

## Caso energético de 200 Wh



La **caja de energía 220 V 200 Wh** es una solución energética portátiles diseñada para proporcionar energía móvil, silenciosa y fácil de usar. Puede utilizarse para alimentar iluminación, dispositivos electrónicos, pequeños equipos de campo, equipos de camping, soportes o para necesidades ocasionales fuera de la red.

Con su salida **sinusoidal pura de 220 VCA 50 Hz**, esta caja proporciona una fuente de alimentación adecuada para dispositivos compatibles que requieren una corriente estable. Compacta, ligera y fácil de transportar, es una alternativa práctica a los generadores para aplicaciones que requieren una fuente de energía limpia, sin ruido de motor y sin emisiones directas en el punto de uso.

### Una fuente de alimentación móvil y compacta para equipos pequeños

Esta fuente de alimentación es ideal para usuarios que necesitan una fuente de energía de reserva para equipos de consumo bajo o medio. Su tamaño compacto facilita su transporte en un vehículo, taller móvil, estación de trabajo temporal o espacio exterior.

La pantalla integrada permite controlar la autonomía restante en tiempo real, lo que ayuda a gestionar mejor el uso de la energía disponible durante una intervención, un evento, una operación técnica o un viaje.

	Caja de energía portátiles
	200 VA
	400 VA
	2 salidas 220 VCA 50 Hz sinusoidal pura, enchufe europeo
	4 salidas 5 V 2 A USB
	2 salidas 12 V 8 A
	LED 2 x 1 W

Batería	10,8 V 18 Ah
Tecnología	NMC
Recarga de red	Cargador de 4 A incluido, se carga en menos de 6 horas
Posibilidad de carga solar	Compatible con panel solar de 12 V 4 A, rango de voltaje de 13 V a 30 V
Temperatura de funcionamiento	De -20 °C a +60 °C
Temperatura de carga	De 0 °C a +45 °C
Dimensiones	190 x 127 x 175 mm
Peso	3,1 kg
Certificaciones	RoHS / CE / UN38.3

## ¿Por qué elegir esta fuente de alimentación?

Esta **fuentes de alimentación portátiles 220 V** es ideal para las necesidades de alimentación ligeras u ocasionales, cuando el acceso a la red eléctrica es limitado o inexistente.

- alimentación de un [Ballon S](#) durante **más de 1 hora y 30 minutos**, según las condiciones de utilización ;
- iluminación móvil o temporal en una obra, en un área de servicio o en un lugar alejado;
- recarga de aparatos electrónicos: teléfono, tableta, radio, pequeños equipos USB, etc;
- alimentación de pequeños equipos compatibles con la potencia disponible;
- uso en un stand, en un evento o en un mostrador de recepción temporal;
- fuente de alimentación de reserva silenciosa en talleres, vehículos o zonas aisladas.

## FAQ - Fuente de alimentación 220 V 200 Wh

### ¿Qué aparatos pueden alimentarse con este pack de energía?

Es adecuada para aparatos compatibles con su potencia de salida, como ciertas luces, cargadores, pequeños equipos electrónicos o equipos de bajo consumo. Antes de utilizarlo, compruebe la potencia que necesita el aparato y evite sobrepasar la capacidad de salida del estuche.

### ¿Cuál es la diferencia con un generador?

Un grupo electrógeno a pilas es silencioso, compacto y no produce emisiones directas en el punto de utilización. Es adecuado para un uso ligero u ocasional, mientras que un generador es más adecuado para una potencia elevada o un uso prolongado con equipos de alto consumo.

### ¿Se puede recargar con un panel solar?

Sí, puede recargarse utilizando un panel solar compatible de 12 V y 4 A, con un rango de tensión de 13 V a 30 V. El tiempo de carga dependerá de la cantidad de luz solar, del panel utilizado y del nivel de batería restante.