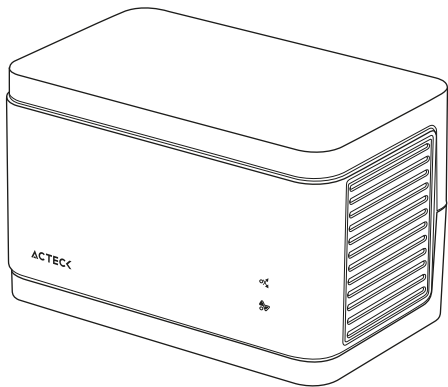


ACTECK.

ADVANCED
SERIES



ENERTOR PROTECT RV800 Regulador de voltaje

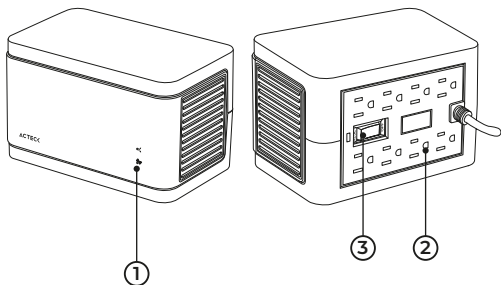
AC-938198

Gracias por adquirir uno de nuestros productos.
Por favor, lea atentamente este instructivo para saber cómo utilizar adecuadamente el producto.

Precauciones y Advertencias

- No desconectes el regulador.
- No conectes un cable doblado a la fuente de alimentación.
- No abras la cubierta para evitar riesgo de choque eléctrico.
- Evita derramar líquidos sobre tu dispositivo, no use ni almacene este equipo en lugares donde existan goteras o salpicaduras de agua. Puede causar un funcionamiento o un choque eléctrico.
- El uso de este dispositivo en condiciones diferentes a normales puede ocasionar descargas eléctricas.

Diagrama de producto



1. Indicadores LED
2. Tomas de corriente
3. Switch de encendido

Localización de averías

Si el regulador de voltaje con supresor de pico no funciona en lo absoluto:

- Asegúrate de que está bien conectado a la entrada de corriente de tu equipo.
- Asegúrate de que tu regulador del voltaje esté trabajando adecuadamente.

Precauciones y advertencias

- No desconectes el regulador tirando del cable.
- No conectes un cable doblado a la fuente de alimentación.
- No abras la cubierta para evitar riesgo de choque eléctrico.
- Evita derramar líquidos sobre tu dispositivo, no use ni almacene este equipo en lugares donde existan goteras o salpicaduras de agua. Puede causar un mal funcionamiento o un choque eléctrico.
- El uso de este dispositivo en condiciones diferentes a las normales puede ocasionar descargas eléctricas.

ESPECIFICACIONES

Modelo	AC-938198
Color	Negro
Dimensiones	105 x 171 x 107 mm
Peso	1.37 kg

Entrada

Capacidad	800 VA/400 W
Voltaje Nominal	120 V~
Rango de Voltaje	96 V~ - 148 V~
Frecuencia	50/60 Hz (auto)
Cable de alimentación	NEMA5-15P (1 m)

Salida

Voltaje Nominal	120 V~
Rango de Voltaje	108 V~ - 132 V~
Tomacorrientes	NEMA5-15R x 8 , AVR Plus
AVR	2 pasos (Impulsar + Estabilizar)
Protección	175 J
Sobrecarga	Manual
Protección de temperatura	Si
Protección contra sobretensión	Si
Protección contra reconexión	Si , 2 sec, 10 sec, 30 sec
Puertos de carga USB	No



Atención a cliente:
33 3563 0505

si tienes una duda o comentario de nuestro producto visita:

www.acteck.com

f ActeckMexico | **@** Acteckmx