



Manual de Uso

Deshu D10





Preguntas Frecuentes

Sabemos que te tomaste el tiempo para pronunciar la palabra **Deshumidificador** y tenés muchas preguntas respecto al producto, por eso ideamos una breve guía para intentar responder todas esas inquietudes !

¿Que es un deshumidificador?

Es un dispositivo que absorbe el aire de nuestro ambiente por medio de un extractor, para posteriormente eliminar la humedad de este condensándola en un depósito.

¿Por qué tener un deshumidificador?

El exceso de humedad, aparte de producir daños materiales en el hogar, puede provocar problemas de salud como el asma, irritaciones de la garganta y de la piel o síntomas de alergia debido a la proliferación de ácaros. Además sentiremos mucho más calor en verano y frío en invierno.

Un deshumidificador es la solución ideal para evitar estos problemas, ya que es un dispositivo que tiene la capacidad para condensar esa humedad y evitar que se impregne en las paredes y en otras superficies. Además, protege la casa del moho.

¿Cuándo considerar comprar un deshumidificador?

Notas un fuerte olor a humedad. La humedad se está filtrando y quedando estancada en alguna parte. Debes localizarla para poder eliminar el exceso. También es posible que ese olor a humedad aparezca en la ropa.

Se forma moho. Aparece en paredes, suelos o techos. Son organismos realmente dañinos. Podemos respirar sus esporas, lo cual es muy peligroso para la salud, especialmente para las personas que sufren de asma o enfermedades respiratorias. El moho es visible cuando se forma, pero la humedad también provoca la proliferación de otros organismos imperceptibles pero indeseables, como los ácaros.

Hay condensación de agua. Si se forman gotas de agua en las superficies frías del interior de la casa (cristales de las ventanas, azulejos, metales...) es que el nivel de humedad es tan alto que se condensa de forma natural. Es posible, incluso, llegar a tener goteras.

Sugerencias generales de uso

El nivel de humedad relativa del aire se mide en porcentajes y este indica la relación entre la cantidad de agua que hay en el aire y la cantidad máxima que haría que este se saturase en las mismas condiciones de temperatura.

Por ejemplo un 75 por ciento de humedad en tu casa significa que el aire de tu casa contiene 3/4 de humedad y que le queda tan solo 1/4 para saturarse.

El rango de humedad ideal en casa es de 50%-60% aunque se considera aceptable entre un 40% y un 65%.

Intentar siempre conseguir un 55 por ciento de humedad, ni tirando a seco, ni tirando a húmedo. No obstante si el cliente sufre de asma o de alergias debe consultar a su doctor o especialista para determinar qué nivel óptimo de humedad necesita en su ambiente.

MANUAL DESHUMIDIFICADOR D10



Mantenga estas instrucciones a mano por cualquier consulta

Muchas gracias por elegir nuestro deshumidificador de alta gama. Por favor, lea el manual con atención antes de ponerlo en uso. Ante cualquier pregunta, consulte con nuestro servicio profesional de asistencia.

Este deshumidificador removerá el exceso de humedad del aire para crear un ambiente cómodo para su casa u oficina. Su diseño compacto y ligero permite que sea transportable fácilmente.

CONTENIDO

Características
Precauciones
Panel de Control y Uso
Drenaje Manual y Continuo
Problemas Comunes

Características

Deshumidificación eficaz

Aprovechando la tecnología de refrigeración, este deshumidificador remueve la humedad no deseada del aire para mantener un ambiente cómodo y seco.

Diseño compacto y portable

Diseño fácil de transportar y guardar.

Configuración de humedad

Equipo configurable para las necesidades de cada persona

Temporizador

Configuración de encendido y apagado automático.

Bajo consumo energético

El equipo consume muy poca energía gracias a su diseño.

Precauciones

Por favor, lea las siguientes pautas antes de utilizar el deshumidificador.

1. Posicione el aparato en una superficie plana y estable.
2. Procure tener cuidado con niños y animales cerca del equipo.
3. Desconecte el aparato antes de limpiarlo o guardarlo.
4. No sumergir en agua o posicionar cerca de fuentes de agua.
5. No posicionar el equipo cerca de fuentes de calor u objetos inflamables.
6. No inserte sus dedos dentro de la máquina.
7. No sentarse ni pararse sobre la unidad.
8. Vacíe el tanque de agua antes de transportar el equipo.
9. Instale la manguera de drenaje apuntando hacia abajo para evitar pérdidas.
10. Si el cable está dañado, consulte con el fabricante o con un electricista matriculado para cambiarlo.
11. Desconecte la unidad si no está en uso, para evitar accidentes o consumo de energía.

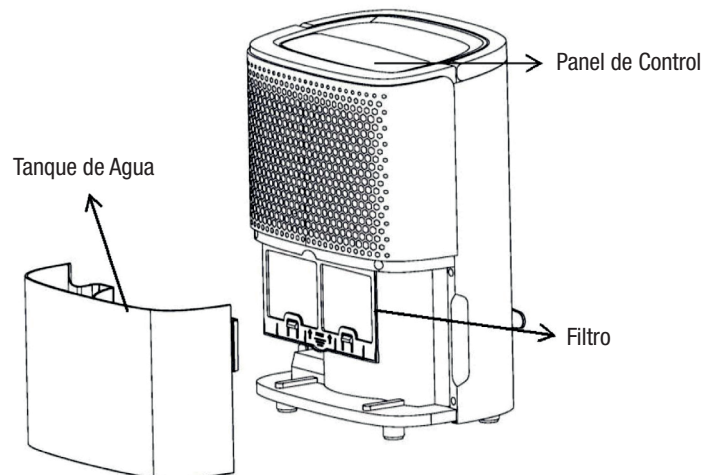
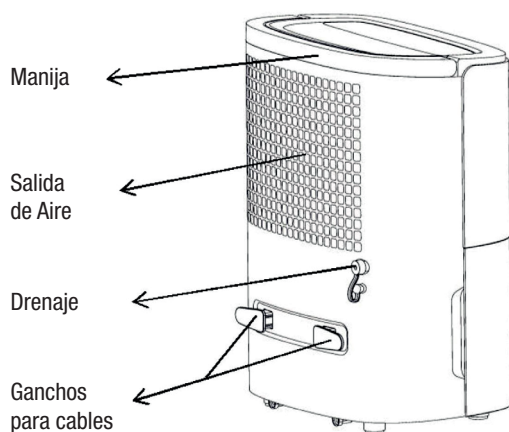
Instalación

Posicione el equipo sobre una superficie sólida y plana. Mantenga la habitación ventilada. Deje un espacio de al menos 20cm alrededor del aparato (cuando la manguera de drenaje no esté conectada).

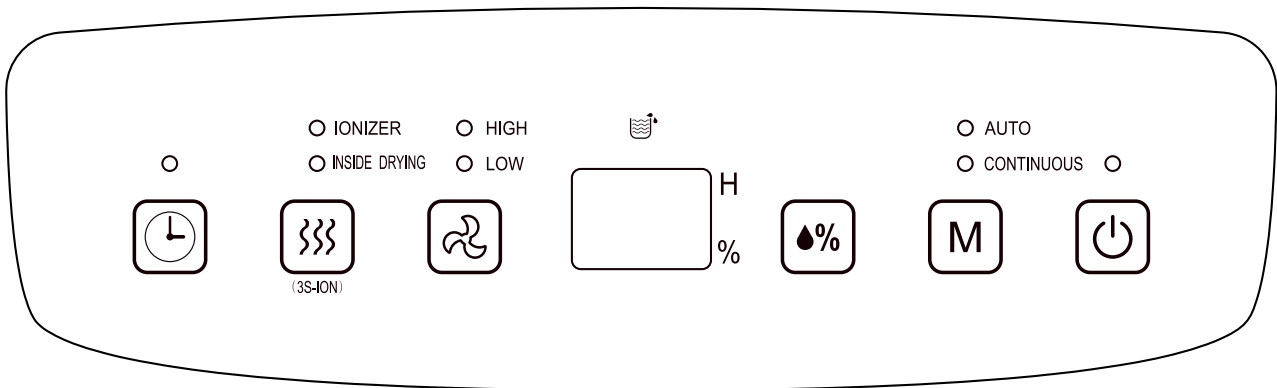
En la parte trasera del equipo, se encuentra el orificio de drenaje continuo. Conecte una manguera o tubo de plástico allí para llevar el agua filtrada del aire a un lugar donde pueda ser descartada, como un baño, un contenedor o hacia el exterior.








Advertencia

1. No obstruir el orificio de drenaje o el tubo de drenaje.
2. No doble la manguera ni la posicione hacia arriba, ya que puede generar pérdidas.
3. No reemplace al adaptador de goma para el tubo de drenaje. Este adaptador es único de este equipo y otro adaptador puede no funcionar adecuadamente. Si se extravía, llame al servicio técnico para un reemplazo.



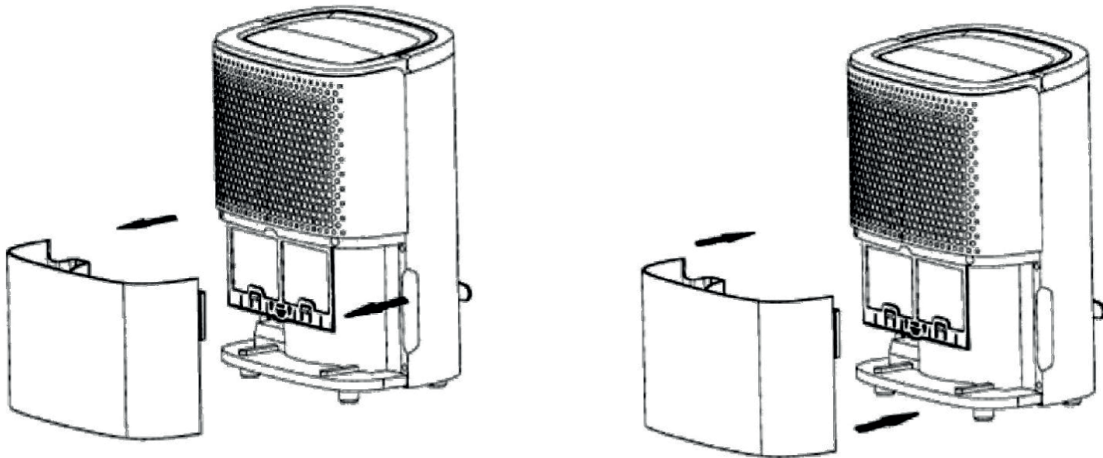
Panel de control y uso



	<p>Temporizador: Presione el botón para encender o apagar esta función. El rango de uso es de 1 a 24 horas, incrementa de a una hora por cada vez que toque el botón. Se puede cancelar tocando el botón otra vez.</p>
	<p>Secado interno: Esta función evita la formación de moho dentro del deshumidificador. Mantenga pulsado este botón durante 3 segundos para iniciar la función ionizadora.</p>
	<p>Ventilador: Presionar el botón para cambiar la velocidad del ventilador interno. Velocidad alta-velocidad baja- velocidad alta</p>
	<p>Pantalla: Cuando esté en modo auto-deshumidificación o modo de secado de ropa, va a indicar la humedad de la habitación. Cuando el temporizador esté prendido, también lo mostrará.</p>
	<p>Configuración de humedad: En modo auto-deshumidificación, esta tecla permite indicar la humedad pretendida. El rango es de 30% a 80%, incrementando de a 5% por vez</p>
	<p>Modo: Cuando el dispositivo se encuentre encendido o con el temporizador en activado, presione este botón para elegir el modo auto-deshumidificación o deshumidificación continua (modo secado de ropa). Las luces se encenderán cuando cambie de modo.</p>
	<p>Prendido y apagado: Presione esta tecla para prender y apagar el equipo.</p>

Drenaje manual

- Cuando el tanque de agua esté lleno y el indicador de esto esté prendido, el equipo dejará de funcionar y un pitido sonará 10 veces hasta que se vacíe el tanque.
- Remover y vaciar el tanque.
- Volver a colocar el tanque y reiniciar el deshumidificador. Por favor instalar el tanque como indica la siguiente foto.



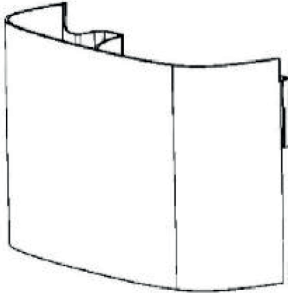
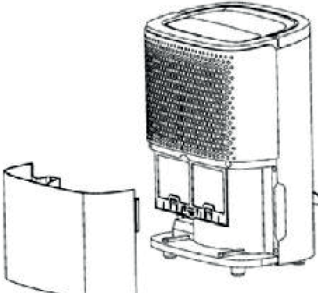
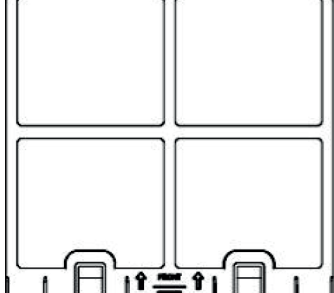
Drenaje continuo (opcional)

- Si se conecta un tubo en la parte posterior, el agua puede ser drenada continuamente.
- Por favor, asegúrese que el tubo esté conectado correctamente o puede tener fugas.

Advertencia: El tubo o manguera no debe ser muy largo (por lo general de 0,6m) y debe ir hacia abajo. Si va más alto que el orificio de drenaje, puede haber fugas.

Mantenimiento y limpieza

- Apagar y desconectar el equipo antes de hacer el mantenimiento o de repararlo.
- Desconectar si no se usa por mucho tiempo.
- Por favor, no utilizar bencina, alcohol, gasolina u otro reactivo químico para la limpieza.

		
Limpiar el tanque con una tela suave	Use una tela húmeda para limpiar la superficie del equipo. No use detergente ni tampoco una esponja que pueda dañar el aparato	Limpiar el filtro al menos una vez cada dos semanas

Problemas comunes

Esta lista de problemas comunes y soluciones lo puede ayudar antes de consultar con el servicio técnico correspondiente:

Problema	Causa posible	Solución
La unidad No enciende	¿Está conectada?	Asegúrese que esté el cable de alimentación esté conectado.
	¿Está la luz indicadora de tanque lleno encendida? (El tanque puede estar lleno o mal colocado)	Remueva el agua del tanque y vuelva a colocarlo.
	¿La temperatura de la habitación es menor a 5°C o mayor a 38°C?	El modo de protección se activará y el equipo no encenderá.
El deshumidificador enciendo pero no funciona.	¿El filtro está tapado?	Limpie el filtro como se indicó previamente.
	¿Están los ductos tapados?	Remueva la obstrucción
No sale aire	¿El filtro está tapado?	Limpie el filtro como se indicó previamente.
El equipo está haciendo mucho ruido	¿El equipo está inclinado o sobre una superficie inestable?	Ponga el equipo sobre una superficie plana y estable.
	¿El filtro está tapado?	Limpie el filtro como se indicó previamente.
La pantalla muestra "FL"	El tanque de agua esta lleno	Vaciar el tanque
La pantalla muestra "E2"	El sensor de humedad está dañado.	Cámbielo
La pantalla muestra "L0"	Temperatura ambiental por debajo de 5°	Usar este deshumidificador desde 5° hasta 32°C
La pantalla muestra "H1"	Temperatura ambiental superior a 32°	Usar este deshumidificador desde 5° hasta 32°C
La pantalla muestra "P1"	El equipo esta en proceso de descongelado	Aguarde hasta que termine de descongelar



www.deshu.com.ar

Soporte técnico para clientes: suporte@deshu.com.ar

Consultas: hola@deshu.com.ar