



Jackery



Jackery

La marca
líder a nivel
mundial

+5 millones
de unidades
vendidas

+4 millones
de seguidores
en redes



ENERGÍA SUSTENTABLE PARA TU VIDA

Proporcionamos una fuente de energía eléctrica autónoma, transportable y confiable en cualquier lugar y momento, con capacidad de cargar y alimentar dispositivos electrónicos, electrodomésticos y herramientas en situaciones sin acceso a una toma de corriente convencional.

Jackery es una solución multifunción para actividades al aire libre, trabajo, viajes, emergencias y respaldo de energía en el hogar. Además, somos respetuosos con el medio ambiente, ya que nuestros dispositivos pueden cargarse mediante fuentes renovables como paneles solares, eliminando la dependencia de combustibles fósiles.

NUESTROS PRODUCTOS

Jackery



Generadores solares

Capturan y almacenan energía solar en una estación de energía portátil mediante paneles solares.

Estaciones de energía portátil

Dispositivos compactos que proporcionan electricidad en cualquier lugar.

Paneles solares

Diseñados para captar y convertir la luz solar en energía utilizable.

Soluciones de home backup

Garantizan energía confiable ante cortes de luz, brindando tranquilidad y autonomía.

Las posibilidades de una energía que evoluciona



GANADORES DE 40 PREMIOS DE RENOMBRE INTERNACIONAL





Generadores solares

Los generadores solares capturan y almacenan energía solar en una estación de energía portátil mediante paneles solares. No emiten gases tóxicos, funcionan de manera limpia y no causan daño ambiental. Los generadores solares Jackery convierten eficientemente la luz solar en electricidad, lo que ofrece una solución energética confiable en situaciones off-grid.

Energía limpia

100% silenciosos

Fáciles de transportar

Conversión energética eficiente

Jackery

Generador solar 300 plus

EAN: 190074002717

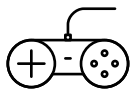
El generador solar 300 Plus permite alimentar rápidamente múltiples dispositivos en simultáneo mediante diferentes opciones de carga: lo que la convierte en una fuente de energía perfecta para actividades al aire libre, trabajo o situaciones de emergencia. Asimismo, es liviano, portátil, silencioso y seguro.



Dispositivos encendidos durante:



Dron
(90 W)
8.4 cargas



Consola
(18 W)
10 cargas



Parlante
(10 W)
30 horas



Proyector
(100 W)
3.8 horas

Potencia de salida	CA 300W nominales (alcanza hasta 600W).
Capacidad	288 Wh.
Peso	3.75 kg.
Dimensiones	23 x 16.7 x 15.5 cm.
Tiempo de recarga	Aprox. 2 horas adaptador 12V para auto: 5.5 horas panel solar 100W: 9.5 horas
Temperatura de funcionamiento del panel solar	-10~45°.
Protecciones	BMS, sobrevoltaje, cortocircuito.

Generador 600 plus

EAN: 6958657300841

El generador 600 plus cuenta con un diseño robusto gracias a su certificación UL94-V0. Asimismo, tiene luces LED integradas que proporcionan hasta 150 horas de iluminación continua, ideal para actividades nocturnas al aire libre. Además, su asa plegable permite transportarla a cualquier lugar: energía al alcance de la mano.



Dispositivos encendidos durante:



Heladerita
portátil (60W)
6 horas



Tostadora
(650W)
0.8 horas



Notebook
(80W)
7 cargas



Cámara
(8.4W)
27 cargas

Potencia	AC 800W nominales (alcanza hasta 1600 W).
Capacidad	632.3 Wh.
Dimensiones	30 x 19.7 x 21.9 cm.
Peso	7.3 kg.
Tiempo de recarga	Adaptador AC: 1.6 horas adaptador 12V para auto: 7.5 horas SolarSaga 100 W: 4.3 horas.
Temperatura de operación	-10° a 45°.
Protecciones	BMS, sobrevoltaje, cortocircuito.



Estaciones de energía portátil

Una estación de energía portátil Jackery es un dispositivo compacto que funciona con baterías y que proporciona electricidad en cualquier lugar. Con puertos de CA, CC y USB, alimenta teléfonos inteligentes, computadoras portátiles y la mayoría de los electrodomésticos, herramientas y demás, tanto para exteriores y del hogar. A diferencia de los generadores de combustible, es silenciosa, no produce emisiones y se recarga a través de paneles solares, enchufes de pared o cargadores de automóvil.

Aptas para recarga solar

100% silenciosas

Fáciles de transportar

Múltiples puertos para diversos dispositivos



Dispositivos encendidos durante:



Parrilla eléctrica (900W)
1 hora



Aire acondicionado (1150W)
1 hora



Televisión (60W)
14 horas



Microondas (1160W)
1 hora

ESTACIONES DE ENERGÍA PORTÁTIL

Jackery

Explorer 1000 plus

EAN: 6958657300902

Con un rendimiento inigualable, la Explorer 1000 Plus está diseñada para cargar diversos dispositivos en múltiples escenarios: desde cortes de luz, aplicaciones profesionales hasta actividades outdoor. Asimismo, la app de Jackery permite controlarla en todo momento y ofrece opciones de personalización.



Potencia	AC 2000W nominales (alcanza hasta 4000 w).
Capacidad	1264.4 Wh.
Dimensiones	35.6 x 28.3 x 26 cm.
Peso	14.5 kg.
Tiempo de recarga	Adaptador AC: 1.7 horas adaptador 12V para auto: 7 horas SolarSaga 3 horas
Temperatura de operación	-10° a 45°.
Protecciones	Protecciones: BMS, sobrevoltaje, cortocircuito.

Explorer 1000 v2

EAN: 1000000000029

La Explorer 1000 v2 es una estación de energía cuya capacidad de 1070 Wh le permite ser una excelente fuente de energía de respaldo para emergencias o para actividades al aire libre. Además, puede alimentar simultáneamente diferentes dispositivos gracias a su potencia de 1500W.



Dispositivos encendidos durante:



Starlink
estándar (75W)
10 horas



Microondas
(1160W)
0.8 hora



Microondas
(1160W)
1.4 horas



Microondas
(1160W)
2.6 horas

Potencia	AC 1500 nominales (alcanza hasta 3000W).
Capacidad	1070 Wh.
Peso	10,8 kg.
Dimensiones	32,7 x 24,7 cm x 22,4 cm.
Temperatura de carga	0 °C ~ 45 °C.
Tiempo de carga	SolarSaga (6 horas) adaptador AC (1.7 horas)



Paneles solares

Los paneles solares Jackery están diseñados para captar y convertir eficientemente la luz solar en energía utilizable. Fabricados con tecnología de alta eficiencia, son ligeros, plegables y fáciles de transportar, lo que los hace ideales para camping, viajes en autocaravana y situaciones off-grid. Compatibles con las estaciones de energía Jackery, permiten una recarga rápida y sostenible, brindando una fuente de energía renovable en cualquier entorno.

Energía limpia

Conversión energética eficiente

Diseño plegable fácil de transportar

Compatibles con estaciones de energía Jackery

Solar Saga 40W Mini

EAN: 6958657300872

El Solar Saga 40W Mini es una solución de energía eficiente para actividades outdoor, aplicaciones profesionales, estilo de vida off grid o situaciones de emergencia. Su peso ultraligero, su diseño compacto y sus dos puertos USB-A/C permiten llevarlo a donde sea que el usuario quiera.



Dispositivos encendidos durante:



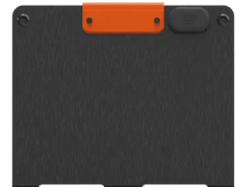
Celular
(13W)
2.5 horas



Tablet
(13W)
4 horas



Explorer
300 Plus (35W)
9.5 horas



Potencia máxima	40W ± 5 %
Producción diaria de electricidad del panel solar	198Wh.
Dimensiones	Doblado (25 × 30 × 30 cm) Desplegado (102 × 30 × 1.85 cm).
Peso	1,2 kg ± 0,2 kg.
Voltaje máximo del sistema	30V.
Tasa de eficiencia	23%.
	-20°C ~ 65°C

SolarSaga 100W

EAN: 6958657300094

El panel SolarSaga 100 tiene una conversión solar del 24,3% que permite cargar estaciones de energía y otros dispositivos de manera eficiente. Su carcasa laminada con ETFE y la resistencia al agua IP68 lo convierten en un panel altamente resistente.



Dispositivos encendidos durante:



Explorer
300 plus
4.6 horas



Explorer
600 plus
6 horas



Explorer
1000 plus
9 horas



Potencia máxima	100W.
Producción diaria de electricidad del panel solar	530 Wh.
Peso	4,69 kg.
Dimensiones	Doblado (610 x 535 x 35 mm) Plegable (1220 x 535 x 5 mm).
Tensión de alimentación	18V.
Temperatura de funcionamiento	-20°C~ 65°C
Tasa de eficiencia	24,3%.

Soluciones de home backup

Las soluciones de respaldo para el hogar de Jackery garantizan energía confiable ante cortes de luz, brindando tranquilidad y autonomía. Con estaciones de energía de gran capacidad y paneles solares de alta eficiencia, ofrecen una alternativa limpia y silenciosa a los generadores tradicionales. Ideales para alimentar electrodomésticos esenciales, iluminación y dispositivos electrónicos, aseguran continuidad en el hogar sin emisiones ni ruido, con opciones de recarga versátiles y seguras.

Energía limpia

100% silenciosas

Uso energético seguro

Jackery

Explorer 2000 Plus

EAN: 190074002724

La Explorer 2000 Plus admite hasta 5 paquetes de baterías adicionales en simultáneo, lo que amplía su capacidad de 2 kWh a 12 kWh: una estación de energía verdaderamente potente para alimentar dispositivos en cortes de luz, viajes y vida off-grid. Además, si se conecta dos Explorer 2000 Plus en paralelo, sumado a las baterías de expansión, se puede alcanzar una impresionante capacidad de 24 kWh.



Dispositivos encendidos durante:



Starlink
estándar (75W)
18 horas



iPhone 14
Plus (29 W)
180 cargas



Cafetera
(550 W)
8.4 horas



Cortadora de pasto
(1100-2200 W)
7 horas



Potencia	AC 3000W (alcanza hasta 6000W).
Capacidad	2042.8Wh (puede ser expandible hasta 12 kWh).
Dimensiones	37 x 36 x 47 cm.
Peso	279 kg.
Tiempo de recarga	Adaptador AC (2 horas) adaptador 12V para auto (25 horas) SolarSaga 7 horas.
Protecciones	BMS, sobrevoltaje, cortocircuito.

Batería adicional 2000 Plus

EAN: 190074002731

La batería adicional 2000 plus extiende la capacidad de la Explorer 2000 Plus, de 2 kWh hasta 24kWh, para alimentar múltiples dispositivos en simultáneo. Su diseño compacto y fácil de transportar lo hace perfecto para aventuras al aire libre, cortes de luz o aplicaciones profesionales.



Dispositivos encendidos durante:

1

Gran capacidad de 2042,8 Wh

2

BMS inteligente con 12 capas de protección

3

Compatible con Jackery Explorer 2000 Plus

4

Batería LiFePO4



Capacidad	2042,8 Wh.
Dimensiones	47 x 33,1 x 23,1 cm.
Peso	19 kg.
Puertos de entrada	CC 11 V-17,5 V / 8 A máx., doble a 8 A máx 17,5 V-60 V / 12 A, doble a 24 A/1400 W máx.
Puertos de extensión de CC	32,2 V-50,4 V≈97 A máx.
Temperatura de uso y funcionamiento	-10° ~ 45 °C.
Tiempo de carga	Cargado Explorer 2000 Plus: 2 horas adaptador 12 V para auto: 25 horas SolarSaga 2 horas