

**BLUETTI AC300+B300 Bateria doméstica | 3.000 W 3.072 Wh**  
Flexible desde 3.072 Wh hasta 12.288 Wh



# BLUETTI AC300+B300 Batería doméstica | 3.000 W 3.072 Wh

Flexible desde 3.072 Wh hasta 12.288 Wh

## Expande la potencia a voluntad

BLUETTI AC300 es 100% modular y puede aceptar hasta 4 baterías de expansión de B300 (3072Wh por cada una), sumando un total de 12 288Wh innovadores: ¡Alimente las necesidades básicas de toda su familia durante DÍAS en caso de emergencias o cortes de energía!

**VER VÍDEO:** <https://youtu.be/AYIGd8lH6aE>



•AC300+1\*B300 | 3.000 W  
3.072 Wh Kit energía



•AC300+2\*B300 | 3.000 W  
6.144 Wh Kit energía



•AC300+3\*B300 | 3.000 W  
9.216 Wh Kit energía



•AC300+4\*B300 | 3.000 W  
12.288 Wh Kit energía

# BLUETTI AC300+B300 Batería doméstica | 3.000 W 3.072 Wh

Flexible desde 3.072 Wh hasta 12.288 Wh

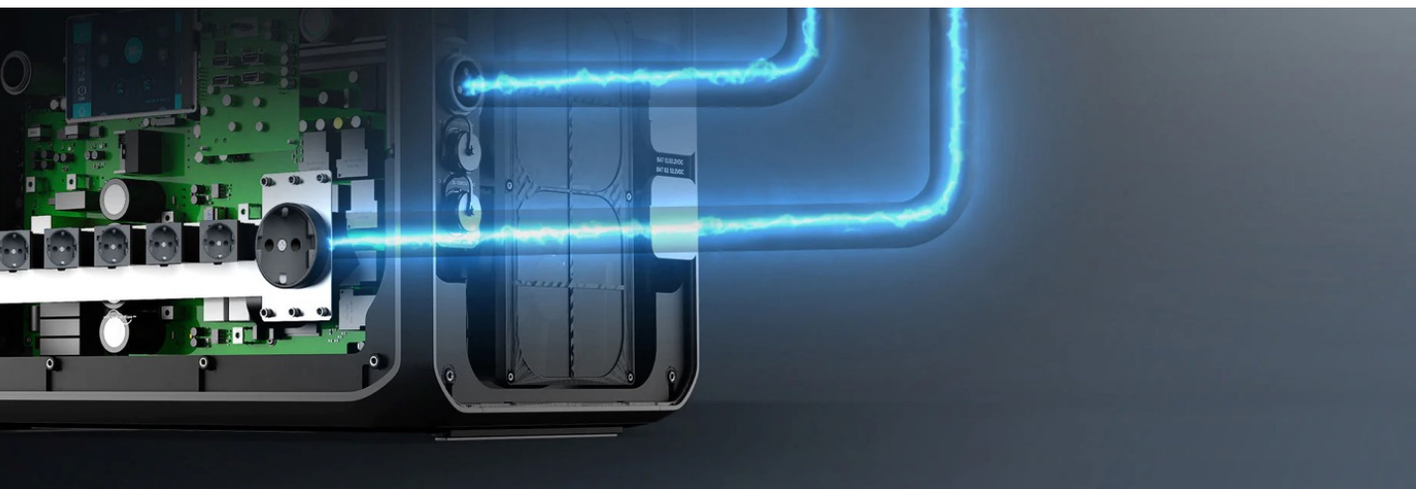
## Todo lo que quieres, en uno

Encienda su hogar cada vez para resistir cortes de energía. Fácil de configurar, Just Power On.



## Inversor de onda sinusoidal pura de 3000W

Equipado con un inversor de onda sinusoidal pura de 3000W y capaz de ajustar la tasa de carga de CA (un cable de carga funcionará bien, no es necesario un bloque de alimentación). El sistema de alimentación AC300 también se puede cargar de 1800W a 3000W a través de tomacorrientes de pared según sus necesidades.



# BLUETTI AC300+B300 Batería doméstica | 3.000 W 3.072 Wh

## Flexible desde 3.072 Wh hasta 12.288 Wh

### Especificaciones

<b>GENERAL</b>	Peso:	21.6 kg(AC300)+36.1kg(B300)
	AC300 Dimensión (LxAnxAl):	52 x 32 x 35.8 cm
	B300 Dimensión (LxAnxAl):	52 x 32 x 26.6 cm
	AC300 Temperatura de Funcionamiento:	-20–40°C
	B300 Temperatura de Funcionamiento:	Temperatura de Almacenamiento: 20–40 °C (-4–104 °F); Temperatura de Carga: 0–40 °C (32–104 °F); Temperatura de Descarga: -20–40 °C (-4–104 °F)
	Certificación:	CEC, DOE, FCC, QC3.0, CA Prop 65
	Garantía:	48 Meses
Accesorio Opcional:	BLUETTI PV350 Panel Solar	
<b>BATERÍA B300</b>	Capacidad:	3072Wh(36V,57.24Ah)
	Composición:	LiFePo4
	Ciclos de Utilización:	3500+(80% de descarga); 6000+(50% de descarga)
	Sistema de Gestión:	BMS, Protección Contra Sobretensión, Protección Contra Cortocircuitos
	Mantenimiento:	Cargar cada 3–6 Meses
<b>PUERTOS AC300</b>	Salida AC:	6*230V, 50Hz, 3000W (6000W Máximo)
	Puerto RV:	1*12V/10A
	Carga Inalámbrica:	2*15W
	USB-A:	4*5V/3A
	Puerto de Coche:	11.5–14.5V; 23–29V, 7.9–8.4A
	Puerto CC:	2*12V/3A
<b>PUERTOS B300</b>	Salida AC:	Salida 500W
	Carga Inalámbrica:	2*15W
	PD 60W USB-C:	1*PD 60W USB-C Carga Más Rápidamente
	USB-A:	1*18W
	USB-C:	1*100W