



TECHNOLOGY
PIONEER
IN CLEAN ENERGY

La independencia energética empieza aquí

Juntos hacemos que todo sea posible



ÍNDICE



CAPÍTULO 1

01-07

Acerca de BLUETTI Cultura
Hitos
Breve resumen



CAPÍTULO 2

08-13

Cadena de suministro
I+D
Tecnología principal
BLUETTI en el mundo



CAPÍTULO 3

14-57

Cronología de productos
Estación de energía portátil
Estación de energía para
exteriores y para el hogar
Estación de energía de
reserva para el hogar



CAPÍTULO 4

58-67

Redes sociales
Menciones en medios
de comunicación
Apoyo comercial
BLUETTI Care

01

ACERCA DE BLUETTI



Desde el principio, y como parte de POWEROAK, BLUETTI ha tratado de mantenerse fiel a su idea de lograr un futuro sostenible a través de soluciones de almacenamiento de energía verdes para uso doméstico, comercial y sin conexión a la red, que incluyen estaciones de energía portátiles, paneles solares y accesorios.

Con más de 10 años de experiencia, la amplia y fiable gama de productos BLUETTI es ideal para todo tipo de aventuras al aire libre, como energía de reserva de emergencia y para vivir sin conectarse a la red eléctrica, al tiempo que brinda una experiencia ecológica excepcional para nuestros hogares y nuestro mundo. Por este motivo, BLUETTI se ha convertido en un líder del sector, con presencia en más de 110 países, y se ha ganado la confianza de millones de clientes en todo el mundo.



BLUE sky
(Cielo azul)



Tomorrow
(Mañana)



Technology
(Tecnología)



Innovation
(Innovación)



BLUETTI

BLUETTI contribuye al esfuerzo global para combatir el cambio climático y promover una vida sostenible al ofrecer soluciones de energía limpia y renovable.



MISIÓN

Ofrecer soluciones de energía limpia para empoderar a las comunidades y a las personas

VISIÓN

Hacer que la energía limpia sea accesible para todos los hogares con el fin de lograr un futuro sostenible

VALOR

Crear un mundo mejor con cariño e innovación



USOS



Suministro de
emergencia



Acampada



Autocaravana



Armario
auxiliar



Energía de
reserva



Energía
limpia

HITOS

Se funda el equipo de I+D

2009



Se construye una fábrica de 40000 m² con la certificación TS16949

2017



La estación de energía AC200P recauda 6,7 millones de dólares en Indiegogo

2020



Debut de las estaciones EP500 y EP500Pro

2022



2013



Se desarrolla la primera estación de energía PS10B

2018



La PS3215B obtiene el certificado para el mercado S de TÜV para Asia

2021



Se lanza el proyecto LAAF*

2023

Producto estrella de Amazon, entre lo mejor de la IFA 2022 y entre las mejores elecciones de 2022

*El proyecto LAAF (Lighting An African Family, por sus siglas en inglés) es una de las iniciativas sociales de BLUETTI que busca llevar luz y electricidad a familias en zonas remotas de África.



BREVE RESUMEN

01

Una de las principales empresas de almacenamiento de energía en el mundo.

02

El producto más financiado de su categoría en Indiegogo.

03

El primer fabricante que cubre la gama de productos SAE para el hogar y exteriores.

04

Red mundial de ventas y servicios.

02

CAPACIDAD CENTRAL



Taller libre de polvo SMT de grado 100000

Fabricación avanzada



16

Líneas de montaje
de superficies PCBA



8

Líneas DIP de PCBA



4

Líneas de revestimien-
to automático de PCBA



7

Líneas de montaje
de baterías



10

Líneas de producción



7

Líneas de empaquetado

FÁBRICA

Algunos datos

100000m²

Espacio total

Más de 2000

Empleados

CAPACIDAD DE PRODUCCIÓN (Mensual)

PARA EXTERIORES/PARA EL HOGAR

40000

EB3A / EB70S

30000

AC200MAX / B230

7000

AC300 / EP500

I+D

60%

de las 100 mejores universidades del mundo



574 PATENTES NACIONALES DE DERECHOS DE PROPIEDAD INTELECTUAL.

179

invenciones

196

modelos de utilidad

199

diseños industriales

TECNOLOGÍA PRINCIPAL



Gestión térmica del conjunto de células



Inversor bidireccional inteligente PCS



Gestión de batería basada en IA

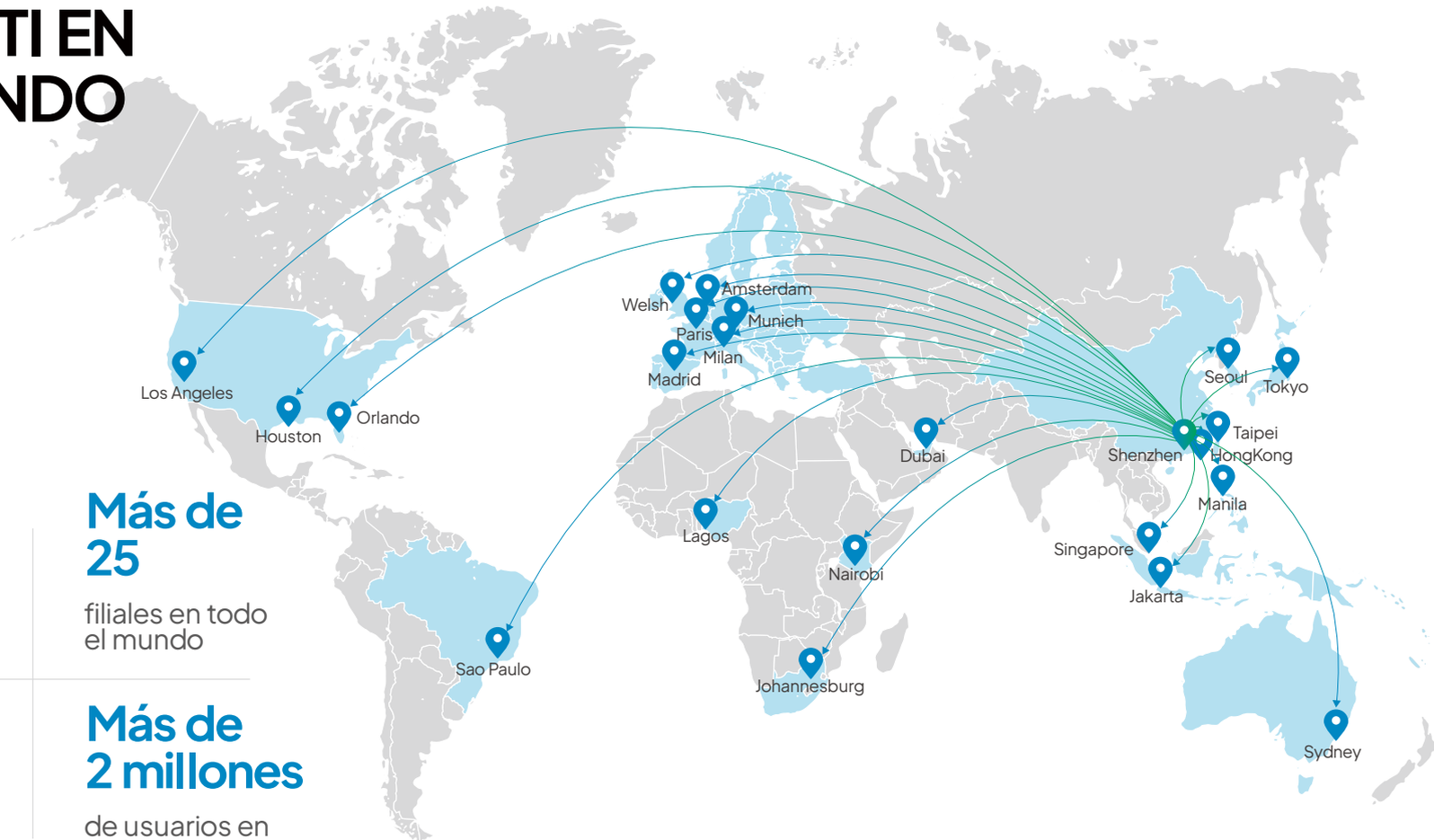


Gestión energética con aprendizaje automático



Control híbrido integrado

BLUETTI EN EL MUNDO



Más de 100+

países y zonas

Más de 25

filiales en todo el mundo

Más de 30

almacenes locales

Más de 2 millones

de usuarios en todo el mundo

03

PRODUCTOS



BLUETTI ofrece una amplia gama de productos de almacenamiento de energía, que incluye modelos portátiles y para uso doméstico y comercial, así como paneles solares y accesorios. Estos productos están diseñados para proporcionar soluciones de energía fiables y sostenibles con una gran variedad de usos, como actividades al aire libre, acampadas y excursiones, energía de reserva de emergencia y para vivir sin conectarse a la red.



CRONOLOGÍA DE PRODUCTOS

PS3215B

Obtiene el certificado para el mercado S de TÜV para Asia



EP500 / EP500Pro

5120 Wh, 2000 W/3000 W



AC200MAX

2048 Wh/2200 W



EB3A

268Wh/ 600W



EP600

Sistema modular de almacenamiento de energía (entre 4960 Wh y 19840 Wh)



AC180

1152 Wh/1800 W



AC180P

1440 Wh/1800 W



2013 2017 2020 2021.2 2021.6 2021.8 2021.9 2022.5 2022.9 2022.10 2023



PS10B

Primera estación de energía (entre 768 Wh y 1536 Wh)



AC200

Recauda 6,7 millones de dólares en Indiegogo (1700 Wh/2000 W)



EB70

716Wh / 1000W

EB55

537Wh / 700W



AC300+B300

3072 Wh/3000 W



AC500+B300S

Recauda 12,22 millones de dólares en Indiegogo (3072 Wh/5000 W)



AC60+B80

Entre 403 Wh y 2015 Wh/600 W



AC60P+B80P

Entre 504 Wh y 2116 Wh/600 W

BLUETTI

ESTACIÓN DE ENERGÍA PORTÁTIL

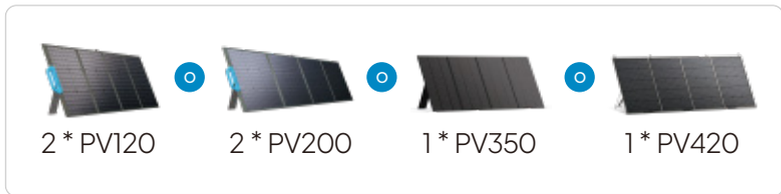


AC70 | AC70P

Salida de CA / Capacidad

AC70: 1000W / 768Wh

AC70P: 1000W / 864Wh



Especificaciones

Salidas

- 2 * CA de 100 V a 120 V o 2 * CA de 220V a 230V
- 1 * Puerto para coche de 12V / 10A
- 2 * USB-A de 5V / 2,4A
- 2 * USB-C de 5V / 9V / 12V / 15V / 20V, 3A; 20V, 5A
- 1 * Panel de carga inalámbrica (solo para AC70P)

Carga

CA: 950W máx.
Energía solar: 12V~58V, 500W máx.
Coche: 200W máx.

Peso

AC70: 10,2kg(22,5lbs)
AC70P: 10,7kg(23,6lbs)

Dimensiones

314mmx209,5mmx255,8mm
(12,4inx8,2inx10,1in)

Certificaciones

UN38.3, 3C, SRRC, FCC, IC, UL, PSE, TELEC, CE, NTC, RCM, KCC, LOA, ICASA



!Potencia tus soluciones de energía en cualquier momento con la estación de energía BLUETTI AC70P; Con una sólida capacidad de 864Wh y una potencia continua de 1000W, esta potente estación alimentará con facilidad tus dispositivos esenciales durante tus aventuras al aire libre, tus escapadas en autocaravana o tus momentos acogedores en casa. Su diseño ligero y portátil garantiza que la energía siempre esté a tu disposición cuando la necesites.

864Wh

Capacidad

1000W

Potencia Nominal

2000W

Potencia de Elevación

8

Salidas versátiles

45

Minutos para el 80%

<45dB

Operación Silenciosa

5-Year

Garantía

10,7kg

Peso Ligero

Smart

Control Inteligente a través de la App

Carga de pared



Carga solar (2,5x más rápido que la generación anterior)



BATERÍA LiFePO₄ SEGURA Y BMS DISEÑADA PARA 10 AÑOS DE USO DIARIO

El AC70P utiliza celdas de batería LiFePO₄, que tienen una ventaja natural de una notable estabilidad térmica y química, proporcionándote un mejor rendimiento y un ciclo de vida más largo. El inteligente BMS (Sistema de Gestión de Batería) incorporado protege tus dispositivos de posibles riesgos como sobretensión, sobrecalentamiento, sobrecarga y cortocircuitos.

CARGA SÚPER RÁPIDA PARA UN TIEMPO DE INACTIVIDAD MÍNIMO

Con la Tecnología de Carga Rápida BLUETTI, ya no tendrás que esperar mucho tiempo para cargarlo. La carga rápida te permite recargarlo en el último minuto antes de empacar, asegurando que tengas la energía lista antes de salir a la carretera.



Protección contra
Sobretensión



Protección contra
Sobrecalentamiento



Protección contra
Sobrecarga



Protección contra
Cortocircuitos



AC2A | AC2P

Salida de CA / Capacidad

300W

AC2A: 204,8Wh

AC2P: 230,4Wh



Especificaciones

Salidas	2 * CA de 100 V a 120 V o 1 * CA de 220V a 230V 2 * USB-A de 5V / 2,4A 1 * USB-C de 5V / 9V / 12V / 15V / 20V,3A; 20V, 5A 1 * Puerto para coche de 12V / 10A
Carga	CA: 270W máx. Energía solar: 12V~28V, 200W máx. Coche: 200W máx.
Peso	3,6 kg / 7,9 lbs
Dimensiones	250mmx150mmx180mm (9,8inx5,9inx7,1in)
Certificaciones	UN38.3, 3C, SRRC, FCC, IC, UL, PSE, TELEC, CE, NTC, RCM, KCC, LOA, ICASA



AC60 | AC60P

Salida de CA/Capacidad

600W

403Wh~2015Wh con 0~2* B80 /

504Wh~2116Wh con 0~2* B80P

Peso AC60: 9,1kg (20lbs)
AC60P: 9,6kg (21lbs)

Dimensiones 290mmx205mmx234mm
(11,4 in x 8,1 in x 9,2 in)

Certificaciones UN38.3, 3C, SRRC,
FCC, IC, UL, PSE, TELEC, CE,
NTC, RCM, KCC, LOA, ICASA

Especificaciones

Salidas

2 * CA de 100 a 120 V o de 220 a 230 V

2 * USB-A de 5 V/3 A

1 * USB-C de 5 V / 9V / 12V / 15V / 20V,3A; 20V, 5A

1 * Puerto para coche de 12V / 10A

1 * Cargador inalámbrico de 15 W

Entrada

CA: 600W máx.

Energía solar: 12V~28V, 200W máx.

Coche: 200W máx.

B80 | B80P

Capacidad Especificaciones

806Wh

Salidas

1 * USB-A de 5V / 3A

1 * USB-C de 5V / 9V / 12V / 15V / 20V,3A; 20V, 5A

1 * Puerto para coche de 12V / 10A

Entrada

Energía solar: 12V~28V, 200W máx.

Coche: 200 máx.

Peso 9,8kg / 21,6lbs

Dimensiones 290mmx200mmx230mm
(11,4 in x 7,9 in x 9,1 in)

Certificaciones UN38.3, 3C, SRRC, FCC, IC, UL, PSE, TELEC, CE,
NTC, RCM, KCC, LOA, ICASA

AC180 | AC180P

Salida de CA/Capacidad

1800W

AC180: 1152Wh

AC180P: 1440Wh



1~2 PV120



1~2 PV200



1 * PV350

Especificaciones

Salidas

- 4 * CA de 100 a 120V o 2 * CA de 220V a 230V
- 4 * USB-A de 5 V/3 A
- 1 * USB-C de 5V / 9V / 12V / 15V / 20V,3A; 20V, 5A
- 1 * Puerto para coche de 12 V/10 A
- 1 * Cargador inalámbrico de 15 W

Entradas

- CA: 1440W máx.
- Energía solar: 12V~60V, 500W máx.
- Coche: 200W máx.
- Solar+CA: 1440W máx.

Peso

16,5kg / 36,3lbs

Dimensiones

340mmx247mmx317mm
(13,4inx9,7inx12,5in)

Certificaciones

UN38.3, 3C, SRRC, FCC, IC, UL, PSE, TELEC,
CE, NTC, RCM, KCC, LOA, ICASA

AC200L | AC200P L

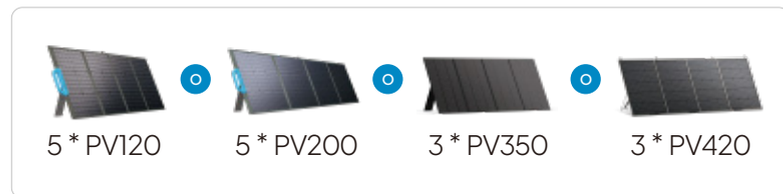
Salida de CA / Capacidad

AC200L: 2400W / 2048Wh-8192Wh

(Compatible con 0~2 B210 / B230 / B300)

AC200P L: 2400W / 2304Wh-8448Wh

(Compatible con 0~2 B210P / B230 / B300)



Especificaciones

Salidas	5 * CA de 100V a 120V o 4 * CA de 230V
	1 * Puerto para coche de 12V / 10A
	1 * Puerto RV de 48V / 8A
	2 * USB-A de 5V / 3A; 9V / 2A; 12V / 1,5A (18W máx.)
	2 * USB-C de 5V / 9V / 12V / 15V / 20V,3A; 20V, 5A
	2 * Cargador inalámbrico de 15 W (Solo para AC200PL)

Carga	CA:	2400W máx.
	Energía solar:	12V~145V, 1200W máx.
	Solar+CA:	2400W máx.
	Coche:	200W máx.

Peso 28,3kg / 62,4lbs

Dimensiones 420mmx280mmx366,5mm
(16,5inx11inx14,4in)

Certificaciones UN38.3, 3C, SRRC, FCC, IC, UL, PSE, TELEC,
CE, NTC, RCM

B210 | B210P

Capacidad
2150Wh



Especificaciones

Salidas	1 * USB-A de 5V / 3A; 9V / 2A; 12V / 1,5A (18W máx.) 1 * USB-C de 5V / 9V / 12V / 15V / 20V, 3A; 20V, 5A 1 * Puerto para coche de 12V / 10A
Carga	CA: 500W máx. Energía solar: 11V~60V, 500W máx.
Peso	27,2 kg / 60,0 lbs
Dimensiones	410,8mm×286,2mm×269,5mm (16,2in×11,3in×10,6 in)
Certificaciones	UN38.3, FCC, IC, UL, PSE, CE, RCM

B230

Capacidad
2048Wh



Especificaciones

Salidas	1 * Puerto para coche de 12V / 10A 1 * USB-A de 5V / 3A; 9V / 2A; 12V / 1,5A (18W máx.) 1 * USB-C de 5V / 9V / 12V / 15V / 20V, 3A; 20V, 5A
Carga	CA: 500W máx. Energía solar: 11V~60V, 500W máx.
Peso	21,8kg / 48,0lbs
Dimensiones	420mm×280mm×227,5mm (16,5in×11,0in×8,9in)
Certificaciones	UN38.3, FCC, IC, UL, PSE, CE, RCM, KCC, LOA

B300

Capacidad
3072Wh



Especificaciones

Salidas 1 * Puerto para coche de 12V / 10A
1 * USB-A de 5V / 3A; 9V / 2A; 12V / 1,5A (18W máx.)
1 * USB-C de 5V / 9V / 12V / 15V / 20V, 3A; 20V, 5A

Carga CA: 500W máx.
Energía solar: 12V~60V, 200W máx.

Peso 36,1kg / 79,6lbs

Dimensiones 519,8mm×319,8mm×263mm
(20,44in×12,59in×10,35in)

Certificaciones UN38.3, FCC, IC, UL, PSE, CE, RCM, KCC, LOA

B300S

Capacidad
3072Wh



Especificaciones

Salidas 1 * Puerto para coche de 12V / 10A
1 * USB-A de 5V / 3A; 9V / 2A; 12V / 1,5A (18W máx.)
1 * USB-C de 5V / 9V / 12V / 15V / 20V, 3A; 20V, 5A

Carga CA: 500W máx.
Energía solar: 12V~60V, 500W máx.

Peso 38kg / 83,8lbs

Dimensiones 519,8mm×319,8mm×263mm
(20,44in×12,59in×10,35in)

Certificaciones UN38.3, FCC, UL, PSE, CE, RCM, LOA

LA MEJOR SOLUCIÓN DE ENERGÍA PARA UNA MEJOR EXPERIENCIA EN CARAVANA

Cuando estás en la carretera con tu fiel caravana, el BLUETTI AC200P L es tu mejor elección. Con una sólida capacidad de 2304Wh-8448Wh y una potencia continua de 2400W, puede manejar prácticamente cualquier dispositivo que hayas llevado contigo, haciendo que tu caravana se sienta como tu hogar lejos de casa.

¿Qué tiene de nuevo el AC200P L? Se trata de mejorar: carga más rápida, más potencia, menos ruido y controles más inteligentes. Ya sea en terrenos difíciles o fuera de la red, es tu compañero confiable. Y en casa, es tu fuente de energía de respaldo.





TU SOLUCIÓN DE ENERGÍA LISTA PARA USAR PARA CARAVANA.

Energía Ininterrumpida para tu Caravana

Con el Regulador de Voltaje D40*, un cargador de batería DC-DC diseñado exclusivamente para caravanas, puedes cargar directamente las baterías de 12V de tu caravana a través de AC200P L, paneles solares o baterías de arranque. De esta manera, los elementos esenciales en tu hogar móvil, como el minibar, el aire acondicionado y la bomba de neumáticos, tendrán suficiente energía.

* Se vende por separado.

HASTA 8KWH DE CAPACIDAD AMPLIABLE.

AC200P L es perfectamente compatible con las baterías de expansión B210P, B230 y B300. Así que puedes personalizar la capacidad hasta alcanzar 8448Wh. Nunca ha sido tan sencillo aprovechar todo el potencial de energía ilimitada.



AC240 | AC240P

Salida de CA / Capacidad

AC240: 2400W / 4800W (Para 100V~120V)
1536Wh (AC240x1)-20272Wh (AC240x2+8xB210)

AC240P: 2400W/4800W (Para 100V~120V)
1843Wh (AC240Px1)-20886Wh (AC240Px2+8xB210P)



2 * PV120



2 * PV200



1 * PV350



1 * PV420

Especificaciones

Salidas

- 3 * CA de 100V a 120V o 4 * CA de 220V a 230V
- 2 * USB-A de 5V / 3A; 9V / 2A; 12V / 1,5A (18W máx.)
- 2 * USB-C de 5V / 9V / 12V / 15V / 20V, 3A; 20V, 5A
- 1 * Puerto para coche de 12V / 10A
- 1 * Puerto RV de 12V / 30A

Carga

- CA: 2400W máx.
- Energía solar: 11V~60V, 1200W máx.
- Coche / de plomo-ácido: 200W máx.

Peso 33 kg / 72 lbs

Dimensiones 419,5mmx293,5mmx409,5mm
(16,5inx11,6inx16,1in)

Certificaciones UN38.3, SRRC, FCC, IC, UL,
PSE, TELECOM, CE, NTC, RCM

AC200MAX

Salida de CA/Capacidad

2200W

Entre 2048 Wh y 6144 Wh (de 0 a 2 de equipos B230)

Entre 2048 Wh y 8192 Wh (de 0 a 2 de equipos B300)



1~5 PV120



1~5 PV200

Especificaciones

Salidas	5 * CA de 100 V a 120 V o 4* CA de 220 V a 240 V
	2 * USB-A de 5 V/3 A
	2 * USB-A de 18 W
	1 * USB-C de 5V / 9V / 12V / 15V / 20V, 3A; 20V, 5A
	1 * Puerto RV de 12 V/30 A
	1 * Puerto para coche de 12 V/10 A
	2 * CC5521 de 12 V/10 A
2 * Cargador inalámbrico de 15 W	

Entrada	CA:	500W máx.
	Energía solar:	10V~145V, 900W máx.
	Coche:	200W máx.
	Solar+CA:	1400 W máx.

Peso 28,1kg / 61,9lbs

Dimensiones 420mmx280mmx386,5mm
(16,5inx11inx15,2in)

Certificaciones UN38.3, SRRC, FCC, IC, UL, PSE, TELEC, CE, NTC, RCM, KCC, LOA, ICASA

EB3A

Salida de CA/Capacidad

600W / 268Wh



1 PV120



1 PV200

Especificaciones

Salidas	2 * CA de 100/120 V o 1* CA de entre 220 V y 240 V
	1 * USB-C de 5V / 9V / 12V / 15V / 20V, 3A; 20V, 5A
	1 * Puerto para coche de 12 V/10 A
	2 * USB-A de 5 V/3 A
	2 * CC5521 de 12 V/10 A
	1 * Cargador inalámbrico de 15 W
	1 * Luz LED

Carga	CA:	350W máx.
	Energía solar:	12V~28V, 200W máx.
	Coche:	200W máx.

Peso 4,57kg / 10lbs

Dimensiones 255mmx180mmx183mm
(10,04inx7,09inx7,20in)

Certificaciones UN38.3, 3C, SRRC, FCC, IC, UL, PSE, TELEC,
CE, NTC, RCM, KCC, LOA, ICASA

EB70 | EB70S

Salida de CA/Capacidad

800W (EB70S 100V-120V)

1000W (EB70 220V-240V)

716Wh



32 | Juntos hacemos que todo sea posible

Especificaciones

Salidas	4 * CA de 100 V a 120 V o 2* CA de 220 V a 240 V 2 * USB-C de 5V / 9V / 12V / 15V / 20V, 3A; 20V, 5A 1 * Puerto para coche de 12 V/10 A 2 * USB-A de 5 V/3 A 2 * CC5521 de 12 V/10 A 1 * Cargador inalámbrico de 15 W 1 * Luz LED
Carga	CA: 200W máx. Energía solar: 12V~28V, 200W máx. Coche: 200W máx.
Peso	9,7kg / 21,4lbs
Dimensiones	320mmx216mmx221mm (12,6inx8,5inx8,7in)
Certificaciones	UN38.3, 3C, SRR, FCC, UL, PSE, CE, NTC, RCM, KCC, LOA, ICASA

PS54

Capacidad

700W

537Wh



1PV120



1PV200

Especificaciones

Salidas	CA	4 * CA de entre 100V y 120V o 2 *CA de 220V a 230V
	CC	4 * USB-A de 5V / 3A
		1 * USB-C de 5V / 9V / 12V / 15V / 20V, 3A; 20V, 5A
		1 * Puerto para coche de 12 V/10 A
		2 * CC5521
		1 * Luz LED
	1 * Cargador inalámbrico de 15W	
Carga	CA:	200W máx.
	Energía solar:	12V~28V, 200W máx.
	Coche:	200W máx.
Peso		7,5kg / 16,5lbs
Dimensiones		275mmx200mmx202mm (10,83inx7,87inx7,9in)
Certificaciones		UN38.3, FCC, UL, PSE, CE, NTC, RCM, LOA, ICASA

PS72

Capacidad

120V, 700W

220-240V, 1000W

716Wh



Especificaciones

Salidas	CA	5 * CA de 100 a 120V o 3 * CA de 220V a 230V
	CC	2 * USB-C de 5V / 9V / 12V / 15V / 20V, 3A; 20V, 5A
		1 * Puerto para coche de 12 V/10 A
		2 * USB-A de 5V / 3A
		2 * CC5521
		1 * Luz LED
		1 * Cargador inalámbrico de 15W

Carga	CA:	200W máx.
	Energía solar:	12V~28V, 200W máx.
	Coche:	200W máx.

Peso 9,7kg / 21,4lbs

Dimensiones 315mmx212mmx233mm
(12,4inx8,4inx9,2in)

Certificaciones UN38.3, FCC, UL, PSE, CE,
NTC, RCM, LOA, ICASA

TIEMPO DE EJECUCIÓN

Portátiles y con infinitas posibilidades



AC2A



AC2P



AC60



AC60P



AC70



AC70P

 Dron (40Wh)	4 Veces	4 Veces	8 Veces	10 Veces	15 Veces	17 Veces
 Portátil (70Wh)	2 Veces	2 Veces	3 Veces	4 Veces	7 Veces	8 Veces
 Televisión (65W)	2,5 Horas	2,8 Horas	5 Horas	6,2 Horas	9,5 Horas	10,7 Horas
 Ventilador de mesa (75W)	2,2 Horas	2,4 Horas	4,3 Horas	5,4 Horas	8,2 Horas	9,3 Horas
 Arrocera (200W)	0,8 Horas	0,9 Horas	1,6 Horas	2 Horas	3,1 Horas	3,4 Horas
 Calefactor (350W)	0,4 Horas	0,5 Horas	0,9 Horas	1,1 Horas	1,7 Horas	2 Horas
 Proyector (220W)	0,7 Horas	0,8 Horas	1,4 Horas	1,8 Horas	2,8 Horas	3,1 Horas
 Picadora de hielo (250W)	0,6 Horas	0,7 Horas	1,3 Horas	1,6 Horas	2,4 Horas	2,8 Horas

TIEMPO DE EJECUCIÓN

Carga garantizada en cualquier momento y lugar



AC180



AC180P



AC200L



AC200PL



AC240



AC240P

	Aire acondicionado (1000W)	0,9 Hora	1,1 Horas	1,6 Horas	1,8 Horas	1,2 Horas	1,6 Horas
	Secador de pelo (1300W)	0,7 Hora	0,8 Hora	1,2 Hora	1,4 Hora	0,9 Hora	1,2 Hora
	Microonda (600W)	1,5 Horas	1,9 Horas	2,7 Horas	3,1 Horas	2 Horas	2,7 Horas
	Martillo eléctrico (800W)	1,1 Horas	1,4 Horas	2 Horas	2,3 Horas	1,5 Horas	2 Horas
	Calefactor (1800W)	0,5 Hora	0,6 Hora	0,9 Hora	1 Hora	0,7 Hora	0,9 Hora
	Cafetera (800W)	1,1 Horas	1,4 Horas	2 Horas	2,3 Horas	1,5 Horas	2 Horas
	Lavavajillas (1300W)	0,7 Hora	0,8 Hora	1,2 Horas	1,4 Hora	0,9 Hora	1,2 Hora
	Parrilla eléctrica (1560W)	0,6 Hora	0,7 Hora	1 Hora	1,2 Hora	0,8 Hora	1 Hora

BLUETTI

ENERGÍA PARA EL HOGAR





**Ahorre en la
factura de la luz**



**Respetuoso con
el medio ambiente**



**Independencia
energética**

Solar + Inversor + Batería + EMS + IOT integrado en el sistema EP600

El sistema de almacenamiento de energía doméstica de BLUETTI combina energía solar, inversor y batería en una solución simple y sin fisuras. Ya no tendrás que buscar piezas separadas de diferentes empresas: ?todo está aquí!

Esta integración garantiza un sistema confiable y eficiente, al tiempo que evita las complejidades relacionadas con la resolución de problemas, el mantenimiento y los problemas de responsabilidad.



Cómo funciona?

1

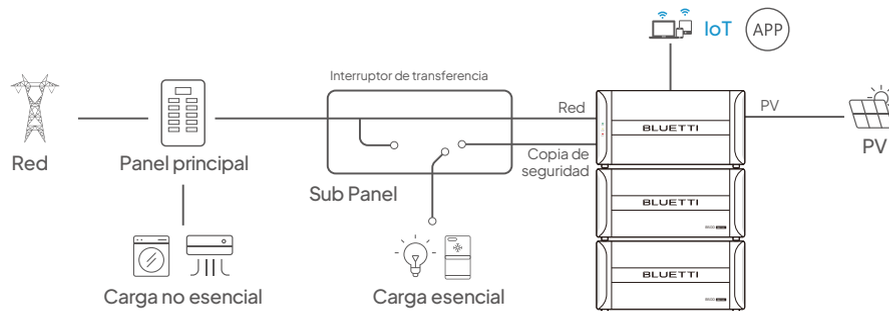
Cárguelo con energía solar gratuita o energía de la red fuera de las horas pico.

2

Alimenta a tus electrodomésticos de alto consumo de energía durante el día y la noche.

3

La energía ininterrumpida se activa cada vez que falla la energía de la red pública.





SISTEMA DE ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA PARA EL HOGAR DE 3 FASES

- ESS trifásico
- Diseño modular
- Acoplamiento de CA y de CC
- Con o sin conexión a la red eléctrica
- Protección IP65
- 10 años de garantía



DESCONECTE SU HOGAR DE LA RED ELÉCTRICA

- Inversor de onda sinusoidal pura de 6000 W
- Entrada solar de 6000 W
- Gran capacidad



REDUZCA SUS FACTURAS ELÉCTRICAS

El sistema de almacenamiento de energía EP600 ESS suministra alimentación a su hogar principalmente con energía solar, lo que le ayuda a reducir su dependencia de la red y a ahorrar en las facturas eléctricas.



EP600

Para EU / UK

Salida de CA

6000 W/Entre 4,96 y 39,6 kWh

Compatible con de 1 a 4 equipos B500 o de 2 a 8 equipos B500 si se conectan dos equipos EP600 en paralelo

Especificaciones

Potencia de salida

Máxima potencia aparente de entrada

Máxima corriente de entrada

Frecuencia de entrada

Tiempo de conmutación con y sin conexión de red

Fase

Certificaciones

Conexión a la red eléctrica

Entrada de placa solar

Potencia máxima: 6 kW

Rango de Voltaje MPPT / Nominal: 150V~500V / 360V

Canal/matriz MPPT: 2/1

Corriente máxima MPPT individual: 12,5 A

Eficiencia MPPT: 99,9 %

Factor de Eficiencia Energética (EER): máx. 93,6 %

6kW

12kVA

18A

50Hz / 60Hz

<10ms

L1 / L2 / L3 / N / PE

IEC 62477-1: 2012, EC 62477-1: 2012, EN 62477-1: 2012,

IEC62109-1, IEC62109-2, EN62109-1, EN62109-2,

EN / IEC 61000-6-1, EN / IEC 61000-6-3, RoHS 2.0,

IP65, CE

Disponible en la EU y CN



EP760

Para EU / UK / AU

Salida de CA

7600 W/Entre 4,96 y 39,6 kWh
Compatible con de 2 a 4 equipos B500 o de 4 a 8 equipos B500 si se conectan dos equipos EP760 en paralelo

Especificaciones

Potencia de salida

Máxima potencia aparente de entrada

Máxima corriente de entrada

Frecuencia de entrada

Tiempo de conmutación con y sin conexión de red

Fase

Certificaciones

Conexión a la red eléctrica

Entrada de placa solar

Potencia máxima: 9000 W

Rango de Voltaje MPPT / Nominal: 150V~500V / 360V

Canal/matriz MPPT: 3/1

Corriente máxima MPPT individual: 12,5 A

Eficiencia MPPT: 99,9 %

Eficiencia: 96 % (pico)

7,6kW

11,5kVA

50A

50Hz / 60Hz

<10ms

L / N / PE

IEC62109-1, IEC62109-2, EN62109-1, EN62109-2,
VDE-AR-N 4105, VDE V 0124-100, EN / IEC 61000-6-1,
EN / IEC 61000-6-3, RoHS 2.0, CE

Disponible en la UE, AU y CN



EP800

Para US / CA / JP

Salida de CA

7680 W/Entre 9,9 y 39,6 kWh

Compatible con de 2 a 4 equipos B500 o de 4 a 8 equipos B500 si se conectan dos equipos EP800 en paralelo

Especificaciones

Potencia de salida	7,6kW
Máxima potencia aparente de entrada	12kVA
Máxima corriente de entrada	50A
Frecuencia de entrada	60Hz
Tiempo de conmutación con y sin conexión de red	< 20ms
Fase	L1 / L2 / N / G
Certificaciones	UL9540, UL1741, UL1973, UN38.3, FCC Part 15 Class B, NEMA 4X, California Proposition65

Entrada de placa solar

Potencia máxima: 9000 W

Rango de Voltaje MPPT / Nominal: 150V~500V / 360V

Canal/matriz MPPT: 2/1

Corriente máxima MPPT individual: 12,5A / 25A

Eficiencia MPPT: 99,9 %

Factor de Eficiencia Energética (EER): máx. 96 %



EP900

Para US/CA

Salida de CA

9000 W/Entre 9,9 y 39,6 kWh
(Compatible con de 2 y 4 equipos B500 o de 4 a 8 equipos B500 si se conectan 2 equipos EP900 en paralelo 7600 W si se conecta con 2 equipos B500)

Especificaciones

Potencia de salida	9kW
Máxima potencia aparente de entrada	13,5kVA
Máxima corriente de entrada	58A
Frecuencia de entrada	60Hz
Tiempo de conmutación con y sin conexión de red	<10ms
Fase	L1 / L2 / N / G
Certificaciones	UL1741SB, IEEE1547, IEEE1547.1, CSA22.2 No.107.1, UL1998, California Rule 21, IEEE2030.5, CEC, SGIP, UL9540, UL1741, UN38.3, FCCPart 15 Class B, NEMA4X, California Proposition65

Conexión a la red eléctrica

Entrada de placa solar

Potencia máxima: 9 kW
Rango de Voltaje MPPT / Nominal: 150V~500V / 360V
Canal/matriz MPPT: 2/1
Corriente máxima MPPT individual: 12.5A / 25A
Eficiencia MPPT: 99,9 %
Factor de Eficiencia Energética (EER): máx. 96 %

Potencia de salida	9kW
Máxima potencia aparente de entrada	13,5kVA
Máxima corriente de entrada	58A
Frecuencia de entrada	60Hz
Tiempo de conmutación con y sin conexión de red	<10ms
Fase	L1 / L2 / N / G
Certificaciones	UL1741SB, IEEE1547, IEEE1547.1, CSA22.2 No.107.1, UL1998, California Rule 21, IEEE2030.5, CEC, SGIP, UL9540, UL1741, UN38.3, FCCPart 15 Class B, NEMA4X, California Proposition65

Disponible en la US y CA

B500

Capacidad

4,96kWh

Especificaciones

Sustancias químicas de la batería

LiFePO₄

Temperatura de funcionamiento

De -20 °C a 40 °C (de -4 °F a 104 °F)

Capacidad de la batería

4,96kWh

Dimensiones (L x An x Al)

636mmx325mmx338mm
(25inx12,8inx13,3in)

Ruido Peso

25dB

Refrigeración

58kg / 127,8 lbs

Grado de clasificación IP

Pasiva. Sin ventilador

Normativa

IP65

Certificaciones

UN38.3, CE, FCC, IC, ETL,
NEMA-4X, CA65, RCM, JIS C8715-2



AC500

Salida de CA/Capacidad

10000 W/Entre 6144 Wh y 36864 Wh

(La unión de fase dividida está disponible para unidades de 120 V y es compatible con de 2 a 12 equipos B300S)

5000 W/Entre 3072 Wh y 18432 Wh

(Compatible con de 1 a 6 equipos B300S)



1~6 PV120



1~5 PV200



1~3 * PV350

Especificaciones

Salidas de CA

Modelo de 100/120 V:

- 3 * Salidas de CA de 20 A
- 1 * Salida L14-30 de 30 A
- 1 * Salida TT-30 de 30 A
- 1 * Salida NEMA14-50 de 50 A

Modelo de 220 V a 240 V:

- 5 * Salidas de CA de 16 A
- 1 * Salida de CA de 32 A

Salidas de CC

- 2 * USB-A de 5 V/3 A
- 2 * USB-A de 18 W
- 2 * USB-C de 100 W
- 1 * Puerto RV de 12 V/30 A
- 1 * Puerto para coche de 24 V/10 A
- 2 * Cargador inalámbrico de 15 W

Carga

- CA: 5000W máx.
- Energía solar: 12V~150V, 3000W máx.
- Coche: 200W máx.

Peso

30kg / 66,2lbs

Dimensiones

520mm×325mm×358mm (20,5in×12,8in×14,1in)

Certificaciones

FCC, UL, TELEC, CE, NTC, RCM, LOA, ICASA

AC300

Salida de CA/Capacidad

3000 W/Entre 3072 Wh y 12 288 Wh
(Compatible con de 1 a 4 B300 para CN/UE/UK/AU)

6000 W/Entre 6144 Wh y 24576 Wh
(La unión de fase dividida está disponible para modelos de 120 V y es compatible con de 2 a 8 B300)



1~6 PV120



1~5 PV200



1~3 * PV350

Especificaciones

Salidas de CA	Modelo de 100 a 120 V:	
	6 * Salidas de CA de 20 A 1 * Salida TT-30 de 30 A	
Salidas de CC	Modelo de 220 V a 240 V:	
	6 * Salidas de CA 2 * USB-A de 5 V/3 A 2 * USB-A de 18 W 1 * USB-C de 100 W 1 * Puerto RV de 12 V/30 A 1 * Puerto para coche de 24 V/10 A 2 * Cargador inalámbrico de 15 W	
Carga	CA:	3000 W máx.
	Energía solar:	12V~150V, 2400W máx.
	Coche:	200W máx.
	Solar+CA:	5400W máx.
Peso	21,6kg / 47,6lbs	
Dimensiones	519,9mmx325,0mmx358,0mm (20,5inx12,5inx14,1in)	
Certificaciones	FCC, UL, TELEC, CE, NTC, RCM, LOA ICASA	

AC200P

Salida de CA/Capacidad

2000 W
2000 Wh



2~6 PV120



2~5 PV200



1~3 * PV350

Especificaciones

Salidas

- 6 * CA de 100 V a 120 V o 2* CA de 220 V a 240 V
- 4 * USB-A de 5 V/3 A
- 1 * USB-C de 5V / 9V / 12V / 15V / 20V, 3A; 20V, 5A
- 1 * Puerto RV de 12 V/25 A
- 2 * CC5521 de 12 V/3 A
- 3 * Puerto para coche de 12 V/10 A
- 4 * Cargador inalámbrico de 15 W

Entrada

- CA: 500W máx.
- Energía solar: 35V~150V, 700W máx.
- Coche: 200W máx.

Peso 26kg / 60,6lbs

Dimensiones 420mm×280mm×386mm
(16,5in×11in×15,2in)

Certificaciones UN38.3, FCC, UL, PSE, CE, NTC, RCM

EP500

Salida de CA / Capacidad

2000W / 5120Wh



3~5 PV120



3~5 PV200



2~3 * PV350

Especificaciones

Salidas	4 * CA de 100 a 120 V o 3* CA de entre 220 V y 240 V
	1 * Puerto para coche de 12 V/10 A
	2 * CC5521 de 12 V/10 A
	2 * USB-A de 5 V/3 A
	2 * USB-A de 18 W
	1 * USB-C
Carga	1 * Puerto RV de 12 V/30 A
	2 * Cargadores inalámbricos
Peso	CA: 600W máx.
	Energía solar: 55V~145V, 1200W máx.
Dimensiones	76kg / 167lbs
Certificaciones	580mmx300mmx760mm (22,8inx11,8inx29,9in)
	UN38.3, SRRC, FCC, UL, PSE, TELEC, CE, RCM

EP500Pro

Salida de CA / Capacidad

3000W / 5120Wh



1~6 PV120



1~5 PV200



1~3 * PV350

Especificaciones

Salidas	5 * CA de 100V a 120 V o 3*CA de 230 V 1 * Puerto para coche de 12 V/10 A 2 * CC5521 de 12 V/10 A 2 * USB-A de 5 V/3 A 2 * USB-A de 18 W 2 * USB-C 1 * Puerto RV de 12 V/30 A 2 * Cargadores inalámbricos
----------------	--

Carga	CA: 3000W máx. Energía solar: 12V~150V, 2400W máx.
--------------	---

Peso 83kg / 183lbs

Dimensiones 580mm×300mm×760mm (22,8in×11,8in×29,9in)

Certificaciones UN38.3, SRRC, FCC, UL, PSE, TELEC,
NTC, CE, RCM, LOA, ICASA



MODO DE FUNCIONAMIENTO FLEXIBLE

Cubra todas sus necesidades de energía con los distintos modos disponibles.

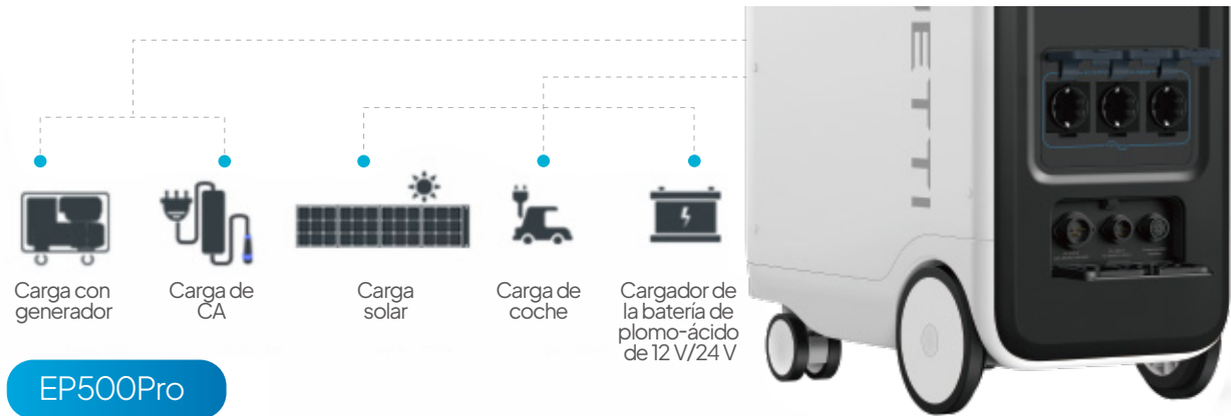
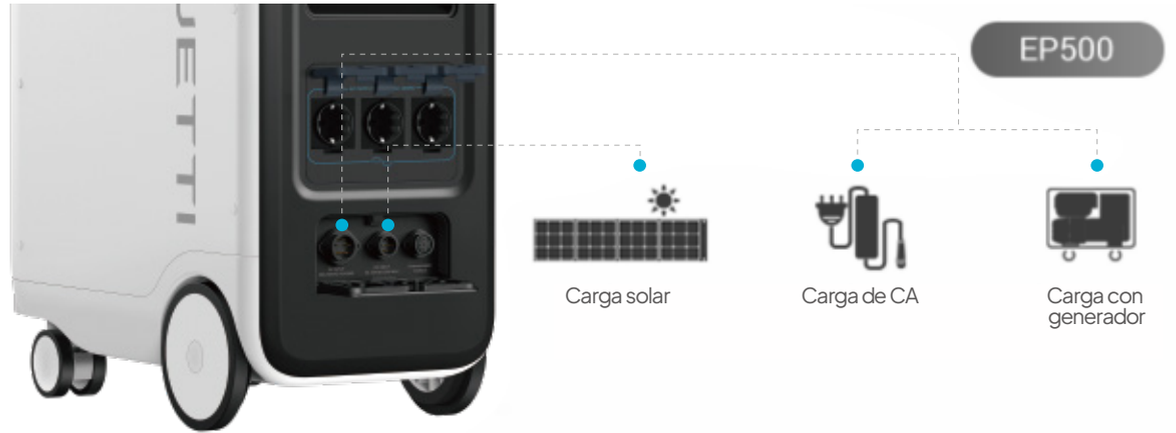
INTELIGENTE Y EN CONTINUA EVOLUCIÓN

El equipo EP500Pro tiene una microcomputadora de doble núcleo incorporada y conexión a Internet, por lo que el firmware estará siempre actualizado.



MÚLTIPLES FORMAS DE RECARGA

La serie EP500 puede cargarse desde varias fuentes.



KIT DE INTEGRACIÓN PARA EL HOGAR



Para EP800 / EP900

- **Función:** Conectar el sistema de almacenamiento de energía EP900 al panel principal de la vivienda.
- **Compatibilidad:** EP900 y EP800.

Para AC500

- 1 x Caja de Salida de 50A (Reliance)
- 1 x Subpanel con una Caja de Entrada SS2-50 de 50A en su interior (Reliance)
- 1 x Cable de Carga de CA de 50A en Fases Divididas
- 1 x Cable 2* NEMA 14-50 a SS2-50R (Conecta dos AC500 al interruptor de transferencia a través de los puertos de salida de CA NEMA 14-50)
- 1 x Cable de Comunicación

Para AC300

- 1 x Subpanel con una Caja de Entrada de 30A en su interior (Reliance)
- 1 x Caja de Salida de 30A (Reliance)
- 1 x Cable de Carga de CA de 30A en Fases Divididas
- 1 x Cable 2* TT-30P a L14-30C (Conecta dos AC300 al interruptor de transferencia a través de los puertos de salida de CA TT-30P)
- 1 x Cable de Comunicación

Para EP500Pro

- 1 x Subpanel con una Caja de Entrada de 30A en su interior (Reliance)
- 1 x Caja de Salida de 30A (Reliance)
- 1 x Cable de Carga de CA de 30A en Fases Divididas
- 1 x Cable 2 * L14-30 a L14-30C (Conecta dos EP500Pro al interruptor de transferencia a través de los puertos de salida de CA L14-30)
- 1 x Cable de Comunicación

PANELES SOLARES

Los paneles solares de BLUETTI son compatibles con la mayoría de generadores solares del mercado. Sin embargo, funcionan mejor con estaciones de energía BLUETTI.

Alta eficiencia de conversión: más del 23,4 % de eficiencia celular y 95 % de transparencia

Duraderos y resistentes al agua: revestimiento de ETFE y protección IP65

Plegables y portátiles: fáciles de instalar y transportar



PV120

Especificaciones

Célula solar	Monocristalina
Eficiencia celular	≥23,4%
Intensidad a máxima potencia (IMP)	6,1A
Voltaje de circuito abierto	24V
Temperatura de funcionamiento	Entre -10 °C y 65 °C
Peso	5,7kg / 12,57lbs
Dimensiones	533x470 mm / 21x18,5 in (Folded)



PV200

Especificaciones

Célula solar	Monocrystalina
Eficiencia celular	≥23,4%
Intensidad a máxima potencia (IMP)	9,7A
Voltaje de circuito abierto	24,6V
Temperatura de funcionamiento	Entre -10 °C y 65 °C
Peso	7,3kg / 16,1lbs
Dimensiones	590x630x45 mm / 23,2x24,8x1,7 in (Folded)



PV350

Especificaciones

Célula solar	Monocrystalina
Eficiencia celular	≥23,4%
Intensidad a máxima potencia (IMP)	9,09A
Voltaje de circuito abierto	46,5V
Temperatura de funcionamiento	Entre -10 °C y 65 °C
Peso	13,88kg / 30,6lbs
Dimensiones	905x613x65 mm / 35,6x24,1x2,5 in (Folded)



MÓDULO REDUCTOR DE VOLTAJE PV (D300S)

El D300S de BLUETTI le permitirá conectar las estaciones de energía con paneles para el techo o rígidos para una carga solar máxima de 3000 W. Ajusta automáticamente el voltaje de entrada de PV para que coincida con sus estaciones de energía.

Especificaciones

Entrada 3000 W/Entre 120 V y 500 V/15 A máx.
de 30 A 3000 W/Entre 65 V y 135 V/25 A

Peso 7kg / 15,4lbs
Dimensiones 396mm×216mm×120mm (15,6in×8,5in×4,7in)



KIT POTENCIADOR DE CARGA CC (D050S)

Permite más métodos de carga, como la carga solar, para coche y de baterías de plomo-ácido.

Función

Entrada máxima de 500 W

Aumenta la tasa de entrada PV a 1200 W para los equipos AC200 y AC200P de BLUETTI, y a 1400 W para el equipo AC200Max de BLUETTI.

BLUETTI APLICACIÓN INTELIGENTE

Controle y supervise varias estaciones de energía BLUETTI desde su móvil.

PUEDE:

- Agregar nuevos dispositivos
- Controlar dispositivos a distancia
- Ver el estado en tiempo real
- Compartir dispositivos con amigos y familiares
- Actualizar el firmware





Controle su dispositivo en cualquier momento y lugar

Conozca el estado en tiempo real y establezca los modos de trabajo que desee cuando se conecte a través de Bluetooth o wifi.

Servicio rápido

Una vez realizada la solicitud de servicio, el equipo de BLUETTI realizará en poco tiempo un seguimiento y resolverá cualquier problema que pueda tener.

04

ACTIVIDADES DE MARKETING



REPUTACIÓN DE MARCA

Un compromiso con los clientes a través de un enfoque de marketing omnicanal.

Alto nivel de reconocimiento de marca basado en un desarrollo impulsado por la innovación y la atención en el servicio.





@BLUETTI_GLOBAL

82K

SEGUIDORES



@BLUETTI_OFFICIAL

53,9K

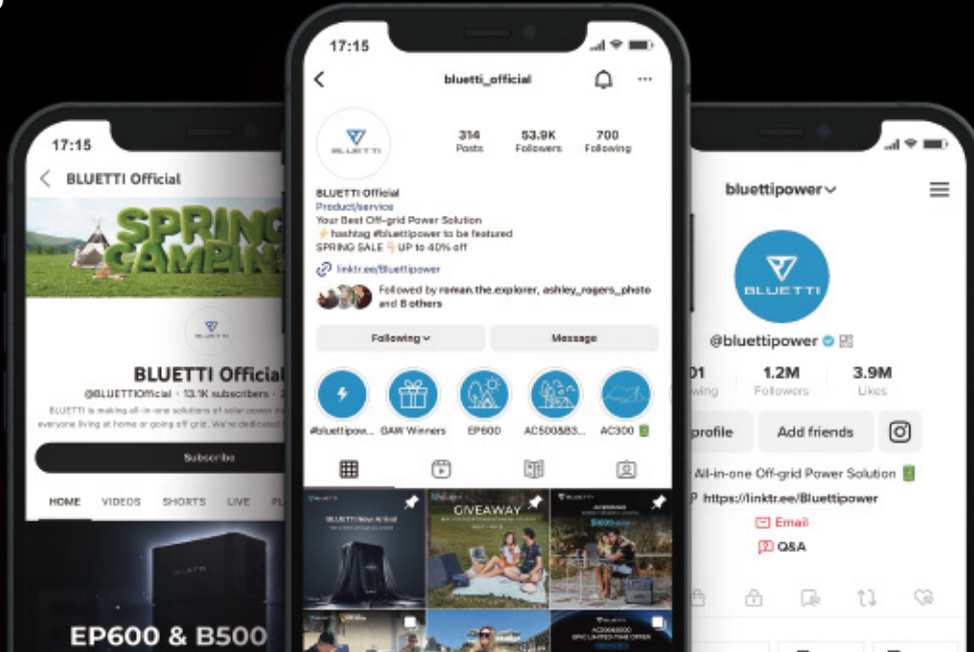
SEGUIDORES



@bluettipower

1,2M

DE SEGUIDORES



MÁS DE 80000 MENCIONES EN MEDIOS

BuzzFeed

IXDA

THE VERGE

TECHPOWERUP

CNET

Bloomberg

MEN'S JOURNAL

THE WALL STREET JOURNAL

techradar

DAILY CALLER

EL ESPAÑOL

LA NACION

NEW YORK POST

GEAR PATROL

FOCUS
online

gPost

GLASH
GEAR

Forbes

The Register

REUTERS

digitaltrends

la Repubblica

Pocketlint

tom's guide

AP

International Business Times

electrek

The Telegraph

RollingStone

YAHOO!
JAPAN

METRO

Los Angeles Times

9TO5Google

reddit

NBT

NET

CNN

msn

MLD

TE

TE

搜 狐
50118.com

INDIA
TODAY

RESPALDO MEDIÁTICO

NEW YORK POST

Con 110,8 millones de visitas al mes

"UA diferencia de la mayoría de generadores de combustible o gas convencionales, los generadores solares no tienen piezas móviles y no utilizan combustible líquido, por lo que es menos probable tener que pagar reparaciones."



FORBES

Con 163,2 millones de visitas al mes

"Si le preocupa quedarse sin energía durante horas o días, la estación de energía portátil AC200MAX de BLUETTI es una muy buena solución."



RESPALDO MEDIÁTICO

CNET

Con 69,5 millones de visitas al mes

"El clima extremo y el envejecimiento de la red eléctrica suponen que cada año haya más cortes de energía en EE. UU. Si equipa su hogar con un generador solar BLUETTI, estará preparado ante estos imprevistos y sin aumentar su huella de carbono. "



EL PAÍS

Con 131,1 millones de visitas al mes

"Con el equipo AC200P de BLUETTI (Poweroak) dispondrá de la autonomía eléctrica necesaria para que los cortes en el suministro o sus salidas al campo no impliquen cambios en su forma de vida. "



APOYO COMERCIAL: TENEMOS TODO LO QUE NECESITA

BLUETTI no es solo un proveedor de productos, sino también partidario del desarrollo de canales de distribución.

Nos interesan las colaboraciones a largo plazo que sean beneficiosas para todos.

Excelentes
productos

Elevado margen de
beneficio y reembolsos

Stock local
y entrega rápida

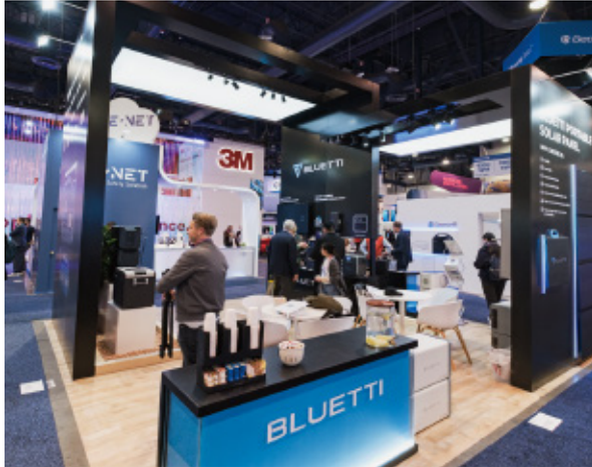
Servicio local y servicio
de instalación

Inversión en
desarrollo de marca

Formación sobre
productos



CRECIENDO JUNTOS CON BLUETTI



Exposiciones en todo el mundo

- Muestras de productos
- Diseño de stand
- Material publicitario



Actividades fuera de Internet

- Evento de lanzamiento de nuevos productos
- Actividades temáticas interactivas
- Tiendas efímeras
- Encuentros de medios y usuarios



Anuncios dentro y fuera de Internet

- RR. PP. de publicidad en línea, banners de páginas web y afiliados
- Anuncios en vallas publicitarias, expositores en tiendas y publicidad en medios de transporte

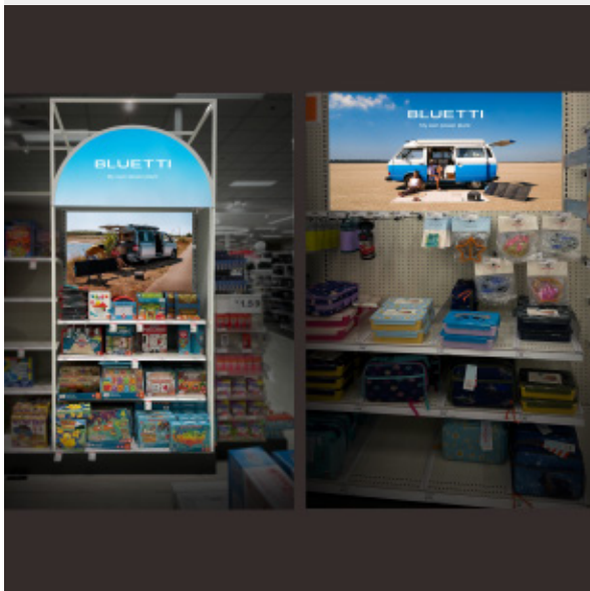
Soporte de medios audiovisuales

- Cuentas oficiales en redes sociales
- Medios de comunicación mundialmente reconocidos
- Líderes de opinión de primer nivel



Tienda física

- Diseño de estand
- Material publicitario



Material publicitario

- Materiales de promoción (catálogos/ carteles/fichas técnicas/folletos/ expositores enrollables)
- Regalos (bolsas de lona/tazas/ sudaderas con capucha/soportes para móvil)



CUIDADO BLUETTI

Iluminación para una familia africana

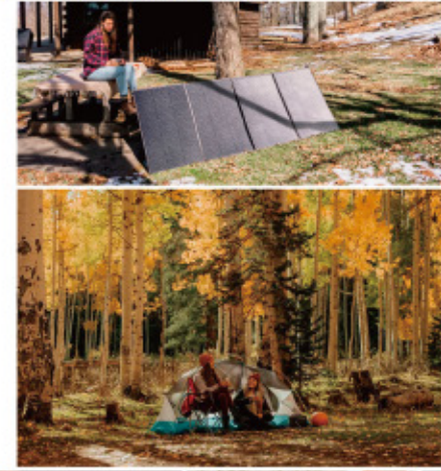
En 2021, BLUETTI lanzó un proyecto para llevar electricidad a las familias en África llamado LAAF (Lighting An African Family, por sus siglas en inglés). El objetivo del proyecto LAAF es proporcionar iluminación y energía a las familias africanas que viven sin electricidad. Nuestra meta es haber proporcionado energía a más de un millón de familias para finales de 2026.





SOMOS BLUETTI

Poder para ti
Cuidado para todos



MÁS DE 25 FILIALES

BLUETTI US

6185 S Valley View Blvd Ste D.
Las Vegas NV 89118.

BLUETTI GERMANY

Lise-Meitner-Strasse 14, 28816, Stuhr.

BLUETTI UK

Unit 2 Northgate, Bolsover Busines Park,
Woodhouse Lane, Chesterfield England
S44 6BD.

BLUETTI FRANCE

250 B BD SAINT GERMAIN
75007 PARIS.

BLUETTI SPAIN

Calle Alajate 3 2B, Madrid 28041.

BLUETTI ITALY

Galleria Del Corso 1, Milano.

BLUETTI NETHERLANDS

Kabelweg 57, 1014BA Amsterdam.

BLUETTI CANADA

701 West Georgia Street, Suite
1500 Vancouver BC V7Y 1C6.

BLUETTI AUSTRALIA

Unit 15, 25 Gibbes Street Chatswood
NSW 2067.

BLUETTI AFRICA

108 Elizabeth Avenue Pod Off
Grayston Sandton Gauteng 2196.

BLUETTI JAPAN

〒101-0042 東京都千代田区神田東松
下町14番地

BLUETTI KOREA

서울시 금천구 가산디지털단지 대륭포스트
6차1006호



TECHNOLOGY
PIONEER
IN CLEAN ENERGY



La independencia energética empieza aquí

www.bluettipower.com

