

# Caso energético de la iluminación del emplazamiento 3100 Wh



## Fuente de alimentación portátiles para misiones delicadas

Esta fuente de alimentación portátiles 220V - 3.100 Wh proporciona una alimentación de CA continua y fiable, perfectamente adaptada a las necesidades de los profesionales de la seguridad civil, los servicios de emergencia, los técnicos y los usuarios móviles. Compacta y silenciosa, es fácil de transportar y funciona sin emisiones de combustible, gas o ruido.

Equipado con un inversor de onda sinusoidal pura de 2.000 W (4.000 W de pico), puede alimentar dispositivos sensibles como equipos médicos, radios, ordenadores, herramientas eléctricas o dispositivos de comunicación sobre el terreno.

## Gran capacidad y funcionamiento silencioso

Con una capacidad de 3.100 Wh, esta estación ofrece una gran autonomía para equipos eléctricos continuos. Se adapta perfectamente a entornos interiores o confinados donde no se permiten los generadores térmicos.

Puede recargarse a través de la red de 220 V, de un panel solar o de la toma del encendedor, en función del entorno y del tiempo que tenga previsto utilizarla.

## Características técnicas

### Datos principales

Capacidad	3.100 Wh
Salida CA	220V - 50 Hz - Sinusoidal pura
Potencia nominal	2.000 W (pico 4.000 W)
Puertos de salida	AC 220V, USB, 12V CC
Carga	Red eléctrica, solar o encendedor
Pantalla	Pantalla LCD multifunción
Peso	? 25 kg
Dimensiones	? 500 x 300 x 250 mm

## Aplicaciones recomendadas

### Ideal para uso profesional y de emergencia

- Alimentación de herramientas eléctricas portátiles en zonas sin red eléctrica
- [Globo luminoso](#)
- Soporte para equipos médicos de emergencia
- Redes móviles de radio o informáticas
- Sitios aislados, vivacs, zonas de exclusión
- Puestos avanzados de mando y rescate

## Ventajas

### Fiabilidad, autonomía y seguridad

- Alimentación estable gracias a la tecnología de inversor de onda sinusoidal pura
- Funcionamiento silencioso sin combustible
- Carga multifuente: red eléctrica, solar o vehículo
- Cero emisiones: puede utilizarse en interiores
- Visualización en tiempo real del estado de carga y de los datos