



# DESHUMIDIFICADOR

## Manual De Usuario

MDDF-20DEN3-QA3

Antes de leer este producto, lea atentamente las instrucciones y guarde este manual para posibles consultas.

## ELIMINACIÓN DE RESIDUOS

---

**Al usar este deshumidificador en los países europeos, se debe tener en cuenta la siguiente información:**

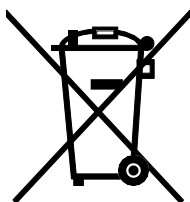
**ELIMINACIÓN:** No deseche este producto como desechos municipales sin clasificar. Recójalos por separado para desecharlos adecuadamente según la normativa local.

Está prohibido deshacerse de este electrodoméstico en la basura doméstica.

Para su eliminación, hay varias posibilidades:

- A) Los municipios han establecido sistemas de recogida, donde los desechos electrónicos se pueden desechar sin cargos para el usuario.
- B) Al comprar un producto nuevo, el minorista recogerá el producto anterior de forma gratuita.
- C) El fabricante recogerá el dispositivo antiguo para su eliminación de forma gratuita para el usuario.
- D) Como los productos antiguos contienen recursos valiosos, pueden venderse a comerciantes de chatarra.

La eliminación incontrolada de desechos en bosques y entornos naturales pone en peligro su salud ya que pueden producirse fugas de sustancias peligrosas que alcancen las aguas subterráneas y entren en la cadena alimentaria.



Nota sobre los gases fluorados

- Los gases fluorados de efecto invernadero están contenidos en equipos sellados herméticamente. Para obtener información específica sobre el tipo, la cantidad y el equivalente de CO<sub>2</sub> en toneladas del gas fluorado de efecto invernadero (en algunos modelos), consulte la etiqueta correspondiente en el propio equipo.
- La instalación, el servicio, el mantenimiento y la reparación de este equipo deben ser realizados por un técnico certificado.
- La desinstalación y el reciclaje del producto deben ser realizados por un técnico cualificado.

## CONTENIDO

---

	Página
PRECAUCIONES DE SEGURIDAD	4
Atención	
Cuidado	
Información eléctrica	
BOTONES DE CONTROL DEL DESHUMIDIFICADOR	6
Botones de control	
Otras características	
IDENTIFICACIÓN DE LAS PARTES	9
Identificación de las partes	
Posicionar el equipo	
FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO	10
Cuando se utiliza el equipo	
Eliminar el agua que se ha recogido	
CUIDADO Y MANTENIMIENTO	13
Cuidado y limpieza del deshumidificador	
CONSEJOS PARA SOLUCIONAR PROBLEMAS	15
Consejos para solucionar problemas	

Lea este manual

En este manual encontrará muchos consejos útiles sobre cómo usar y mantener adecuadamente su equipo de aire acondicionado. Con tan solo un poco de cuidado preventivo por su parte podrá ahorrar una gran cantidad de tiempo y dinero a lo largo de la vida útil de su equipo de aire acondicionado. En la tabla de consejos para solucionar problemas encontrará muchas respuestas a los problemas más comunes. Si primero consulta nuestra tabla de consejos para solucionar problemas, es posible que no necesite llamar al servicio técnico.





### **CUIDADO**

- Este aparato puede ser utilizado por niños de 8 años o más y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o sin experiencia y conocimiento si son supervisados o si reciben instrucciones sobre cómo utilizar el equipo de manera segura y entiendan los peligros implicados. Los niños no deben jugar con el equipo. La limpieza y el mantenimiento a nivel de usuario no deben ser realizados por niños sin supervisión. (Aplicable para los países europeos).
- Este aparato no debe ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia y conocimiento, a menos que una persona responsable de su seguridad les haya dado supervisión o instrucciones sobre el uso del aparato. Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el aparato. (Aplicable para otros países excepto los países europeos).
- Si el cable de suministro eléctrico está dañado, debe ser sustituido por el fabricante, su agente instalador o por personas cualificadas con el fin de evitar peligros.
- Instale el equipo de acuerdo con la normativa para instalaciones eléctricas de su país.
- El aparato con calentador eléctrico debe tener al menos 1 metro de espacio con relación a los materiales combustibles.
- Póngase en contacto con el técnico de servicio autorizado para la reparación o el mantenimiento de este equipo.



## PRECAUCIONES DE SEGURIDAD














Para evitar lesiones al usuario u otras personas y daños materiales, se deben seguir las siguientes instrucciones. El funcionamiento incorrecto debido a ignorar las instrucciones puede causar lesiones o daños.


- La gravedad se clasifica según estas indicaciones.

	<b>ATENCIÓN</b>	Este símbolo indica la posibilidad de muerte o lesiones graves.
	<b>CUIDADO</b>	Este símbolo indica la posibilidad de lesiones o daños a la propiedad.









- Los significados de los símbolos utilizados en este manual son los que se muestran a continuación.

	Nunca haga esto.
	Siempre haga esto.

 <b>ATENCIÓN</b>		
<p> No sobrepase los límites de la toma de corriente o del dispositivo de conexión.</p>	<p> No ponga en marcha ni detenga el equipo encendiendo o apagando el suministro eléctrico.</p>	<p> No dañe ni use un cable de alimentación no especificado.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Si lo sobrepasase, podría provocar descargas eléctricas o incendios como consecuencia de una generación excesiva de calor.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Puede provocar descargas eléctricas o incendios.</li> </ul>	<p>Puede generar descargas eléctricas o incendios.</p>
<p> No modifique la longitud del cable de alimentación ni comparta la toma con otros dispositivos.</p>	<p> No conecte ni desconecte el enchufe con las manos mojadas.</p>	<p> No coloque el equipo cerca de una fuente de calor.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Puede provocar descargas eléctricas o incendios.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Puede generar descargas eléctricas.</li> </ul>	<p>Las piezas de plástico pueden derretirse y provocar un incendio.</p>
<p> Desconecte la alimentación si el equipo genera sonidos, olores o humo no habituales.</p>	<p> Nunca intente desarmar ni reparar el equipo usted mismo.</p>	<p> Antes de limpiar, apague el equipo y desconéctelo del suministro eléctrico.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Puede generar descargas eléctricas e incendios.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Puede generar descargas eléctricas o fallos en el equipo.</li> </ul>	<p>Puede generar descargas eléctricas o lesiones.</p>
<p> No utilice el equipo cerca de gases inflamables o combustibles, como gasolina, benceno, disolvente, etc.</p>	<p> No beba ni use el agua drenada del equipo.</p>	<p> No saque la cubeta de agua con el equipo en funcionamiento.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Puede generar una explosión o un incendio.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contiene contaminantes y podría enfermarle.</li> </ul>	<p>Puede causar un bloqueo de la cubeta del equipo y provocar una descarga eléctrica.</p>

 <b>CUIDADO</b>		
No use el equipo en espacios pequeños.	No lo coloque en lugares en que haya agua que pueda salpicar sobre el equipo.	Coloque el equipo en una sección nivelada y resistente del suelo.
La falta de ventilación puede causar sobrecalentamiento y un incendio.	El agua puede penetrar en el equipo y degradar el aislamiento. Puede generar descargas eléctricas o incendios.	Si el equipo se cae, puede derramar agua y dañar sus pertenencias, o provocar una descarga eléctrica o un incendio.

## PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

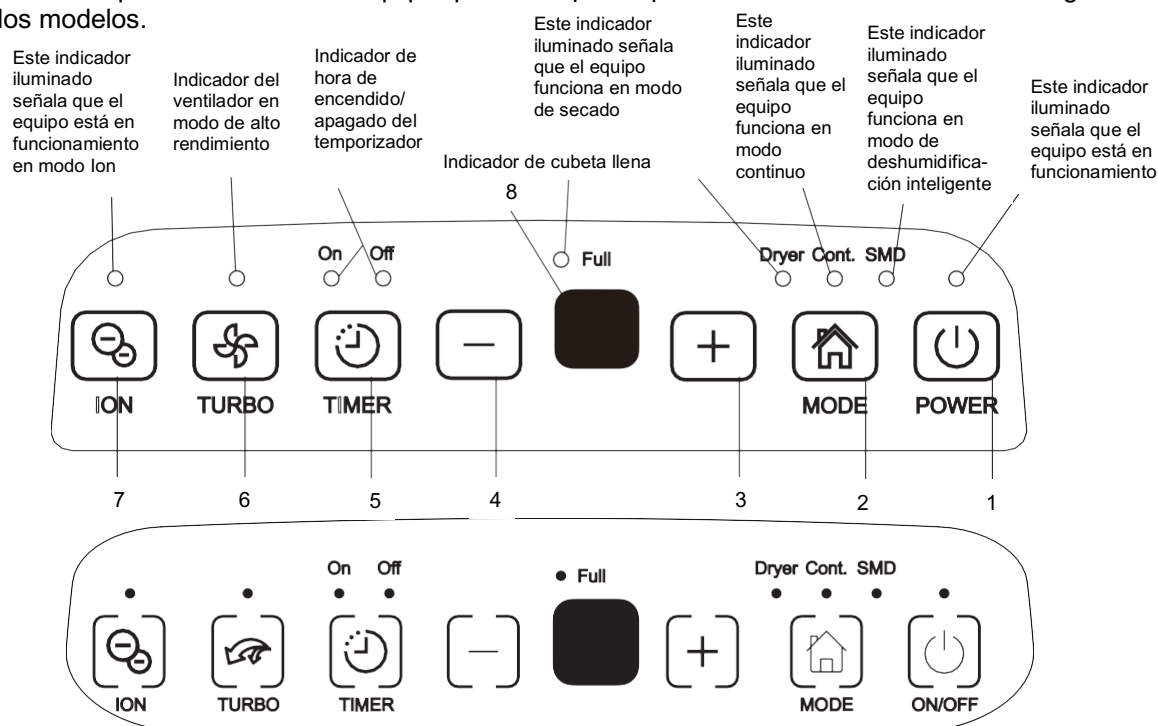
 <b>CUIDADO</b>		
 No obstruya las aberturas de entrada o salida con paños ni toallas.		 No use el equipo en áreas donde se manipulen productos químicos.
<ul style="list-style-type: none"> <li>La falta de flujo puede producir un sobrecalentamiento e incluso un incendio.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bebés, niños, ancianos y personas no sensibles a la humedad.</li> </ul>	Esto causará el deterioro del equipo debido a productos químicos y disolventes disueltos en el aire.
 Nunca inserte los dedos ni objetos extraños en las rejillas o aberturas. Tenga especial cuidado de advertir a los niños sobre estos peligros.	 No coloque objetos pesados sobre el cable de alimentación y procure que el cable no quede comprimido.	 No se encarama ni se sienta sobre el equipo.
<ul style="list-style-type: none"> <li>Puede generar descargas eléctricas o fallos del equipo.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Existe peligro de incendio o descarga eléctrica.</li> </ul>	Se puede lesionar si se cae o si el equipo se le cae encima.
 Inserte siempre los filtros de forma segura. Limpie el filtro una vez cada dos semanas.		 No coloque floreros ni otros tipos de recipientes con agua sobre el equipo.
<ul style="list-style-type: none"> <li>Si el equipo funciona sin filtros puede fallar.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Puede generar fallos en el equipo o accidentes.</li> </ul>	El agua puede derramarse en el interior del equipo, provocando fallos en el aislamiento y descargas eléctricas e incluso incendios.

### Información eléctrica

- La placa de características del fabricante se encuentra en el panel posterior del equipo y contiene datos eléctricos y otros datos técnicos específicos de este equipo.
- Asegúrese de que el equipo esté correctamente conectado a tierra. Para minimizar los riesgos de descargas e incendios, es importante que la conexión a tierra sea adecuada. El cable de alimentación está equipado con un enchufe de conexión a tierra de tres clavijas como protección contra los riesgos de descargas eléctricas.
- El equipo debe usarse en un receptáculo de pared con conexión a tierra. Si el receptáculo de pared que intenta utilizar no está adecuadamente conectado a tierra o protegido por un fusible de tiempo de retardo o un disyuntor (consulte la placa de características para conocer los datos eléctricos), pida a un electricista cualificado que instale el receptáculo adecuado.
- Asegúrese de que el receptáculo sea accesible tras instalar el equipo.
- No use cables alargadores ni enchufes adaptadores con este equipo.** Sin embargo, si fuera necesario usar un cable alargador, use para el deshumidificador solo un cable homologado (disponible en la mayoría de las ferreterías locales).
- Para evitar la posibilidad de lesiones personales, siempre desconecte el equipo del suministro eléctrico, antes de instalarlo o de realizar operaciones de mantenimiento.

## BOTONES DE CONTROL DEL DESHUMIDIFICADOR

NOTA: El panel de control del equipo que ha adquirido puede ser ligeramente diferente según los modelos.



Img. 1

### **Botones de control**

Cuando pulse el botón para cambiar el modo de funcionamiento, el equipo emitirá un pitido para indicar el cambio de modo.

#### 1.- Botón POWER (Puesta en marcha)

Pulse este botón para poner en marcha o apagar el deshumidificador.

NOTA: Cuando el compresor se pone en marcha o se detiene, el equipo emite un sonido fuerte, es normal.

#### 2.- Botón MODE (Modo)

Pulse este botón para seleccionar el modo de funcionamiento en el ciclo de Deshumidificación, Secado, Deshumidificación continua y Deshumidificación inteligente.

NOTA: Los modos de secado y deshumidificación inteligente son opcionales.

#### 3./4.- Botones Arriba/Abajo +/-

- Botones para controlar la humedad

El nivel de humedad puede ajustarse dentro de un rango de 35% de HR (humedad relativa) a 85% de HR (humedad relativa) en incrementos del 5%.

Para secar el aire, pulse el botón — y seleccione un valor porcentual más bajo (en %).

Para tener aire más húmedo, pulse el botón + y seleccione un valor porcentual más bajo (en %).

- Botones para controlar el TIMER (TEMPORIZADOR)

Use los botones Arriba/Abajo para configurar la hora para Auto Start (Puesta en marcha automática) y Auto Stop (Parada automática) de 0.0 a 24.

#### 5.- Botón TIMER (TEMPORIZADOR)

Púlselo para activar la función Auto Start y Auto Stop, junto con los botones + y —.

#### 6.- Botón TURBO (TURBO)

Control de la velocidad del ventilador. Púlselo para seleccionar la velocidad del ventilador, Alta o Normal. Ajuste la velocidad a Alta para conseguir una máxima eliminación de la humedad. Cuando se ha reducido la humedad y se prefiere un funcionamiento silencioso, ajuste el ventilador a modo Normal.

#### 7.- Botón ION (IONIZADOR) (opcional)

Púlselo para activar el ionizador. Los aniones se generan automáticamente por ionización.

Los aniones desactivan los vapores químicos y las partículas de polvo del aire. Púlselo de nuevo para detener la función.

## BOTONES DE CONTROL DEL DESHUMIDIFICADOR

---

### 8.- Pantalla

Muestra el nivel seleccionado de humedad entre 35% y 85% o la hora de puesta en marcha/paro automático (0 ~ 24) mientras se configura, luego muestra el nivel real de humedad de la habitación (con una precisión de 5%) en un rango del 30% (humedad relativa) al 90% de HR (humedad relativa).

#### **Códigos de error y códigos de protección:**

**AS-** Error del sensor de humedad--Desenchufe el equipo y vuelva a enchufarlo. Si se repite el error, contacte con el servicio técnico.

**ES-** Error del sensor de Temperatura--Desenchufe el equipo y vuelva a enchufarlo. Si se repite el error, contacte con el servicio técnico.

**P1-** El equipo está en ciclo de descongelación--Deje que el equipo se tome su tiempo para descongelarse automáticamente. La protección se eliminará cuando el equipo haya finalizado el ciclo de descongelación automático.

**P2-** La cubeta está llena o no está en la posición correcta--Vacíe la cubeta y vuelva a colocarla en la posición correcta.

**E3-** Fallo del equipo--Desenchufe el equipo y vuelva a enchufarlo. Si se repite el error, contacte con el servicio técnico.

**EC-** Detección de un fallo de fuga de refrigerante--Contacte con el servicio técnico.

---

### **Otras características**

#### **Indicador de cubeta llena**

Se ilumina cuando la cubeta debe vaciarse o cuando se ha quitado la cubeta y no se ha vuelto a colocar en la posición correcta.

#### **Auto Shut Off (Apagado automático)**

El deshumidificador se apaga cuando la cubeta está llena, o cuando se ha quitado la cubeta y no se ha vuelto a colocar en la posición correcta. Cuando se alcanza el índice de humedad seleccionado, el equipo se apagará automáticamente. En algunos modelos, el motor del ventilador continuará funcionando durante 30 segundos.

#### **Auto Defrost (Descarche automático)**

Cuando se acumula escarcha en los serpentines del evaporador, el compresor se apagará y el ventilador continuará funcionando hasta que desaparezca la escarcha.

NOTA: Cuando el equipo se encuentra en modo de descarche automático, puede oírse el ruido del líquido refrigerante en movimiento; este ruido es normal.

#### **Espere 3 minutos antes de reanudar el funcionamiento**

Después de que el equipo se haya detenido, no se puede poner en marcha de nuevo hasta pasados 3 minutos. De esta forma se protege al equipo. El equipo se pondrá en marcha automáticamente tras 3 minutos.

#### **Modo de deshumidificación inteligente (opcional)**

En el modo de deshumidificación inteligente, el equipo controlará automáticamente la humedad de la habitación en un rango confortable de 45% ~ 55% en función de la temperatura ambiente. La función de ajuste de humedad no será válida.

#### **Auto-Restart (Reinicio automático)**

Si el equipo se apaga inesperadamente debido a un corte en el suministro eléctrico, se reiniciará automáticamente con la anterior configuración de funciones tras restablecer el suministro eléctrico.

#### **Ajuste de la función TIMER (Temporizador)**

- Cuando el equipo está en marcha, primero pulse el botón Timer y se iluminará el indicador Timer Off. Indica que se ha iniciado el programa Auto Stop. Púlselo de nuevo y el indicador Time On se iluminará. Indica que se ha iniciado el programa Auto Start.
- Cuando el equipo está parado, primero pulse el botón Timer y se iluminará el indicador TIMER ON. Indica que se ha iniciado el programa Auto Start. Púlselo de nuevo y el indicador Time Off se iluminará. Indica que se ha iniciado el programa Auto Stop.
- Pulse o mantenga pulsado el botón ARRIBA o ABAJO para cambiar la hora automática en incrementos de 0,5 horas, hasta 10 horas, luego en incrementos de 1 hora hasta 24 horas. El control contará el tiempo restante hasta la puesta en marcha.
- El tiempo seleccionado se registrará en 5 segundos y el sistema automáticamente a su visualización anterior para mostrar el valor de humedad seleccionado.
- Cuando se ajustan las horas de puesta en marcha y parada automática, dentro de la misma secuencia de programación,
- los indicadores TIMER ON OFF se iluminan para indicar que las horas de puesta en marcha (ON) y de apagado (OFF) han sido programadas.
- Si pone en marcha o apaga el equipo en cualquier momento o si se ajusta el temporizador a 0.0 se cancelará la función Auto Start/Stop.
- Cuando la pantalla de LED muestra el código P2, también se cancela la función Auto Start/Stop.

## BOTONES DE CONTROL DEL DESHUMIDIFICADOR

### **Modo de secado (opcional)**

El equipo puede realizar una función de deshumidificación MÁXIMA cuando está en el modo de secado. Se selecciona la velocidad más alta del ventilador. El nivel de humedad se controla automáticamente en función la humedad real de la habitación. El equipo abandonará el modo de secado después de un máximo de 10 horas de funcionamiento.

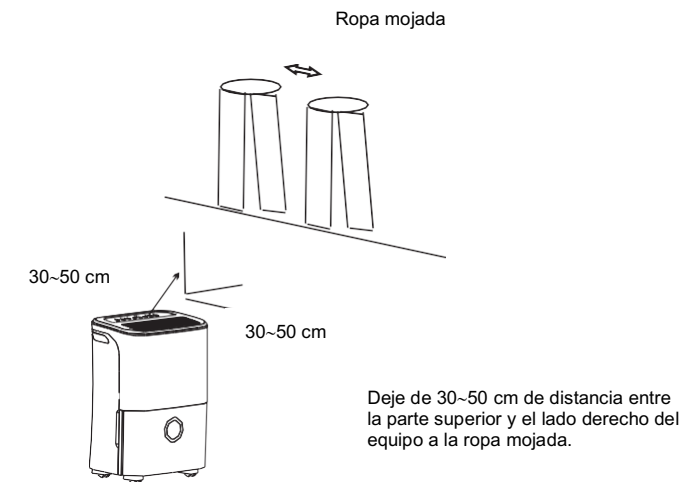
#### NOTA:

- El modo de secado debe aplicarse en una habitación cerrada, no abra la puerta ni la ventana.
- Para lograr la mejor deshumidificación efectiva, primero escurra la ropa mojada.
- Asegúrese de dirigir el flujo de aire hacia la ropa mojada (consulte la Img. A).
- Para prendas húmedas gruesas y pesadas, es posible que no se pueda obtener una deshumidificación efectiva.



#### CUIDADO

- No cubra con ropa la salida de aire del equipo. Puede causar calor excesivo, fuego o fallo del equipo.
- No coloque la ropa mojada en la parte superior del equipo y no permita que el agua penetre en su interior. Puede provocar descargas eléctricas, o fallos del equipo.



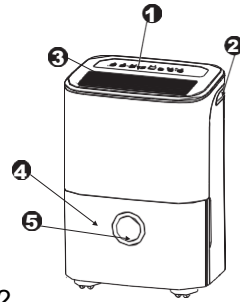
Img. A



## IDENTIFICACIÓN DE LAS PARTES

### Parte delantera

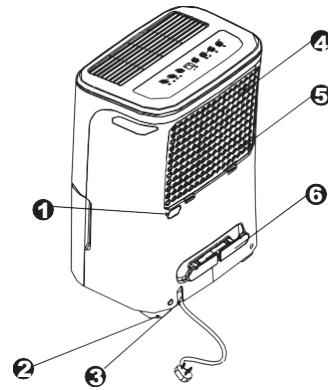
- 1.- Panel de control
- 2.- Empuñaduras (ambos lados)
- 3.- Rejilla de la salida de aire
- 4.- Cubeta de agua
- 5.- Ventanilla del nivel de agua



Img. 2

### Parte posterior

- 1.- Salida de la manguera de drenaje
- 2.- Ruedecillas
- 3.- Cable de alimentación y enchufe
- 4.- Rejilla de la entrada de aire
- 5.- Filtro de aire (detrás de la rejilla)
- 6.- Brida para el cable de alimentación (solo se usa cuando se almacena el equipo)



Img. 3

**NOTA:** Todas las ilustraciones en el manual son solo para fines explicativos. La forma real del equipo que ha adquirido puede ser ligeramente diferente, pero las operaciones y funciones son las mismas.

## FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO

### Posicionar el equipo

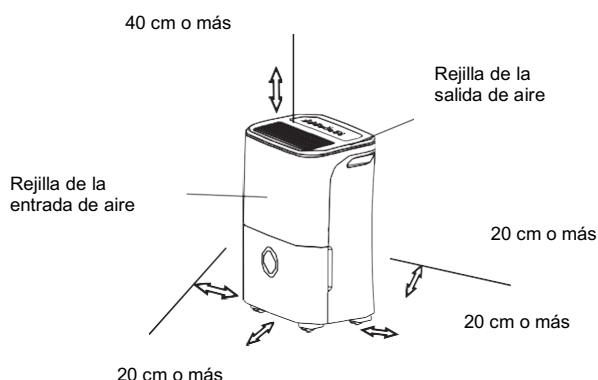
Un deshumidificador que funcione en un sótano tendrá poco o ningún efecto en el secado de un área de almacenamiento cerrada adyacente, como un lavabo, a menos que haya una circulación de aire adecuada dentro y fuera de esa área.

- No use el equipo en exteriores.
- Este deshumidificador está diseñado solo para su uso en interiores. Este deshumidificador no debe usarse para aplicaciones comerciales o industriales.
- Coloque el deshumidificador en un piso liso y nivelado lo suficientemente sólido como para que pueda sostener el equipo con la cubeta llena de agua.
- Deje por lo menos 20 cm de espacio libre por cada uno de los lados del equipo con el fin de conseguir una buena circulación de aire.
- Coloque el equipo en un área donde la temperatura no descienda por debajo de 5 °C (41 °F). Los serpentines pueden cubrirse de escarcha a temperaturas por debajo de 5 °C (41 °F), lo que puede reducir el rendimiento.
- Coloque el equipo lejos de secadoras de ropa, calentadores o radiadores.
- Use el equipo para evitar daños por humedad en cualquier lugar donde se guarden libros u objetos de valor
- Use el deshumidificador en sótanos para ayudar a prevenir el daño por humedades
- Para deshumidificador se efectivo, debe funcionar en un área cerrada
- Cierre todas las puertas, ventanas y otras aberturas exteriores de la habitación

### Cuando se utiliza el equipo

- Cuando use por primera vez el deshumidificador, deje el equipo en funcionamiento continuo durante 24 horas.
- Este equipo está diseñado para funcionar en un entorno de trabajo entre 5 °C/41 °F y 35 °C/95 °F.
- Si el equipo se ha apagado y necesita ponerse en marcha de nuevo rápidamente, debe esperar aproximadamente tres minutos para restablecer el correcto funcionamiento.
- No conecte el deshumidificador a una toma de corriente múltiple que se esté utilizando para otros aparatos eléctricos.
- Seleccione una ubicación adecuada, asegurándose de que tenga fácil acceso a una toma de corriente.
- Enchufe el equipo a una toma de corriente con conexión a tierra.
- Asegúrese de que la cubeta de agua esté correctamente colocada ya que de lo contrario el equipo no funcionará correctamente.

**NOTA:** Cuando el agua de la cubeta alcanza un cierto nivel, no mueva el equipo para evitar que pueda caerse.



### **Ruedecillas (se colocan en cuatro puntos en la parte inferior del equipo)**

- No fuerce las ruedecillas si mueve el equipo sobre una alfombra ni mueva el equipo si hay agua en la cubeta. (El equipo puede volcar y derramarse el agua).

**NOTA:** Las ruedecillas son opcionales y algunos modelos no disponen de ellas.

## FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO

---

### **Eliminar el agua que se ha recogido**

Hay dos formas de eliminar el agua recogida en la cubeta.

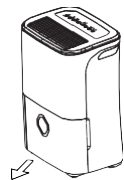
#### 1.- Mediante la cubeta

- Cuando el equipo esté apagado y la cubeta esté llena, el equipo emitirá un pitido 8 veces, el indicador Full parpadeará y en la pantalla digital se mostrará el código P2.
- Cuando el equipo esté en marcha, si la cubeta está llena, el compresor se apagará y el ventilador se apagará también después de 30 segundos para secar el agua del condensador, entonces el equipo emitirá un pitido 8 veces, el indicador de carga parpadeará y en la pantalla digital se mostrará el código P2.
- Lentamente saque la cubeta. Sujete las empuñaduras a izquierda y derecha con seguridad y, con cuidado, tire hacia afuera para que el agua no se derrame. No deje la cubeta en el suelo ya que la parte inferior es desigual. De lo contrario, la cubeta se caerá y el agua se derramará.
- Deseche el agua y coloque de nuevo la cubeta. La cubeta debe estar correctamente colocada en su lugar para que funcione el deshumidificador.
- El equipo se pondrá de nuevo en marcha cuando se haya colocado la cubeta en su posición correcta.

#### **NOTAS:**

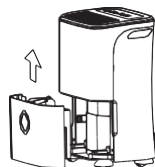
- Cuando retire la cubeta, no toque ningún elemento del interior del equipo. Si lo hiciera, podría dañar el equipo. Asegúrese de empujar la cubeta suavemente hasta el fondo del equipo.
- Golpear la cubeta contra cualquier cosa o no empujarla hasta colocarla en su posición correcta puede impedir la correcta puesta en marcha del equipo.
- Cuando retire la cubeta, si hay algo de agua en el equipo, debe secarla.

#### 1.- Saque ligeramente la cubeta.



Img. 5

#### 2.- Sostenga la cubeta por ambos lados y con de manera uniforme sáquela del equipo.



Img. 6

#### 3.- Vacíe el agua.

## FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO

### Eliminar el agua que se ha recogido

#### 2.- Drenaje continuo

- El agua se puede vaciar automáticamente en un desagüe conectando al equipo una manguera de agua (no incluida).
- Corte la cubierta hacia abajo desde la salida de la manguera de drenaje posterior. Conecte una manguera de drenaje (ID = 13,5 mm) y condúzcala hasta un desagüe o a una instalación de drenaje adecuada (consulte la lmg. 7).
- Asegúrese de que la unión de la manguera sea firme y que no haya fugas.
- Dirija la manguera hacia el desagüe, asegurándose de que no haya dobleces que impidan el flujo del agua.
- Coloque el extremo de la manguera en el desagüe y asegúrese de que el extremo de la manguera esté nivelado o en pendiente hacia abajo para permitir que el agua fluya sin problemas. Nunca la coloque en pendiente hacia arriba.

Asegúrese de que la manguera de agua esté más baja que la salida de la manguera de drenaje.

- Ajuste la humedad al valor que desee y la velocidad del ventilador del equipo para que comience el drenaje continuo.

NOTA: Cuando no se use la función de drenaje continuo, retire la manguera de drenaje de la salida.



Img. 7

Conecte la manguera a la salida de la manguera de drenaje.

## CUIDADO Y MANTENIMIENTO

**Cuidado y limpieza del deshumidificador** Apague el deshumidificador y desconecte el enchufe de la toma de corriente antes de limpiar el equipo.

### 1. Limpie la rejilla y la carcasa

- Use agua y un detergente suave. No use lejía ni agentes abrasivos.
- No eche agua directamente sobre el equipo. Si lo hiciera podría provocar una descarga eléctrica, deteriorar el aislamiento o provocar la oxidación del equipo.
- Las rejillas de entrada y salida de aire se ensucian fácilmente, por lo tanto, límpielas con ayuda de un accesorio de aspiradora o de un cepillo.

### 2. Limpiar la cubeta

Cada pocas semanas, limpie la cubeta para impedir el crecimiento de moho, hongos y bacterias. Llene parcialmente la cubeta con agua limpia y añada un poco de detergente suave. Aplique la mezcla por toda la cubeta, vacíela y enjuague.

**NOTA:** No limpie la cubeta en un lavavajillas. Después de limpiar la cubeta, colóquela correctamente de nuevo en su lugar para que el deshumidificador pueda funcionar.

### 3. Limpiar el filtro de aire

El filtro de aire situado detrás de la rejilla frontal debe revisarse y limpiarse al menos cada 30 días, o más a menudo si fuera necesario.

**NOTA: NO ENJUAGUE NI LAVE EL FILTRO EN UN LAVAVAJILLAS AUTOMÁTICO.**

**Para sacarlo:**

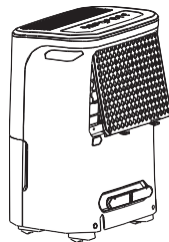
- Agarre la lengüeta del filtro y tire de ella hacia arriba, luego tire de ella hacia afuera tal como se muestra en la *Img. 8*.
- Limpie el filtro con agua tibia y jabonosa. Enjuague y deje secar el filtro antes de volverlo a colocar. No limpie el filtro en un lavavajillas.

**Para colocarlo de nuevo:**

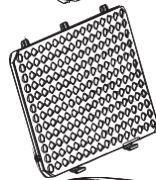
- Inserte el filtro de aire en el equipo de abajo hacia arriba. Consulte la *Img. 10*.

**CUIDADO:**

NO haga funcionar el deshumidificador sin filtro ya que la suciedad y la pelusa lo obstruirán y reducirán el rendimiento



Img. 8



Img. 9



Img. 10

## CUIDADO Y MANTENIMIENTO

---

### Cuidado y limpieza del deshumidificador

#### **4. Cuando planea no utilizar el equipo por largos períodos de tiempo**

- Después de apagar el equipo, espere un día antes de vaciar la cubeta.
- Limpie el equipo, la cubeta de agua y el filtro de aire.
- Cubra el equipo con una bolsa de plástico.
- Guarde el equipo en un lugar seco y bien ventilado.

## CONSEJOS PARA SOLUCIONAR PROBLEMAS

Antes de llamar al servicio técnico, revise primero las sugerencias aportadas en la tabla siguiente.

Problema	→	¿Qué se debe verificar?
<b>El equipo no se pone en marcha</b>	→	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Asegúrese de que el enchufe del deshumidificador esté completamente insertado en la toma de corriente.</li> <li>• Verifique el cuadro de fusibles/disyuntores de la instalación.</li> <li>• El deshumidificador ha alcanzado su nivel preestablecido o la cubeta está llena.</li> <li>• La cubeta de agua no está en la posición correcta.</li> </ul>
<b>El deshumidificador no seca el aire como debería</b>	→	<ul style="list-style-type: none"> <li>• No dejó tiempo suficiente para eliminar la humedad.</li> <li>• Asegúrese de que no haya cortinas, persianas o muebles que bloqueen la parte delantera o trasera del deshumidificador.</li> <li>• El control de humedad no se puede ajustar lo suficientemente bajo.</li> <li>• Compruebe que todas las puertas, ventanas y otras aberturas estén bien cerradas.</li> <li>• La temperatura de la habitación es muy baja, por debajo de 5 °C (41 °F).</li> <li>• Hay un calentador de queroseno o algo que emite vapor de agua en la habitación.</li> </ul>
<b>El equipo genera ruido cuando está en funcionamiento</b>	→	<ul style="list-style-type: none"> <li>• El filtro de aire está obstruido.</li> <li>• El equipo está inclinado en lugar de vertical como debería ser.</li> <li>• La superficie del piso no está nivelada.</li> </ul>
<b>Hay escarcha en los serpentines</b>	→	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Se trata de un efecto normal. El deshumidificador dispone de la función Auto Defrost.</li> </ul>
<b>Agua en el suelo</b>	→	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La conexión de la manguera o la manguera puede estar suelta.</li> <li>• Intente utilizar la cubeta para recoger agua, pero se ha retirado el tapón de drenaje posterior.</li> </ul>
<b>En pantalla pueden mostrarse estos mensajes ES, AS, E3, EC, P1 o P2</b>	→	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Se trata de códigos de error y códigos de protección. Consulte la sección BOTONES DE CONTROL DEL DESHUMIDIFICADOR.</li> </ul>





Traducido por Caballeria <http://www.caballeria.com/>

CD031IU-DF(ZG)  
16120100000251

El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso para la mejora del producto. Para consulte con su agente de ventas o con el fabricante.  
Encontrará las últimas actualizaciones del manual en el sitio web de mantenimiento.  
Compruebe si dispone de la última versión.



Distribuido por **frigicoll**

**OFICINA CENTRAL**  
Blasco de Garay, 4-6  
08960 Sant Just Desvern  
(Barcelona)  
Tel. +34 93 480 33 22  
<http://home.frigicoll.es>  
<http://www.midea.es>

**MADRID**  
Senda Galiana, 1  
Polígono Industrial Coslada  
Coslada (Madrid)  
Tel. +34 91 669 97 01  
Fax. +34 91 674 21 00  
[madrid@frigicoll.es](mailto:madrid@frigicoll.es)