

Caso energético para la iluminación del emplazamiento 600 Wh



Batería nómada de gran capacidad para aplicaciones industriales y de emergencia

La estación de energía portátiles **220V - 600Wh** está diseñada para satisfacer las necesidades de los profesionales en movimiento, in situ o en situaciones de emergencia. Compacta, silenciosa y autónoma, proporciona una fuente de alimentación eficaz para equipos eléctricos de hasta 600 W, al tiempo que ofrece una tensión de salida estable de 220 V CA.

Principales aplicaciones

- Alimentación de equipos de iluminación
- Operaciones en zonas aisladas o no electrificadas
- Equipos de emergencia, médicos o de seguridad
- Uso en entornos ferroviarios, de obras públicas o industriales

Características técnicas

- **Capacidad:** 600 Wh
- **2 salidas 220V 50Hz**
- **Salidas USB:** 4 puertos USB, 2 de ellos de tipo C,
- **2 salidas 12V-14V 10A**
- **Tecnología:** batería de litio de alto rendimiento
- **Recarga:** mediante red eléctrica o panel solar (entrada de CC disponible)
- **1 luz LED de 2 W**
- **Dimensiones:** 280 x 152 x 225 mm
- **Peso:** 5,2 kg

Una solución fiable para sus necesidades energéticas móviles

Ya sea para un uso ocasional in situ, una misión de emergencia o una necesidad de autonomía en una zona aislada, esta **batería portátiles 220V - 600Wh** ofrece una solución segura, limpia y silenciosa, sin emisiones de gas ni combustible que manipular. Ideal para profesionales de la industria, el sector médico, el ferrocarril y las

obras públicas.