

MANUAL DE INSTRUCCIONES DE DESHUMIDIFICADOR PORTATIL TOP C



🎉 ¡Felicitaciones por su compra!

Gracias por elegir nuestro deshumidificador portátil.

Antes de usarlo, le recomendamos:

- Leer atentamente este manual.
- Guardarlo para futuras consultas.

⚠️ Puntos importantes antes de usar

Gracias por elegir este deshumidificador portátil. Para que lo uses de manera segura y eficiente, tené en cuenta lo siguiente:

1. 🏠 **Encendido y luces indicadoras**
 - Si el equipo está enchufado pero el cartucho de sílica no está colocado en la base, la luz parpadeará en blanco.
 - Cuando apoyes el cartucho de sílica en la base, la luz cambiará a verde y el proceso de regeneración comenzará.
 - Es normal que, mientras se regenera, se sienta algo de calor o salga aire caliente.
2. 🚫 **No lo tapes**

El deshumidificador necesita espacio para liberar calor. Evitá cubrirlo con telas, bolsas u objetos.
3. ↔ **Dejalo con espacio libre**

Asegurate de que tenga al menos **10 cm de distancia** con otros objetos alrededor. Esto ayuda a que el aire circule bien y el equipo no se dañe.
4. 🛠️ **En caso de falla**




Si notás que no funciona como debería, **no intentes abrirlo ni repararlo por tu cuenta**. Llevá el equipo a servicio técnico autorizado.
5. 💧 **Nunca lo sumerjas en agua**

Podría dañarse o provocar un riesgo eléctrico.

👉 Tip extra:

Si sentís olor extraño, escuchás ruidos raros o notás algo fuera de lo común, **apagalo de inmediato**, desenchufalo y contactá al proveedor.



Notas útiles


-  **El tiempo de absorción** depende de la humedad del ambiente. También puede variar la velocidad con la que la **sílica gel** cambia de color en la ventanita de visualización.
-  Un ciclo de regeneración dura aproximadamente **2 horas**.
 - Al terminar, la sílica debería volver a **color naranja** (significa que está lista para seguir absorbiendo humedad).
 - Si sigue **verde oscuro**, quiere decir que todavía no se secó del todo. En ese caso: levanta el cartucho por más de **3 segundos**, volve a colocarlo en la base y repetí el ciclo.
-  Cuando retirás el cartucho, la **base sigue calentando durante 1 minuto extra** para disipar el calor acumulado. Después de ese tiempo, la luz vuelve a parpadear en blanco.

Visión general del producto

Este deshumidificador portátil funciona con un **cartucho de sílica gel** que absorbe la humedad del aire. Cuando la sílica está saturada (color verde oscuro), el cartucho se coloca sobre la **base calefactora** para regenerarse y quedar listo para un nuevo ciclo de uso.

Componentes principales

1. **Ventana de visualización** → muestra el estado del gel de sílica:
 - **Naranja** = seco, listo para absorber humedad.
 - **Verde oscuro** = saturado, necesita regeneración.
2. **Cartucho de sílica** → cilindro extraíble que absorbe la humedad ambiental.
3. **Base calefactora** → donde se coloca el cartucho para regenerarlo.
4. **Luz indicadora** →
 -  Blanco parpadeante: cartucho no colocado.
 -  Verde fijo: regeneración en proceso.
5. **Cable de alimentación** → conecta el equipo a la corriente.

 Este diseño portátil te permite usarlo en armarios, alacenas, cajones o espacios pequeños donde suele acumularse la humedad.

Especificaciones técnicas

- **Modelo:** TOP-C
- **Tipo de producto:** Deshumidificador portátil con cartucho de sílica gel regenerable
- **Método de deshumidificación:** Adsorción con gel de sílica
- **Modo de regeneración:** Calentamiento eléctrico en base

- **Tiempo de regeneración:** Aproximadamente **2 horas** por ciclo
- **Vida útil del cartucho:** hasta **500 ciclos** (aprox., dependiendo de uso y ambiente)
- **Área de cobertura recomendada:** espacios pequeños (placares, cajones, alacenas, zapateros, lockers, etc.)
- **Indicador visual:**
 - Naranja → listo para absorber humedad
 - Verde → saturado, requiere regeneración
- **Consumo eléctrico de la base:** bajo (solo durante la regeneración)
- **Seguridad:** apagado automático después de la regeneración / disipación de calor residual

Instrucciones de uso

1. Colocación del cartucho

- Retirá el cartucho de sílica de la base.
- Ponelo en el espacio que quieras mantener seco (armario, cajón, caja de almacenamiento, etc.).

2. Verificación del indicador

- Revisá la ventanita del cartucho:
 - **Naranja** = funcionando.
 - **Verde oscuro** = saturado.





3. Regeneración



- Cuando el cartucho esté verde, colocalo sobre la base calefactora.
- Enchufá la base.
- La luz se pondrá **verde fijo**, indicando que el secado comenzó.
- El ciclo dura unas **2 horas**.

4. Fin del ciclo

- Una vez seco, el gel volverá a **color naranja**.
- Retirá el cartucho, desenchufá la base y usalo de nuevo donde lo necesites.

Limpieza y mantenimiento




-  **Siempre desenchufá** la base antes de limpiarla.
-  No uses solventes fuertes, abrasivos ni productos químicos.
-  Pasá un **pañó suave y seco** por la base y el cartucho.
-  Nunca sumerjas ni la base ni el cartucho en agua.

-  Revisá que las ranuras de ventilación de la base estén siempre limpias y sin obstrucciones.
-  El cartucho no necesita limpieza: su “mantenimiento” es simplemente **regenerarlo en la base cuando cambie de color.**

Resolución de problemas

Problema	Posible causa	Solución
La luz indicadora no enciende	- El cable no está bien enchufado - No hay suministro eléctrico	- Revisá el enchufe y la conexión - Probá en otro tomacorriente
La luz parpadea en blanco continuamente	El cartucho no está colocado correctamente en la base	Retirá el cartucho, volvé a colocarlo y asegurate de que encaje bien
El cartucho no vuelve a naranja después de un ciclo	- Alta humedad ambiente - Tiempo insuficiente de regeneración	- Repetí un segundo ciclo de secado - Usalo en un lugar menos húmedo si es posible
Se siente olor extraño o calor excesivo	Fallo interno en la base	Apagá y desenchufá de inmediato. Contactá al servicio técnico
No reduce la humedad en el espacio	- El área es demasiado grande - El cartucho ya cumplió su vida útil	- Usalo en espacios pequeños y cerrados - Reemplazá el cartucho si ya no regenera bien

Eliminación y reciclaje

-  No deseches este producto junto con la basura doméstica común.
-  La base contiene componentes eléctricos que deben tratarse como **residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE).**
-  El cartucho contiene **sílica gel**, un material reutilizable y no tóxico, pero también debe reciclarse adecuadamente.

Qué hacer cuando ya no lo uses:

1. Llevá la base y el cartucho a un **punto de recolección autorizado** o centro de reciclaje local.
2. Consultá con tu municipio sobre la disposición correcta de aparatos eléctricos.
3. No lo incineres ni lo arrojes en espacios abiertos.

 Con un desecho responsable ayudás a proteger el medioambiente y a reducir la contaminación.

Y aquí termina el manual de tu nuevo deshumidificador portátil Deshu. Esperamos q te sea de gran utilidad.

