA**

Riesgo de daño severo o leve, si no se siguen adecuadamente las instrucciones.

Todos los mensajes de advertencia nos indican cual es el riesgo potencial de daño, como evitarlo y nos dice que pasaría si se omiten las recomendaciones.

## ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD

**ATENCIÓN:** Para reducir el riesgo de fuego, choque eléctrico o algún daño al utilizar su acondicionador de aire, siga las siguientes recomendaciones.

- Conecte a un toma corriente que tenga tierra física; el toma corriente debe considerar fase, neutro y tierra entre sus terminales.
- No remover la terminal de tierra de la clavija de su aparato.
- No utilice adaptadores o convertidores para conectar su aparato.
- No utilice extensiones para conectar su aparato.
- Desconecte el equipo antes de dar servicio o cuando no este en uso por un tiempo prolongado.
- Nunca mueva esta unidad por si solo, utilice ayuda de 2 o 3 personas mas si así lo requiere.

**MANTENGA ESTAS INSTRUCCIONES EN UN LUGAR SEGURO**

# Seguridad

## ADVERTENCIA

Se debe seguir la información de esta guía de uso y cuidado para reducir al mínimo el riesgo de lesiones personales, incendio, descarga eléctrica u otras condiciones peligrosas.

Las instrucciones en esta guía de uso y cuidado no pretenden abarcar todas las posibles condiciones o situaciones que pudieran ocurrir. Tenga precaución y cuidado cuando instale, ponga en funcionamiento y limpie el aire acondicionado.

- Utilice este aire acondicionado solamente para lo que fue diseñado, según se describe en esta guía de uso y cuidado.
- Antes de poner en funcionamiento, este aire acondicionado debe instalarse correctamente y estar conectado al tomacorriente apropiado que corresponda al cable de suministro eléctrico del aire acondicionado según la sección de instalación de esta guía de uso y cuidado.
- Nunca jale el cable de suministro eléctrico para desconectar el aire acondicionado. Tome siempre la clavija con firmeza y júlela en línea recta del tomacorriente en la pared.
- Reemplace de inmediato el cable de suministro eléctrico si se daña de alguna manera. Se debe comprar el cable de suministro eléctrico con el fabricante del aire acondicionado y lo debe instalar un técnico calificado. NO utilice un cable de suministro eléctrico que tenga fisuras, grietas, cortes o que tenga daños en algún lugar a lo largo del cable mismo o bien en el extremo de la clavija o en el extremo conector.
- Apague el aire acondicionado y desconéctelo del tomacorriente en la pared antes de limpiarlo o de darle mantenimiento.
- No almacene ni utilice materiales ni líquidos combustibles ni inflamables en el aire acondicionado o cerca de este.
- Si la configuración del tomacorriente en la pared no corresponde con la configuración de la clavija del aire acondicionado, un electricista calificado debe cambiar el tomacorriente en la pared.
- Este aire acondicionado contiene refrigerante R32 y requiere que técnicos certificados utilicen el equipo, herramientas y estándares de seguridad adecuados y aprobados para este refrigerante. Utilice únicamente equipo certificado para el refrigerante R32. Además, según las leyes federales, todo refrigerante debe retirarse del aire acondicionado de manera adecuada antes de que se le deseche.
- Este aire acondicionado no contiene partes a las que el cliente pueda dar mantenimiento. Si tiene problemas o dudas sobre el funcionamiento del aire acondicionado llame siempre al Centro de Servicio Autorizado MIDEA: 01800 000 0808
- Asegúrese de que el aire acondicionado está instalado correctamente y de manera segura en la ventana, según las instrucciones de instalación que se incluyen en esta guía de uso y cuidado.
- NO haga perforaciones en la base ni en los lados del aire acondicionado.
- NO meta los dedos u objetos donde se descarga el aire o donde entra el aire en la parte delantera del aire acondicionado.
- NO ponga en funcionamiento el aire acondicionado con una cubierta protectora en la sección exterior.
- NO obstruya las partes por donde se descarga el aire o por donde entra el aire en el panel frontal.
- No obstruya las rejillas laterales del exterior del aire acondicionado.
- NO coloque ningún objeto en las secciones de entrada ni en las de salida del aire acondicionado.
- Ponga en funcionamiento el aire acondicionado con el filtro de aire instalado.
- Guarde esta guía de uso y cuidado, la caja y el material de empaque para utilizarlos en el futuro cuando quite, guarde y vuelva a instalar el aire acondicionado.

**LEA Y SIGA CUIDADOSAMENTE LAS INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD.**

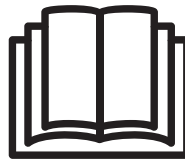
**GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES**

# Advertencias

- No utilice ningún medio para acelerar el proceso de descongelación o para limpiar la unidad, que no sean los recomendados por el fabricante.
- No use ni almacene el artefacto en espacios con posibles fuentes de ignición (por ejemplo: llamas abiertas, un artefacto de gas que funcione o un calentador eléctrico que funcione).
- No perforo ni queme tubos refrigerantes, tenga en cuenta que los refrigerantes pueden no contener olor.
- Mantenga las aberturas de ventilación libres de obstrucciones.
- Guarde el aparato de manera que evite daños mecánicos.
- Guarde el aparato en un área bien ventilada donde el tamaño de la habitación corresponda al área de la habitación según lo especificado para la operación.
- Cualquier persona involucrada en trabajar o entrar en un circuito de refrigerante debe tener un certificado válido actual de una autoridad de evaluación acreditada por la industria, que autoriza su competencia para manejar refrigerantes de manera segura de acuerdo con una especificación de evaluación reconocida por la industria.
- El servicio solo se debe realizar según lo recomendado por el fabricante del equipo. El mantenimiento y la reparación que requieren la asistencia de otro personal calificado se llevarán a cabo bajo la supervisión de la persona competente en el uso de refrigerantes inflamables.
- El refrigerante inflamable (R32) se usa dentro del acondicionador de aire. Al mantener o desechar el acondicionador de aire, el refrigerante (R32) debe recuperarse adecuadamente, no descargar directamente al aire.







Precaución: Riesgo de Incendio/  
Materiales inflamables  
(Requerido para unidades con  
gas R32/R290)



**NOTA IMPORTANTE:** Lea este manual cuidadosamente antes de instalar y operar su nuevo aire acondicionado. Asegúrese de conservar este manual para futuras referencias.

# Advertencias

Explicación de los símbolos mostrados en la unidad.(Para equipos con refrigerante R32/R290).

|   |  |
|---|--|
|  | Este símbolo significa que este equipo utiliza refrigerante inflamable. Si existe fuga de refrigerante y exposición a fuentes de encendido, existe riesgo de incendio. |
|  | Este símbolo significa que el manual de operación debe ser leído cuidadosamente.   |
|  | Este símbolo muestra que el personal de servicio que maneje este equipo debe tomar como referencia este manual.  |
|  | Este símbolo muestra que la información está disponible ya sea en el manual de operación.  |

## **⚠ ADVERTENCIAS (Para equipos con refrigerante R290/R32)**

1. Transporte de equipos que contengan refrigerantes inflamables.

Ver normativa de transporte.

2. Marcado de equipos mediante letreros.

Ver regulaciones locales.

3. Eliminación de equipos con refrigerantes inflamables.

Ver normativa nacional.

4. Almacenamiento de equipos / aparatos.

El almacenamiento del equipo debe realizarse de acuerdo a las instrucciones del fabricante.

5. Almacenamiento de equipos empacados (sin vender).

La protección del paquete de almacenamiento debe construirse de tal manera que los daños mecánicos al equipo dentro del paquete no cause fugas de la carga de refrigerante.

El número máximo de equipos permitidos para ser almacenados será determinado por las normativas locales.

6. Información sobre el servicio.

1) Verificación del lugar.

Antes de comenzar a trabajar en sistemas que contienen refrigerantes inflamables, las comprobaciones de seguridad son necesarias para garantizar que el riesgo de incendio se minimice. Para la reparación del sistema refrigerante, se deben cumplir con las siguientes precauciones antes de realizar trabajos en el sistema.

2) Procedimiento de trabajo

El trabajo se llevará a cabo bajo un procedimiento controlado para minimizar el riesgo de una fuga de gas o presencia de gas inflamable mientras se realiza el trabajo.

3) Área de trabajo general.

Todo el personal de mantenimiento y otros que trabajen en el área local deberán recibir instrucción sobre la naturaleza de los trabajos que se realizan. Debe evitarse los espacios reducidos. El área alrededor del espacio de trabajo debe estar separada. Asegúrese que se han tomado en cuenta las advertencias para el manejo de material inflamable.

4) Comprobando la presencia de refrigerante

El área se debe verificar con un detector de refrigerante adecuado antes y durante el trabajo, para asegurar que el técnico tenga conocimiento de atmósferas potencialmente inflamables. Asegúrese de que el equipo de detección que se utiliza es adecuado para su uso con refrigerantes inflamables, es decir, que no produzcan chispas, adecuadamente sellado e intrínsecamente seguro.

5) Presencia de extintor de incendios.

Si se debe realizar algún trabajo en caliente en el equipo de refrigeración o en cualquier pieza asociada, debe tener a la mano un extintor de incendios con polvo seco o CO<sub>2</sub>.

6) No hay fuentes de encendido.

Ninguna persona que realice trabajos en relación con un sistema de refrigeración que implique la exposición de cualquier tubería que contenga o contengan refrigerante inflamable deberán utilizar cualquier fuente de encendido, de tal manera que pueda provocar un riesgo de incendio o explosión.

Todas las fuentes de ignición posibles, incluyendo fumar cigarrillos, debe mantenerse lo suficientemente lejos del lugar de instalación, reparación y eliminación, durante los cuales posiblemente se pueda liberar refrigerante inflamable al espacio circundante.

# Requerimientos

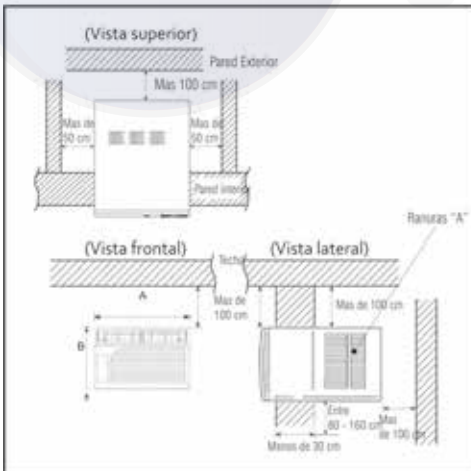
## UBICACIÓN DEL EQUIPO:

### Importante:

**Antes de instalar verifique las regulaciones nacionales vigentes; no ponga en riesgo su inversión, si desconoce el proceso de instalación, no dude en contactar centro de servicio autorizado mas cercano de su localidad.**

A continuación se enlistan algunos consejos básicos:

- El cable de suministro eléctrico, (de alimentación) no debe exceder a los 122 cm (4 ft) del lugar en donde esta el equipo hacia el toma corriente. Nunca utilice extensiones para conectarlo.
- No debe existir ningún obstáculo que impida el flujo del aire dentro de la habitación a climatizar.
- El equipo debe contar con un soporte adecuado que lo mantenga fijo a la ventana o pared en donde ha sido instalado, debe estar sujeto firmemente de lo contrario puede resultar riesgo de aplastamiento.
- No obstruya la sección de descarga de aire caliente ubicada en el exterior del acondicionador de aire, podría sobre calentarse y dañarse.
- Para mayor durabilidad, mejor desempeño y ahorro energético, no olvide dar servicio y mantenimiento al iniciar y terminar la temporada.



- El aire debe circular libremente por las ranuras "A" localizadas en los costados del gabinete.

| Dimensiones del equipo (mm) |       |      |          |
|-----------------------------|-------|------|----------|
| Modelos                     | Ancho | Alto | Profundo |
| MAW05C1OUM<br>MAW05C1OUC    | 406   | 306  | 335      |
| MAW08C1OUM<br>MAW08C1OUC    | 471   | 340  | 400      |
| MAW12C1OUM<br>MAW12C1OUC    | 545   | 372  | 482      |

**Nota:** La imagen mostrada, puede **NO COINCIDIR** con el equipo físico que usted compro.

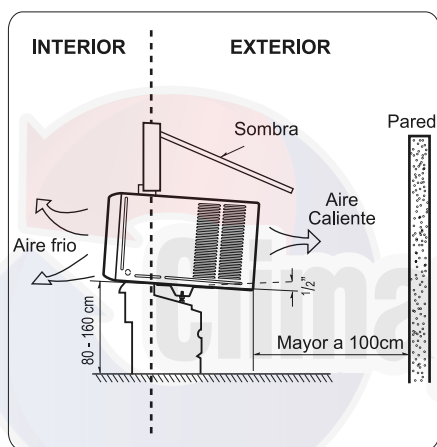


# Instalación.

## No olvide considerar:

- Interruptor independiente de acuerdo a las especificaciones técnicas de este aparato
- Instalación eléctrica independiente utilizando conductores según las especificaciones.
- Instale y asegure firmemente esta unidad y su instalación de puesta a tierra.
- No coloque muebles u obstáculos en ninguna de las descargas de aire de este equipo.

## Seleccione la mejor ubicación:



- Para evitar ruido o vibraciones indeseables, asegure que el equipo ha quedado sujeto e instalado firmemente.
- Instale el equipo en un lugar en donde no reciba directamente la radiación solar.
- El área de descarga de aire caliente que da hacia el exterior (el condensador del equipo), debe quedar al menos 100 cm libre de obstáculos para prevenir presiones elevadas, alto consumo eléctrico, reducción de capacidad de enfriamiento, daño al compresor, entre otros.
- Las ranuras ubicadas a los costados del gabinete, deben quedar completamente libres de obstáculos, para no entorpecer el flujo del aire.

- Instale el equipo, con una leve inclinación hacia afuera aproximada de  $\frac{1}{2}^{\circ}$ . Esto le facilitará la evacuación del agua generada.
- Considere una distancia de 80 - 160 cm por encima del nivel del piso.
- Para maximizar el confort, reducir gastos de consumo y prolongar la vida útil del equipo, las condiciones mencionadas deberán ser verificadas por el usuario antes de iniciar la operación del equipo. Si algo no está acorde a lo mencionado reporte a su instalador inmediatamente.

## ⚠ ADVERTENCIA



- Conecte el equipo en un toma corriente que tenga tierra física.
- No remueva la terminal de tierra.
- No utilice el adaptador para conectar en toma corrientes normales.
- No utilice extensiones.

**El omitir estas recomendaciones, podría ocasionar, muerte, daño severo, fuego o descarga eléctrica.**

# Requisitos Eléctricos

## Seguridad Eléctrica y Advertencias

- No corte ni quite la clavija de conexión a tierra en el cable de suministro eléctrico colocado. Si lo hace pueden salir chispas o fuego y se invalidarían todas las garantías. Por motivos de seguridad, el aire acondicionado debe conectarse a tierra de manera apropiada.
- Para evitar el riesgo de incendio o descarga eléctrica, NO utilice un adaptador para enchufe, cable de extensión, protector contra sobrecargas o adaptadores de varias salidas con el aire acondicionado.
- El cable de suministro eléctrico tiene un enchufe de 3 clavijas que se acopla a un tomacorriente en la pared estándar de 115 voltios para reducir al mínimo la posibilidad de descarga eléctrica debido al aire acondicionado.
- Algunos modelos incluyen cable de suministro eléctrico con dispositivo interruptor en caso de detección de fuga de corriente (LCDI). La caja de enchufe cuenta con un botón RESET (RESTABLECER) y TEST (PROBAR). El dispositivo se debe probar periódicamente oprimiendo el botón TEST y después el botón RESET mientras esté enchufado al tomacorriente en la pared. Si el botón TEST no se activa o el botón RESET no se acopla, no utilice el aire acondicionado y póngase en contacto con un técnico de servicio calificado.
- Pida a un electricista calificado que inspeccione el tomacorriente en la pared y el circuito para asegurarse de que aquel esté conectado a tierra de manera apropiada.
- Si tiene un tomacorriente en la pared de 2 clavijas y no de 3, es responsabilidad del usuario reemplazarlo por un tomacorriente en la pared de 3 clavijas conectado a tierra de manera apropiada.
- El aire acondicionado debe estar siempre conectado a un tomacorriente eléctrico dedicado que tenga un valor de

voltaje que corresponda con la etiqueta del número de serie en el costado del aire acondicionado.

- Los valores nominales eléctricos del aire acondicionado se incluyen en la etiqueta del modelo y número de serie. Esta se encuentra en el costado del gabinete del aire acondicionado
- La siguiente tabla muestra los requisitos eléctricos específicos. Debe cumplir con los requisitos para el tipo de enchufe que tiene el cable de suministro eléctrico.

### CABLE DE SUMINISTRO ELÉCTRICO

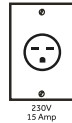
#### Requisitos de cableado

- 115 Voltios.
- Capacidad mínima 12 amperios.
- Fusible de retardo de 20 amperios conectado a tierra o interruptor de carga.
- Utilícelo en un circuito con un solo tomacorriente.



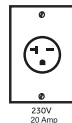
#### Requisitos de cableado 12k-18k

- 220 Voltios.
- Capacidad mínima 10 amperios.
- Fusible de retardo de 15 amperios conectado a tierra o interruptor de carga.
- Utilícelo en un circuito con un solo tomacorriente.



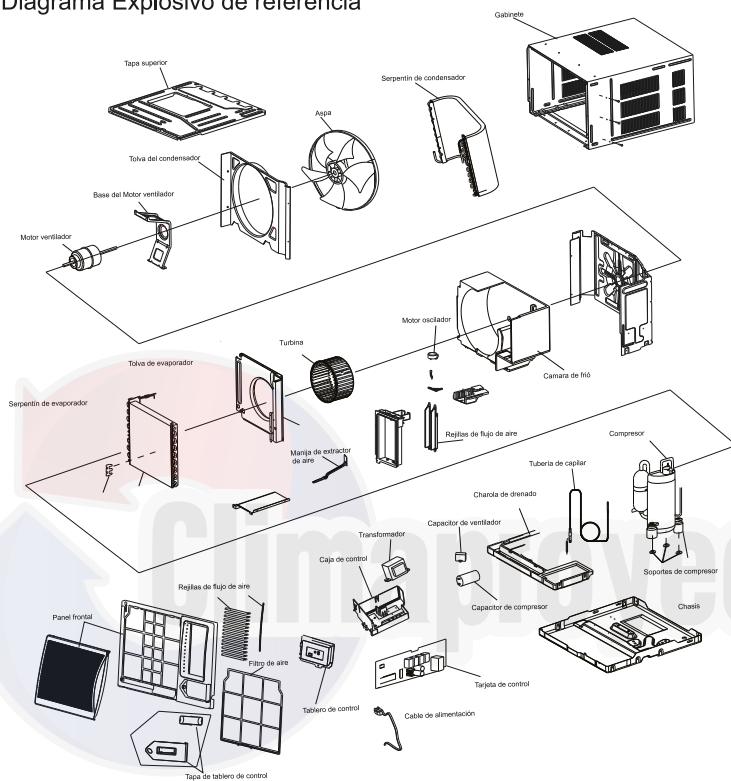
#### Requisitos de cableado 24k

- 220 Voltios.
- Capacidad mínima 18 amperios.
- Fusible de retardo de 20 amperios conectado a tierra o interruptor de carga.
- Utilícelo en un circuito con un solo tomacorriente.



# Componentes

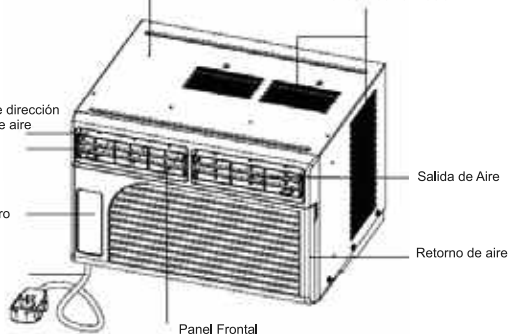
Diagrama Explosivo de referencia



Gabinete Ranuras de ventilación

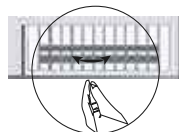
Control de dirección del flujo de aire

Tablero



## Flujo de aire

Tanto la rejilla vertical como horizontal, se ajustan manualmente en este modelo.



NOTA: Las gráficas mostrada en esta sección, pueden variar contra la imagen real del producto que usted adquirió pero los componentes en esencia son los mismos.

# Operación Básica

## Control remoto



## AHORRO

Esta función está disponible para: COOL, DRY y AUTO. Durante este modo de operación el ventilador se apagará 3 minutos después de que el compresor detenga su marcha. Posteriormente encenderá cada 10 minutos. El tiempo que durará encendido es 2 minutos hasta que se active nuevamente el compresor.

## REVISAR FILTRO

Para mantener el filtro en buen estado, se activa una alerta en el display al completar 250 horas de uso. Presione de nuevo para mandar reiniciar la cuenta en ceros.

## TIMER (Temporizador)

Nos permite configurar el encendido o apagado automático en un lapso de 1 - 24 hrs.

### Encendido automático:

La unidad deberá estar apagada. Presione TIMER y el display a continuación muestra en pantalla las horas que faltan por transcurrir para que encienda. Utilice las teclas de ajuste TEMP para fijar el tiempo deseado, después de 5 segundos el display volverá a mostrar la temperatura.

### Apagado automático:

La unidad deberá estar encendida. Presione TIMER y el display a continuación muestra en pantalla las horas que faltan por transcurrir para que se apague. Utilice las teclas de ajuste TEMP para fijar el tiempo deseado, después de 5 segundos el display volverá a mostrar la temperatura.

### Borrar programación del temporizador:

Presione TIMER (temporizador) hasta que la luz indicadora se apague.

## VELOCIDAD VENTILADOR

Oprima VENTILADOR para cambiar entre AUTO, ALTA, MEDIA ó BAJA.

**AUTO:** Velocidad de ajuste automático por temperatura de la habitación.

**ALTA:** Máxima velocidad.

**MEDIA:** Velocidad normal.

**BAJA:** Velocidad mínima.

# Operación Básica

## Control remoto



## FUNCIÓN

Los modos de operación disponibles son:

### VENT: (Ventilación)

Oprima VELOCIDAD VENTILADOR y elija las 3 opciones disponibles para este modo (ALTA, MEDIA Y BAJA).

### FRÍO

Enfría la habitación, presione TEMP para fijar la temperatura deseada. Tomando en cuenta que las temperaturas mas confortables oscilan entre 23°C - 25°C.

Mediante el botón VELOCIDAD VENTILADOR podrá seleccionar el nivel de ventilación ALTA, MEDIA ó BAJA.

### AUTO

Mantiene controlada la temperatura de la habitación según las preferencias del usuario, el ventilador no se puede ajustar ya que viene programado en modo automático.

### ENCENDIDO/APAGADO

Controla el paro o puesta en marcha de esta unidad.

### SLEEP

Usee para obtener una siesta confortable, al activarlo la temperatura incrementa 1°C (2°F) por cada 30 minutos durante el lapso de una hora (2°C en total). Después se mantiene en este estado por el intervalo de 6 horas concluyendo este modo de operación retomando la configuración original.

### TEMP

Las teclas de ajuste cumplen doble función.

Primero: Nos permiten fijar la temperatura de la habitación en un rango de 17°C (62°F) a 30°C (86°F).

Segundo: Al configurar TIMER nos permite seleccionar el tiempo deseado.

# Operación Básica

## Control Remoto

### Botón ON/OFF

La operación del equipo empieza cuando se pulsa este botón y se desactiva si es pulsado nuevamente.

Nota: Si la unidad tiene la función de ahorro encendida iniciara de esa manera al encenderse en las funciones Cool, Dry y Auto (solo Auto-Cooling y Auto-Fan).

### Disminuye Temperatura

Presionando este botón se disminuye la temperatura hasta 17°C/62°F.

### Temporizador (Timer)

La función del siguiente botón es el de encenderlo o apagarlo automáticamente bajo previa programación.

### Confort

Pulsando este botón, el sistema cambia automáticamente a modo frío con velocidad de ventilador automático, la configuración de temperatura de confort es de 26°C y el ajuste de temporizador se cancela. (En algunos modelos).

### Mode

Presionando este botón se elije el modo de operación deseado AUTO, COOL, DRY, HEAD, y FAN.

### Elevar Temperatura

Presionando este botón se incrementa la temperatura hasta 30°C/86°F.

### Velocidad

La función del siguiente botón es el de regular la velocidad del aire AUTO, LOW, MED y HIGH.

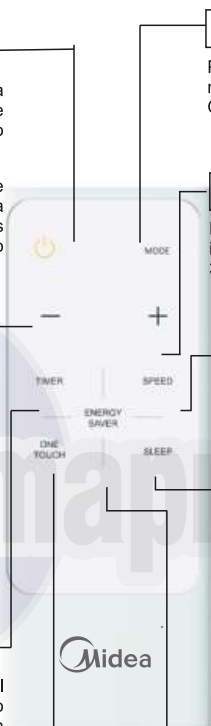
### Sleep

Esta función hace mantener el equipo trabajando a una temperatura confortable cuando usted descansa. Disponible en las funciones COOL o AUTO.

### Modo Ahorro

Pulsando este botón el sistema automáticamente cambiara a la función de operación Cool con Auto-Fan Speed, manteniendo una temperatura de 26°C/80°F. Y el programa de ajuste del temporizador se desactivara.

*NOTA: Esta función NO se encuentra disponible en todos los modelos.*



# Operación Modo AUTO

## Funcionamiento

Transmisor de señal



- 1 Presione el botón ENCENDIDO/APAGADO del control remoto.



- 2 Presione el botón MODE para seleccionar la Operación Automática (AUTO)



- 3 Mediante las teclas de ajuste, seleccione la temperatura deseada, el rango para este modo de operación esta dentro de 17°C (62°F) a 30°C (86°F).



- 4 En esta modalidad usted no podrá cambiar la velocidad de la salida del aire, si no es comfortable esta modalidad puede cambiarse manualmente.

NOTA: Este control remoto NO cuenta con display LCD.

# Modo COOL/FAN

## Funcionamiento

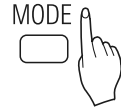
Transmisor de señal



- 1 Presione el botón ENCENDIDO/APAGADO del control remoto.



- 2 Presione el botón MODE para seleccionar cualquiera de las modalidades COOL/ HEAT/ FAN.



- 3 Mediante las teclas de ajuste, seleccione la temperatura deseada, el rango para este modo de operación esta dentro de 16 - 32 °C (60 - 90 °F ).



- 4 Selección de velocidad para elegir AUTO, LOW, MED ó HIGH.



- 5 En modo FAN los ajustes de temperatura no se muestran en el control remoto y usted no podrá tampoco ajustar la temperatura de la habitación.



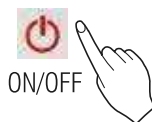
# Modo DEHUM (DRY)

## Funcionamiento

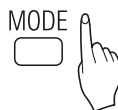
Transmisor de señal



- 1 Presione el botón ENCENDIDO/APAGADO del control remoto.



- 2 Presione el botón MODE para seleccionar el la modalidad DRY.



- 3 Mediante las teclas de ajuste, seleccione la temperatura deseada, el rango para este modo de operación esta dentro de 16 - 32 °C (60 - 90 °F).



- 4 En modo de DEHUM (DRY), usted no podrá cambiar la velocidad de aire del equipo. Se controlara automáticamente.

# Operación SLEEP

## Funcionamiento

La siguiente función mantiene el equipo trabajando a una temperatura confortable cuando usted descansa. Disponible en las funciones COOL o AUTO.

Transmisor de señal



- 1 Presione el botón ENCENDIDO/APAGADO del control remoto.



- 2 Presione el botón SLEEP para activar la función.



- 3 El modo SLEEP, es solamente activado bajo las modalidades COOL o AUTO para mantener la temperatura mas confortable.

- 4 El modo SLEEP se puede cancelar presionando el botón MODE, ON/OFF, VEL, y nuevamente el botón SLEEP durante la operación.

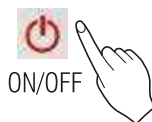
# Temporizador (TIMER)

## Funcionamiento

Transmisor de señal



- 1 Presione el botón ENCENDIDO/APAGADO del control remoto.



- 2 Presione el botón TIMER para establecer un encendido ó apagado Automático (**Auto-start/ Auto-stop**) del equipo. El rango de tiempo oscila entre 0 a 24 horas.



- 3 Presione los botones de ajuste para elegir en este caso la hora en el que el equipo encenderá o se apagará según sea el caso.



- 4 El tiempo seleccionado se registrará en 5 segundos y el equipo se revertirá automáticamente para mostrar el valor de temperatura anterior en la pantalla.

# Temporizador Combinado

## Modalidad

### AUTO STOP → AUTO START

Esta configuración es útil cuando usted quiera apagar el equipo automáticamente cuando despierte y encienda nuevamente cuando regrese a casa.

#### Ejemplo:

Apagar el equipo 2 horas después de configurarlo y encender de nuevo 10 horas.

Transmisor de señal



- 1 Presione el botón ENCENDIDO/APAGADO del control remoto.



- 2 Pulse el botón TIMER hasta que aparezca el LED indicador en modo TIMER OFF del equipo.



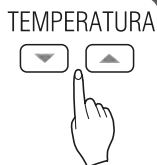
- 3 Presione los botones de ajuste para elegir el número "2.0" en la pantalla del equipo.



- 4 Pulse de nuevo el botón de TIMER hasta que aparezca de nuevo el LED indicador en modo TIMER OFF del equipo.



- 5 Presione los botones de ajuste para elegir el número "10" en la pantalla del equipo.



## Modalidad

### AUTO START → AUTO STOP

Esta configuración es útil cuando usted quiera encender el equipo automáticamente antes de que usted vaya a descansar y se apague cuando usted despierte o salga de su casa.

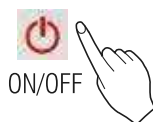
#### Ejemplo:

Encender el equipo 5 horas después de configurarlo y apagarlo 8 horas después.

Transmisor de señal



- 1 Presione el botón ENCENDIDO/APAGADO del control remoto.



- 2 Pulse el botón TIMER hasta que aparezca el LED indicador en modo TIMER ON del equipo.



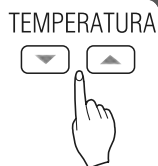
- 3 Presione los botones de ajuste para elegir el numero "5.0" en la pantalla del equipo.



- 4 Pulse de nuevo el botón de TIMER hasta que aparezca de nuevo el LED indicador en modo TIMER OFF del equipo.

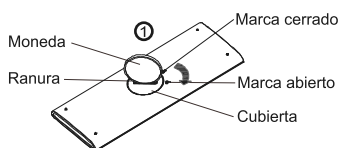


- 5 Presione los botones de ajuste para elegir el numero "8.0" en la pantalla del equipo.



# Baterías

Instalación de baterías:



1

Inserte una moneda verticalmente en la ranura de la cubierta de la batería, gire en sentido a las manecillas del reloj 45° asegurándose que este alineado con la marca de abierto y remueva la batería

2

Inserte la batería dentro del control remoto, el lado positivo (+) hacia arriba.

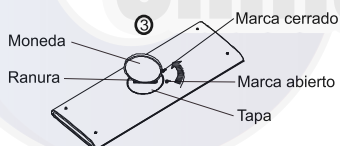
**IMPORTANTE:** Cuide que la polaridad señalada en las baterías y el control coincidan apropiadamente.

3

Coloque la cubierta de la batería, asegurese que la ranura este alineada con la marca abierto. Inserte la moneda y gire en sentido contrario a las manecillas del reloj asegurandose que la marca se alinie con la de cerrado

4

Espere unos segundos. El control remoto esta listo para usarse.



*NOTA: Batería tipo CR2025  
Las especificaciones pueden cambiar  
sin previo aviso*

**NOTA:**

- Remueva las baterías cuando no use el control remoto por tiempo prolongado.
- Mantenga las pilas fuera del alcance de los niños
- Precaución por ingesta.
- El tiempo de vida promedio de las baterías es de 1 año.

# Datos Técnicos

| Modelo       | MAW05C1OUM<br>MAW05C1OUC | MAW08C1OUM<br>MAW08C1OUC | MAW12C1OUM<br>MAW12C1OUC |
|--------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| BTU/h        | 5000                     | 8000                     | 12000                    |
| Volts        | 115                      | 115                      | 115                      |
| Hertz        | 60                       | 60                       | 60                       |
| Watts        | 450                      | 708                      | 1060                     |
| Amperes      | 4,6                      | 6,2                      | 9,4                      |
| Refrigerante | R32                      | R32                      | R32                      |



Gracias por adquirir un producto MIDEA, nuestra empresa está comprometida en brindarle la mejor atención y el servicio que usted se merece. Por lo cual contamos con el soporte de una amplia red de Centros de Servicio. Si usted requiere de algún servicio, le pedimos se comunique por favor a nuestro Call Center al teléfono:

**800 000 0808**

Para el interior de la República, lada sin costo.





