

Manual del usuario



EDV 1100

Deshumidificador pequeño



Petite Dehumidifier

EDV 1100



User Guide

# Introduction

Thank you for purchasing the Eva-Dry EDV-1100! This compact yet powerful dehumidifier has been designed to help remove moisture in small spaces. Perfect for closets, bedrooms, basements, offices, bathrooms, boat cabins & RV's. Engineered with ultra-quiet Peltier Technology, the EDV-1100 will quietly and efficiently absorb moisture from the air and trap the collected moisture in its removeable reservoir. Once the reservoir is full, the unit will activate the auto shut off feature and will resume dehumidifying once the reservoir is emptied. This product is covered under a 1 year manufacturer's warranty, so please make sure to register your item with the enclosed registration card or you can go to [eva-dry.com](http://eva-dry.com) for online registration. We hope you enjoy this item and its benefits for many seasons to come!

# Specifications

Absorption Rate:	Approx. 8 oz. Per day @ 86° F and 80%RH
Technology:	Thermo Electric Peltier
Power Adapter:	9V DC; 2.5AMP
Power Consumption:	22.5 W
Dimensions:	6.5" (L) x 5" (W) X 11" (H)
Working Environment:	> 59 degrees and 40% RH
Capacity:	16oz Reservoir

- To avoid electrical shock, do not open.
- Any repair work must be done by a qualified Eva-Dry technician.
- Specifications are subject to change.



**Mail warranty card to the address below, scan QR code, or register online at [eva-dry.com](http://eva-dry.com).**

Eva-Dry 12191 W. Linebaugh Ave., #152 Tampa, FL 33626



**Envíe la tarjeta de garantía a la dirección siguiente o regístrese en línea: [eva-dry.com](http://eva-dry.com).**

Eva-Dry 12191 W. Linebaugh Ave., #152 Tampa, FL 33626

- Para evitar descargas eléctricas, no lo desarme.
- Toda reparación debe ser realizada por un técnico calificado de Eva-Dry.
- Las especificaciones están sujetas a cambios.

Tasa de absorción:	Aprox. 8 onzas por día a una temperatura de 86° F (30° C) y 80% de humedad relativa
Tecnología:	Peltier termoeléctrico
Adaptador de alimentación:	9 V CC, 2.5 A
Consumo de energía:	22.5 W
Dimensiones:	6.5 (L) pulg. x 5 (E) pulg. x 11 (Al) pulg.
Clima operativo:	Más de 59° F (15° C) y 40 % de humedad relativa
Capacidad:	Depósito de 16 oz

# Especificaciones

!Gracias por comprar Eva-Dry EDV-1100! Este deshumidificador compacto pero potente ha sido diseñado para ayudar a eliminar la humedad en espacios pequeños. Es perfecto para armarios, dormitorios, sótanos, oficinas, baños, cabinas de botes y vehículos recreativos. Diseñado con tecnología Peltier ultra silenciosa, el EDV-1100 absorberá la humedad del aire de manera silenciosa y eficiente y atrapará la humedad acumulada en su depósito extraíble. Una vez que el depósito está lleno, la unidad activará la función de apagado automático y reanudará la deshumidificación una vez que se vacíe el depósito. Este producto está cubierto por una garantía del fabricante de un año, así que asegúrese de registrar su artículo con la tarjeta de registro adjunta o puede visitar el sitio [eva-dry.com](http://eva-dry.com) para registrarse en línea. Esperamos que disfrute de este artículo y sus beneficios durante muchas temporadas!

# Introducción

# EDV 1100 at a glance

- 1 On/off button
- 2 "On" Green LED
- 3 "Full" Yellow LED
- 4 Air inlet
- 5 Removable water tank
- 6 Dry air outlet
- 7 DC Power socket
- 8 Rubber feet
- 9 AC/DC power adapter
- 10 DC power jack
- 11 AC connector
- 12 Water displacement hole
- 13 Water tank
- 14 Hydraulic cut-off



# El EDV 1100 de un vistazo

- 1 Botón de Encendido/Apagado
- 2 LED verde de 'Encendido'
- 3 LED amarillo de 'Lleno'
- 4 Entrada de aire
- 5 Tanque de agua removible
- 6 Salida de aire seco
- 7 Conector de alimentación de CC
- 8 Patas de goma
- 9 Fuente de alimentación CA/CC
- 10 Enchufe de alimentación de CC
- 11 Enchufe y cable de CA
- 12 Orificio de salida de agua
- 13 Tanque de agua
- 14 Corte hidráulico



# Operating Instructions

1. After removing the packaging materials, there should be 2 items:

- A. Petite Dehumidifier
- B. AC/DC Power adapter

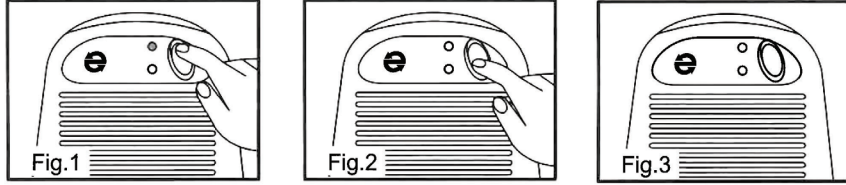
2. Plug the DC power jack (10) of AC/DC power adapter to the DC power socket (7), **then plug the AC connector (11) into the appropriate main socket.**

3. Press the "On/Off" button (1) to "On" position, the Petite Dehumidifier will begin to Operate. The green LED will be turned on. Listen and feel for the iar blowing from dry air outlet. (6). (as in Fig. 1)

4. To switch off the unit, press "On/Off" button (1) to "Off" position, the Petite Dehumidifier will be turned off. (as in Fig. 2)

## Removable Water Tank

When the water tank is full with approximately 16 ounces of water collected, the unit will be switched off automatically and the "Yellow" LED (3) will turn on. (as in Fig. 3)



To remove the water tank (13), first switch off the Petite Dehumidifier, press "On/Off" button to the "Off" position. Then remove the water tank from the unit and dispose of the water properly. Put the water tank back into the unit. To continue dehumidifying, press the "On/Off" button to "On" position again.

## Cleaning

Before cleaning the unit, turn off the Petite Dehumidifier and unplug the AC plug from the main socket first. Use a piece of soft cloth to clean the surface of the product or use a brush to wipe the dust off the grills of the air inlet (4).



**CAUTION** - After finished using the Petite Dehumidifier, the user should switch the unit off by pressing the "on/Off" button to "Off" position. Avoid using the AC/DC power adapter in wet or damp place, and position it in areas where the air ventilation is good. Keep front inlet grill and top outlet free from air blocking materials such as clothing, plastic bags or papers. If the unit has been properly connected and no power is flowing, have the AC/DC power adapter and Dehumidifier unit checked by a qualified technician. Always keep the unit in an up-right position to avoid water leakage.

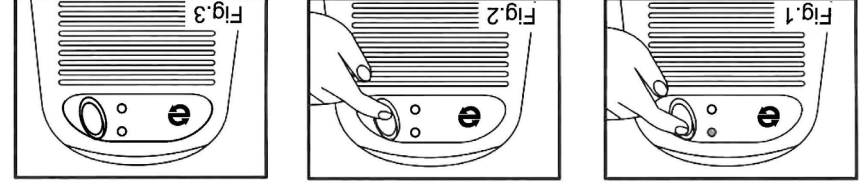
**PRECAUCIÓN** - Una vez que haya terminado de usar el deshumidificador pequeño, deberá apagarlo presionando el botón de encendido hacia la posición "Off". Evite utilizar la fuente de alimentación en lugares húmedos o mojados y colóquela en lugares con buena ventilación. Mantenga la rejilla frontal de entrada de aire y la salida superior alejada de obstrucciones tal como ropa, bolsas de plástico o papeles. Si la unidad fue conectada correctamente y no se enciende, haga revisar la fuente de alimentación y el deshumidificador por un técnico calificado. Mantenga siempre la unidad en posición vertical para evitar que se derrame el agua.



Antes de limpiar la unidad, apague el deshumidificador pequeño y desenchufe el cable de alimentación del tomacorriente. Use un trapo suave para limpiar la superficie de la unidad o use un cepillo para sacar el polvo de la rejilla de entrada de aire (4).

## Limpieza

Para remover el tanque de agua (13), primero apague el deshumidificador pequeño, presione el botón de encendido hacia la posición "Off". Luego saque el tanque de agua de la unidad y vacíelo adecuadamente. Vuelva a colocar el tanque de agua en la unidad. Para continuar deshumidificando, presione nuevamente el botón de encendido hacia la posición "On".



Cuando se llene el tanque de agua con unas 16 onzas de agua la unidad se apagará automáticamente y se encenderá el LED amarillo (3). (Como en la Fig. 3).

## Tanque de agua removible

3. Presione el botón de encendido (1) hacia la posición "On", el deshumidificador pequeño comenzará a funcionar. Se encenderá el LED verde. Escuche y sienta el flujo de aire que sale por la salida de aire (6). (Como en la Fig. 1).  
4. Para apagar la unidad, presione el botón de encendido hacia la posición "Off", el deshumidificador pequeño se apagará. (Como en la Fig. 2)

2. Conecte el enchufe de CC (10) de la fuente de alimentación en el conector de alimentación (7), luego conecte el enchufe de CA (11) en un tomacorriente apropiado.

- A. Deshumidificador pequeño
- B. Fuente de alimentación CA/CC

1. Después de sacar el material de empaque, tendrá 2 artículos:

## Instrucciones