
	<b>INSTRUCTIVO DE MANEJO DEL DESHUMIDIFICADOR</b>  <b>Laboratorio Departamental de Salud Pública</b>	CÓDIGO	MI-GS-IN-20
		VERSIÓN	0
		FECHA DE APROBACIÓN	29/11/2022
		PÁGINA	1 de 3

<b>Nombre:</b>	<b>DESHUMIDIFICADOR</b>	
<b>Marca:</b>	Keystone	
<b>Serial:</b>	KSTAD70C	
<b>Modelo:</b>	340678487028A2502 MO225	
<b>Dependencia:</b>	Microbiología aguas	

**DESCRIPCION DEL EQUIPO**

- ✓ Este deshumidificador está diseñado solo para su uso en interiores
- ✓ 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.
- ✓ Para deshumidificador se efectivo, debe funcionar en un área cerrada
- ✓ Cierre todas las puertas, ventanas y otras aberturas exteriores de la habitación


**CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO**

⚠ ATENCIÓN		
⚠ No sobrepase los límites de la toma de corriente o del dispositivo de conexión.  • Si lo sobrepasase, podría provocar descargas eléctricas o incendios como consecuencia de una generación excesiva de calor.	⚠ No ponga en marcha ni detenga el equipo encendiendo o apagando el suministro eléctrico.  • Puede provocar descargas eléctricas o incendios.	⚠ No dañe ni use un cable de alimentación no especificado.  Puede generar descargas eléctricas o incendios.
⚠ No modifique la longitud del cable de alimentación ni comparta la toma con otros dispositivos.  • Puede provocar descargas eléctricas o incendios.	⚠ No conecte ni desconecte el enchufe con las manos mojadas.  • Puede generar descargas eléctricas.	⚠ No coloque el equipo cerca de una fuente de calor.  Las piezas de plástico pueden derretirse y provocar un incendio.
⚠ Desconecte la alimentación si el equipo genera sonidos, olores o humo no habituales.  • Puede generar descargas eléctricas e incendios.	⚠ Nunca intente desarmar ni reparar el equipo usted mismo.  • Puede generar descargas eléctricas o fallos en el equipo.	⚠ Antes de limpiar, apague el equipo y desconéctelo del suministro eléctrico.  Puede generar descargas eléctricas o lesiones.
⚠ No utilice el equipo cerca de gases inflamables o combustibles, como gasolina, benceno, disolvente, etc.  • Puede generar una explosión o un incendio.	⚠ No beba ni use el agua drenada del equipo.  • Contiene contaminantes y podría enfermarle.	⚠ No saque la cubeta de agua con el equipo en funcionamiento.  Puede causar un bloqueo de la cubeta del equipo y provocar una descarga eléctrica.

**PARTES DEL EQUIPO**

**Parte delantera**

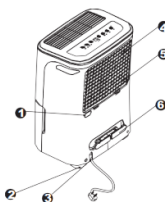

- 1.- Panel de control
- 2.- Empuñaduras (ambos lados)
- 3.- Rejilla de la salida de aire
- 4.- Cubeta de agua
- 5.- Ventanilla del nivel de agua



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)





**RECOMENDACIONES**

- 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.
- Guarde el equipo en un lugar seco y bien ventilado

**DESCRIPCIÓN DE OPERACIÓN**

- ✓ 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.

	<b>INSTRUCTIVO DE MANEJO DEL DESHUMIDIFICADOR</b>  <b>Laboratorio Departamental de Salud Pública</b>	CÓDIGO	MI-GS-IN-20
		VERSIÓN	0
		FECHA DE APROBACIÓN	29/11/2022
		PÁGINA	2 de 3

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

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

1.- Mediante la cubeta

- Si está apagado saque la cubeta y retire el agua
- 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.
- 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 caería y el agua se derramaría.
- 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:

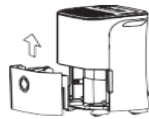
- Cuando retire la cubeta, no toque ningún elemento del interior del equipo. Si lo hiciera, podría dañar el equipo. Asegúrese de empujar la cubeta suavemente hasta el fondo del equipo.
- Golpear la cubeta contra cualquier cosa o no empujarla hasta colocarla en su posición correcta puede impedir la correcta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

**CLASIFICACION DE RIESGO**

Clase I

**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 poca semana, 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: 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.

**SIMBOLOS DEL EQUIPO**

N/A

**BIBLIOGRAFIA**

<http://www.caballeria.com/> <https://manuals.plus/es/dehumidifier/dehumidifier-instruction-manual>

 <p>República de Colombia Gobernación de Santander</p>	<p><b>INSTRUCTIVO DE MANEJO DEL DESHUMIDIFICADOR</b></p> <p><b>Laboratorio Departamental de Salud Pública</b></p>	CÓDIGO	MI-GS-IN-20
		VERSIÓN	0
		FECHA DE APROBACIÓN	29/11/2022
		PÁGINA	3 de 3

CONTROL DE CAMBIOS					
VERSIÓN	FECHA	DESCRIPCIÓN DEL CAMBIO	ELABORO	REVISO	APROBO
0	23/11/2022	Emisión inicial del documento	<b>VIANEY PORTILLA R</b> Profesional universitario Microbiología de aguas	<p><b>ALBA ROCIO ORDUZ A</b> Líder Grupo LSP</p> <p><b>GERMAN MARIN C</b> Director de Salud Integral</p> <p><b>DIEGO SANCHEZ BAEZ</b> Coordinador Grupo de Apoyo a la Gestión y Calidad.</p> <p><b>CESAR ERNESTO SAENZ ARANDA</b> Director de Planeación y Mejoramiento en Salud</p>	<p><b>JAVIER ALONSO VILLAMIZAR SUAREZ</b></p> <p>Secretario de Salud de Santander</p>