



AC500	
Peso	30kg (66,2lbs)
Dimensiones (L x An x Al)	52 x 32,5 x 35,8cm (20,5 x 12,8 x 14,1 pulgadas)
Temperatura de funcionamiento	-20°C~40°C (-4°F~104°F)
Temperatura de almacenamiento	-20°C~40°C (-4°F~104°F)
Certificaciones	FCC, UL, TELEC, CE, NTC, RCM, LOA, ICASA

B300K	
Peso	29,5kg(65,04lbs)
Dimensiones (L x An x Al)	52,5 x 32,7 x 20,9cm (20,67*12,87*8,23 pulgadas)
Temperatura de funcionamiento	-20°C~40°C (-4°F~104°F)
Temperatura de almacenamiento	-20°C~40°C (-4°F~104°F)
Certificaciones	UN38.3, FCC, UL, PSE, CE, IC, RCM, CA65

El equipo AC500 cuenta con 16 salidas compatibles con casi el 99 % de los dispositivos. Ahora, puede deshacerse de esos adaptadores enredados. Además del 5 salidas de CA de 16 A y 1 de 32A, con 5000W de potencia, está especialmente diseñado para campistas, aficionados al bricolaje, usuarios de caravanas, etc.



# BLUETTI AC500&B300K

La Limitación de la Energía Móvil, Reinventada.



Contact Us



 <b>Capacidad de batería ampliable</b> De 2764,8Wh a 16588,8Wh	 <b>1,5 horas de carga rápida</b> Carga dual máxima de 8000W	 <b>Control inteligente de aplicaciones</b> Wifi y Bluetooth	 <b>Uso seguro (interiores y exteriores)</b> Células de LiFePO <sub>4</sub> y sistema BMS
 <b>Potencia de 5000W</b> Sobretensión de 10000W	 <b>Carga el 99% de los dispositivos</b> 16 salidas	 <b>SAI a tiempo completo</b> Conexión a la red doméstica	 <b>Garantía de 4 años</b> Tranquilidad

Desde el principio. BLUETTI ha tratado de mantenerse fiel a su idea de lograr un futuro sostenible a través de soluciones de almacenamiento de energía verdes, de uso tanto en interiores como en exteriores, al tiempo que ofrece una experiencia ecológica excepcional tanto para las personas como para el mundo.

BLUETTI está presente en más de 70 países y ya se ha ganado la confianza de millones de clientes en todo el mundo.


AC500	1	
B300K(2-6)	2	6
Capacidad	5529,6Wh	16588,8Wh
Potencia de salida	5kW	
Sobretensión	10kW	
Voltaje de salida	230V	
Entrada máxima	8kW	
Entrada de CA	5kW	
Entrada de PV	3kW	
Tensión MPPT	12V-150V	
SAI	Sí	


Al tratarse del primer generador solar con una potencia de salida continua de 5000W, el equipo AC500 permite poner en marcha varios dispositivos electrónicos de forma simultánea e incluso un funcionamiento fluido de electrodomésticos de gran potencia, incluidos aires acondicionados, calentadores, hornos, máquinas de corte etc.




En comparación con las unidades todo en uno, el diseño modular reduce significativamente el tamaño y el peso total sin perder flexibilidad. El equipo AC500 es 100 % modular y puede admitir hasta 6 conjuntos de baterías de expansión B300K (de 2764,8 Wh cada una), lo que suma una capacidad total de 16588,8 Wh. Cubra las necesidades básicas de toda su familia durante días, ya sea para el uso diario o durante cortes de energía.

## Toda la energía que necesite

  
 5529,6Wh  
2 día

  
 11059,2Wh  
4 día

  
 16588,8Wh  
6 día

\*Calculated by 3kWh of electricity per day in household emergency.

A nadie le gusta esperar para recargar. Gracias a la toma de corriente de pared y los paneles solares conectados, el sistema AC500 admite una increíble tasa de entrada de hasta 8000W\*. Recargue el sistema antes de salir de camping y tendrá su suministro a punto donde quiera que vaya.

**5000W máx.**  
Carga de CA  
**1,61 horas**

**3000W máx.**  
Carga de PV  
**2,34 horas**

**8000W máx.**  
Carga dual de CA + PV  
**1,4 horas**

\*El tiempo de carga mencionado es para el AC500+2XB300K(5529,6Wh)

\*La tasa de entrada de 8000W requiere al menos 2 conjuntos de B300K.