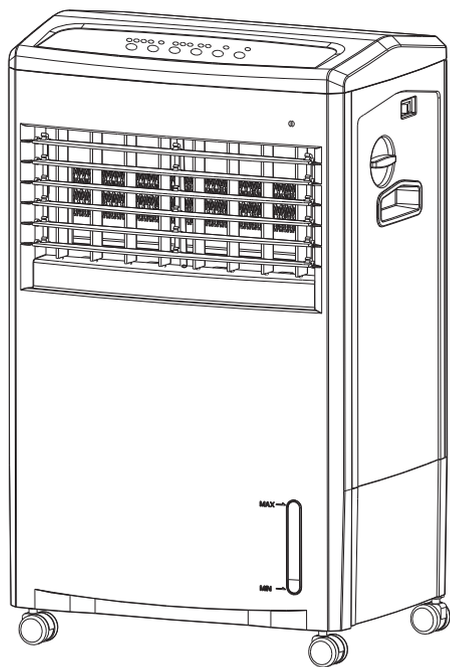


# MUNDOCLIMA®

## CALEFACTOR + ACONDICIONADOR PORTÁTIL EVAPORATIVO

Manual de instrucciones



SERIE AM37

cod. CL 20 223

LEA ATENTAMENTE ESTAS INSTRUCCIONES ANTES DE UTILIZAR LA UNIDAD

## Contenidos

PRECAUCIONES .....	1
DESCRIPCIÓN .....	1
COMPONENTES .....	2
FUNCIONES DEL PANEL DE CONTROL .....	3
FUNCIONES DEL MANDO A DISTANCIA .....	5
MANTENIMIENTO .....	7
IMPORTANTE .....	8
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS .....	8

**E SALVADOR ESCODA S.A.®**

[www.salvadorescoda.com](http://www.salvadorescoda.com)  
Provença, 392 pl. 1 y 2 08025 Barcelona  
Tel. 93 446 27 80 Fax 93 456 90 32  
S.A.T. Mundoclima: Tel. 93 652 53 57

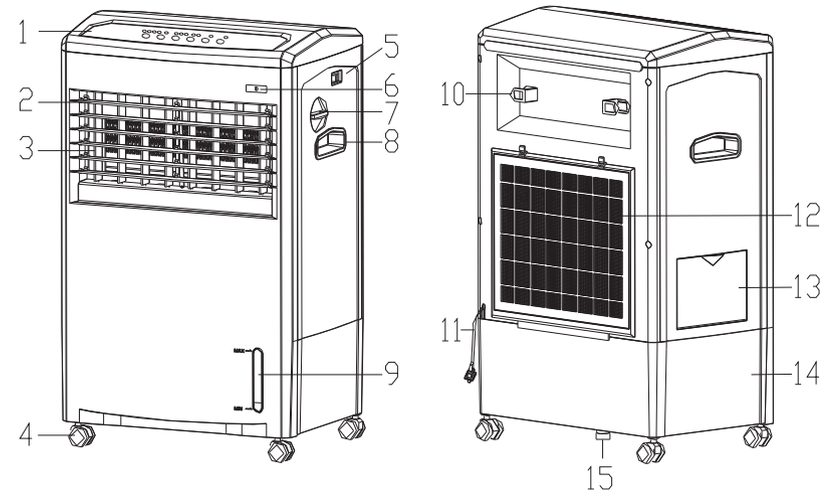
## PRECAUCIONES

- Asegúrese de que la tensión de alimentación se corresponde con la especificada.
- No manipule la unidad con las manos mojadas.
- No desenchufe la unidad mientras esté en funcionamiento.
- No es recomendable usar un cable alargador.
- No introduzca los dedos ni ningún objeto en la unidad.
- Si nota un olor extraño apague la unidad y desconéctela.
- No intente reparar el cable de alimentación si está dañado o en mal estado. Contacte con personal técnico cualificado.
- No use el modo calefacción si el ventilador está roto
- No cubra la entrada ni la salida de aire. Para evitar que se produzca sobrecalentamiento no cubra tampoco la unidad.
- No coloque la unidad debajo de un enchufe ni la use en el baño, cerca de la ducha o en las inmediaciones de una piscina.
- Mantenga la unidad fuera del alcance de los niños.
- No use la unidad cerca de gas explosivo o inflamable.
- Mantenga la unidad a una distancia mínima de 1m. de cualquier aparato de radio o televisión.
- No desenchufe la unidad tirando del cable.
- Si no va a usar la unidad durante un periodo largo de tiempo vacíe el depósito de agua y desconéctela.
- No lave la unidad con agua ni disolventes químicos. Límpiela con un paño seco después de haberla apagado y desenchufado.
- No agite ni golpee la unidad, ni introduzca en ella objetos, spray insecticida o disolvente químico.
- No mezcle pilas nuevas con otras usadas en el mando a distancia.

## DESCRIPCIÓN

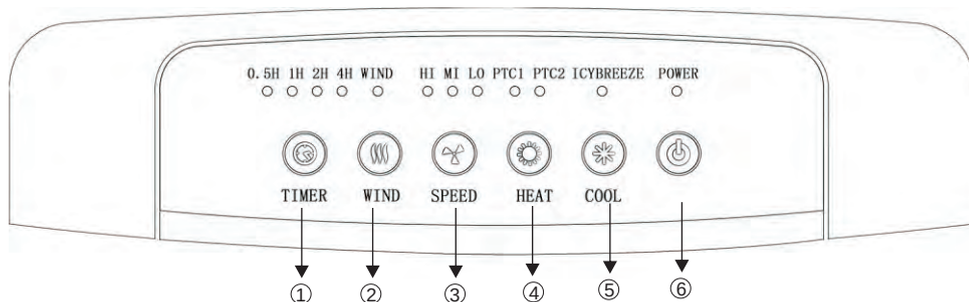
- Unidad 4 en 1: Calentador, Refrigerador, purificador de Aire y Deshumidificador.
- El sistema de alta tecnología PTC proporciona una calefacción altamente eficiente, fiable y rápida.
- Purifica el aire eliminando polvo y malos olores.
- Purifica y esteriliza el aire al generar iones negativos.
- Ecológico, con gran capacidad de refrigeración y una elevada tasa de rendimiento.
- Incorpora la opción de añadir hielo al depósito de agua a fin de obtener una refrigeración adicional de 3-5 °C
- Elevada eficiencia y bajo consumo energético.
- Cortina de agua que proporciona el grado de humedad necesario.
- Filtro activado de carbón y filtro de nylon (opcional).

## COMPONENTES



1. Panel de control
2. Lama horizontal
3. Lama vertical
4. Rueda
5. Botón encendido/apagado
6. Placa "No tapar"
7. Botón cambio modo calefacción/refrigeración
8. Asa
9. Indicador nivel de agua
10. Ganchos de cable
11. Cable de alimentación
12. Filtro
13. Panel de agua
14. Depósito de agua inferior
15. Tapón de desagüe

## FUNCIONES DEL PANEL DE CONTROL



Al pulsar el interruptor 'U' la unidad se encenderá con un pitido y quedará en stand-by.

1. Tecla TEMPORIZADOR
2. Tecla AIRE
3. Tecla VELOCIDAD
4. Tecla CALEFACCIÓN
5. Tecla REFRIGERACIÓN
6. Tecla 'U'

### Refrigeración

- Abra el depósito de agua desmontable que se encuentra en el lado izquierdo de la unidad.
- Añada agua limpia considerando que el volumen de agua debe estar entre las marcas MIN y MAX.
- Si desea un nivel de refrigeración óptimo añada hielo en el depósito de agua.
- Vuelva a colocar el depósito y pulse el botón 'U'
- Pulse la tecla COOL (Refrigeración).

### AIRE

- Seleccione la velocidad deseada mediante la tecla SPEED entre HI (alta) / MI (media) / LO (baja).
- Pulse la tecla Wind y la dirección del aire oscilará automáticamente de izquierda a derecha.
- Para regular la dirección del aire arriba o abajo ajuste las lamas manualmente.

## FUNCIONES DEL PANEL DE CONTROL

### TEMPORIZADOR

- Existen cuatro posiciones con luz indicadora:

0. 5H: (media hora)

1H

2H

4H

- Pulse la tecla 'TIMER' para seleccionar la posición deseada.
- La unidad se apagará automáticamente.
- Si no pulsa la tecla 'TIMER' la unidad continuará funcionando hasta que sea apagada.

### CALEFACCIÓN

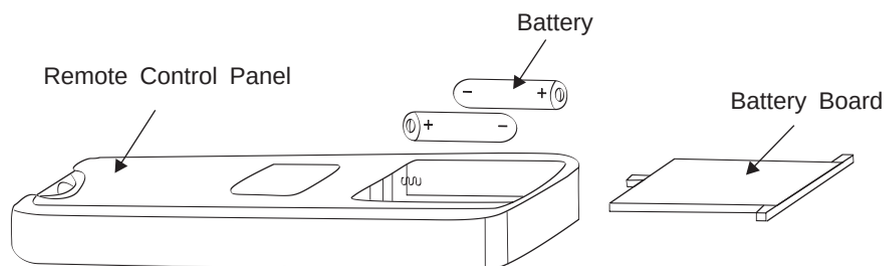
- Seleccione la posición HEAT con el interruptor de cambio entre Calefacción y Refrigeración.
- Pulse la tecla HEAT para seleccionar el grado de calefacción entre 1000W o 2000W.
- A fin de garantizar la máxima efectividad únicamente existen dos velocidades de calefacción disponibles: MI (media) y LO (baja)
- Cuando use el modo Calefacción no intrudzca agua en la unidad.

## FUNCIONES DEL MANDO A DISTANCIA

### MANDO A DISTANCIA

El mando a distancia tiene las mismas funciones que las descritas en el panel de control.

- Instalación de pilas: retire la tapa que se encuentra en la parte posterior del mando y coloque 2 pilas AAA en el compartimento.



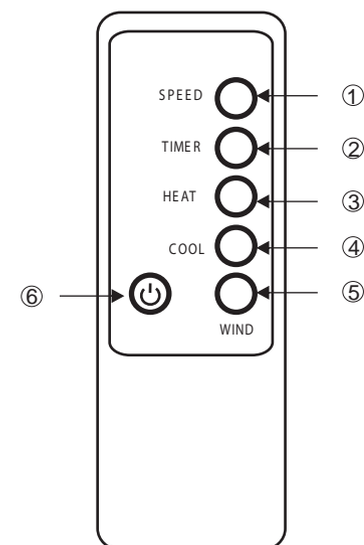
Nota: La polaridad de las pilas debe coincidir con las indicaciones del panel del mando a distancia. No mezcle pilas nuevas con otras usadas.

Nota: A fin de preservar el medioambiente no deseche las pilas como residuos domésticos. Tenga en cuenta la legislación local vigente.

## FUNCIONES DEL MANDO A DISTANCIA

1. Tecla SPEED (Velocidad): 3 niveles de aire "HIGH" (alto), "MEDIUM" (medio) y "LOW" (bajo) con 3 indicaciones LED.
2. Tecla TIMER (Temporizador): una pulsación incrementa en 0,5 horas (total 7,5 horas) los cuatro indicadores LED siempre indican el tiempo restante. Cuando llega a la hora seleccionada la unidad se apaga automáticamente.
3. Tecla HEAT (Calefacción): pulse esta tecla para iniciar el modo Calefacción por PTC.
4. Tecla COOL (Refrigeración): pulse esta tecla para iniciar el modo Calefacción por PTC.
5. Tecla WIND (Aire): pulse esta tecla para iniciar el modo Refrigeración.
6. Tecla  : con esta tecla puede encender la unidad o dejarla en stand-by, así como encender o apagar el generador.

Nota: Si no va a usar el mando a distancia durante un periodo largo extraiga las pilas a fin de evitar corrosión.



## MANTENIMIENTO

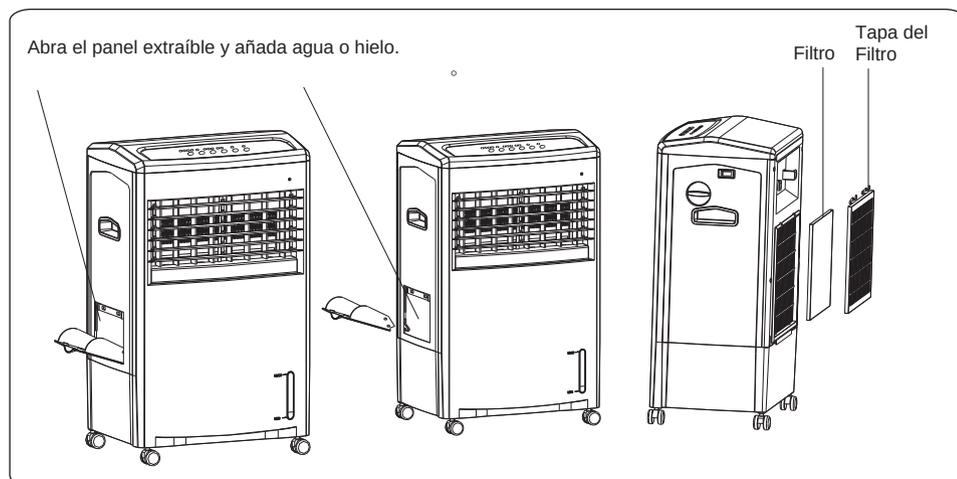
Limpiar y cambiar el filtro

El filtro viene montado de fábrica. No obstante se debe limpiar y substituir después de un cierto tiempo de funcionamiento. Esta operación debe ser llevada a cabo por personal técnico cualificado tal como se detalla a continuación:

1. Retire la tapa y extraiga el filtro. Lávelo con agua. Si está muy sucio sumérjalo en agua con un poco de jabón suave y aclare a continuación con agua.
2. Cuando el filtro esté seco colóquelo de nuevo en la estructura e insértelo en la unidad.

Nota: normalmente el filtro puede usarse durante 1 año, pero si observa que está dañado o en mal estado cámbielo inmediatamente.

Nota: el filtro suministrado de fábrica es malla de nylon. Si lo prefiere puede usar un filtro de nylon o de carbón activado.



### Como limpiar el filtro:

Retirar la rejilla de filtro de la unidad. Sacar el filtro sucio y limpiarlo (se puede lavar con agua). Cuando esté seco, volver a colocarlo como indicado.

## IMPORTANTE

- 1.El mando a distancia tiene un alcance de 5 metros.
- 2.La parte frontal del mando a distancia debe dirigirse hacia la unidad.
- 3.No obstruya la salida de aire cuando la unidad esté en funcionamiento.
- 4.Esta unidad es para uso exclusivo en interior.
- 5.Si debe mover la unidad una vez haya introducido agua hágalo cuidadosamente sirviéndose de las ruedas incorporadas.
6. Compruebe que la unidad está debidamente conectada a tierra.
- 7.A fin de obtener un funcionamiento óptimo limpie el filtro cada 20-30 días.
- 8.Asegúrese de que hay agua en la unidad cuando use el modo Refrigeración.
- 9.Si el cable de alimentación está en mal estado contacte con su distribuidor.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	AM37
Voltaje	AC220- 240V/ 50Hz
Consumo en Refrigeración	70W
Consumo en Calefacción	2000W
Protección Eléctrica	
Caudal de Aire	350m <sup>3</sup> /h
Peso neto	6. 5kg
Capacidad depósito	8L
Dimensiones (LargoxAnchoxAlto)	380X265X630mm