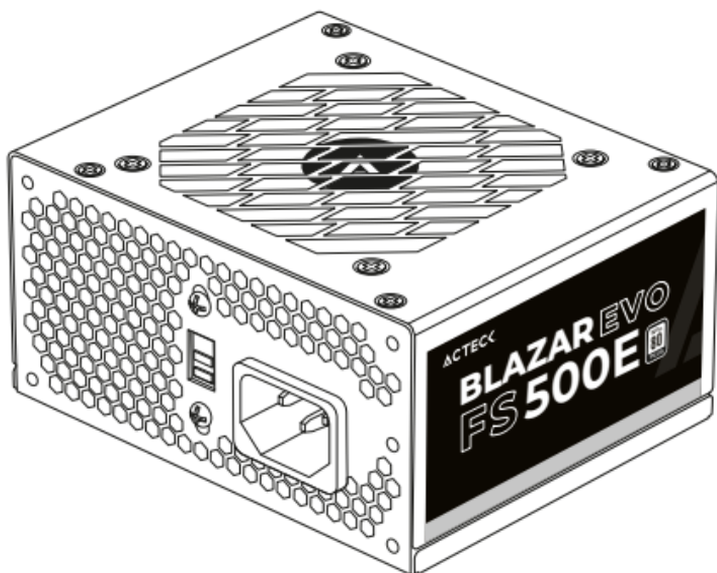


# ACTECC

ADVANCED  
SERIES



**BLAZAR EVO**  
**FS 500E** 

FUENTE DE PODER

ES-05002E

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

## Fuente de poder

- En la parte trasera encontrará el selector del voltaje de 115 - 230 V (seleccionar el adecuado de acuerdo a su región).
- Inserte el cable de corriente en la entrada de energía para abastecer la corriente eléctrica.
- Utilizar el interruptor de la parte trasera para encender o apagar la fuente de poder (en caso de tenerlo).
- La fuente de poder es de 500W.

## Cables de la fuente de poder

- 1 x ATX (20+4 PIN)
- 1 x ATX12V (4 PIN)
- 2 x SATA
- 1 x MOLEX

## Consumo de energía de la fuente de poder

P / N	ENTRADA AC	CARACTERÍSTICA ELÉCTRICA: 115V/230V AC 6A/3A 50/60Hz				
<b>500 W</b>	SALIDA AC	+ 5 V	+ 3.3 V	+ 12 V	-12V	+ 5 VSB
	CORRIENTE SALIDA MÁX.	26 A	20 A	24 A	0.5 A	2 A
	POTENCIA CONTINUA	<b>500 W</b>				

## Protección total

- Protección contra sobrecargas.
  - Protección del 110% - 160% a carga completa.
  - Protección contra cortocircuitos.
- Se activa cuando algún riel DC haga corto circuito.

## Ambiente

- Temperatura de funcionamiento: +5°C a +40°C
- Humedad con la que trabaja: 20% a 85% sin condensación.
- Tiempo medio entre averías: >100, 000 horas.

# Precauciones

## Instrucciones importantes de seguridad.

- No coloque su sistema cerca de un radiador u otra fuente de calor.
- No coloque su sistema cerca de una fuente de campos magnéticos fuertes.
- No coloque su sistema en un ambiente húmedo o polvoriento, o en un área expuesta a vibraciones fuertes.
- No ubique su sistema directamente bajo la luz del sol.
- Su computadora debe operar con un voltaje de entrada de CA estable.
- No abra la cubierta en la caja de la fuente de alimentación. Hay voltajes peligrosos presentes dentro de la cubierta. Su garantía se anulará si se remueve la cubierta.
- Nunca utilice el dispositivo con las manos mojadas o húmedas.
- Nunca coloque objetos en las aberturas o en el ventilador de la fuente de alimentación.
- Verifique que el cable de alimentación de CA está enchufado en un tomacorriente energizado.
- Asegúrese de que el cable de alimentación está enchufado en la fuente de alimentación.
- Asegúrese de conectar su fuente de alimentación correctamente. Revise los manuales de su placa madre y de su tarjeta gráfica para obtener detalles sobre compatibilidad antes de conectar la fuente de alimentación a cualquiera de sus dispositivos.

Este producto no debe de ser utilizado por personas (incluyendo niños sin supervisión adulta) con capacidades físicas, sensoriales o mentales diferentes, o que carezcan de experiencia o conocimiento en el manejo de estos dispositivos, a menos que estén bajo supervisión de una persona responsable de su seguridad. Los niños deben supervisarse para que no jueguen con el dispositivo.

## Advertencias

Si su nueva fuente de alimentación no está funcionando correctamente, intente lo siguiente: -Asegúrese de que el cable de alimentación de la computadora esté firmemente enchufado en el conector del cable de alimentación situado en su computadora.

- Si está usando un protector contra sobretensión, asegúrese de que esté enchufado y encendido. -Asegúrese de que el tomacorriente de pared esté suministrando corriente. Por ejemplo, enchufe una lámpara en el tomacorriente y enciéndala.
- Asegúrese de que el cable de la fuente de alimentación de la tarjeta del sistema esté firmemente conectado al conector de la tarjeta del sistema (24pines o 20pines).
- Asegúrese de que todos los cables de la fuente de alimentación a los dispositivos periféricos, tales como unidades de disco duro, unidades ópticas y ventiladores, estén firmemente conectados. Cualquier conexión floja de cables de alimentación puede causar que la fuente de alimentación no funcione correctamente.
- La fuente de alimentación puede estar sobrecargada. Desconecte cualquier componente innecesario, tal como unidades de disco extra, e intente de nuevo.
- Si la fuente de alimentación se encuentra muy caliente, revise los ventiladores de la caja y el ventilador de la fuente de alimentación. Reemplace cualquier ventilador defectuoso de la caja e intente de nuevo.



Atención a cliente:  
33 3563 0505

si tienes una duda o comentario de nuestro producto visita:

**[www.acteck.com](http://www.acteck.com)**

f ActeckMexico | @ Acteckmx