

Energía constante, ecológica y sin ruidos

Montero Energy Station, una opción cómoda para sortear cualquier eventualidad ante un corte de energía.

Montero
www.montero.com.ar



Energy Station MES-2000
Fuente: Montero

Montero Energy Station MES-2000 es la estación de energía fabricada por Montero, un equipo portátil, fácil de usar y libre de mantenimiento. En tanto no requiere de combustible, es un producto silencioso y ecológico, sin olor y sin emisión de gases, lo que permite que se pueda utilizar en ambientes cerrados, también en espacios abiertos sin generar ningún tipo de incomodidad en el entorno por ruidos molestos.

*Es un producto silencioso y ecológico,
sin olor y sin emisión de gases*

La autonomía del equipo depende de la potencia que se conecta a él:

- » 120 W: 32 horas máximo
- » 600 W: 6,4 horas máximo
- » 1.200 W: 3,5 horas máximo

Energy Station cuenta con una batería de última tecnología, blindada, sellada y libre de mantenimiento

URL estable: https://www.editores.com.ar/empresa/montero/20250116/energia_constante_ecologica_y_sin_ruidos

Energy Station cuenta con una batería de última tecnología, blindada, sellada y libre de mantenimiento, que se recarga con la corriente eléctrica o con el kit solar CS-200 y CS-400. Por no tener líquido ni gel, no corre riesgos de pinchaduras, ni sobrecalentamiento. La unidad cuenta con protecciones electrónicas para asegurar a los usuarios un funcionamiento realmente simple y sin riesgos.

Características técnicas:

- » Capacidad de almacenamiento: 1.920 Wh
- » Potencia continua: 1.300 W
- » Tensión de salida de corriente alterna: 220 V, 50 hz (onda senoidal pura, tres tomacorrientes normalizados)
- » Salida USB: dos de 5 V, 3,1 A
- » Límites de batería interna: 11,6 a 14,6 Vcc (tiempo máximo, 7 h)
- » Recarga de batería
- » Estándar: conexión con cable 220 Vca, 50 Hz
- » Solar: kit CS 200 o 400 (200 o 400 W), en 5 o 10 horas respectivamente
- » Rápida: CH 2000, en 3,5 horas
- » Auto: Camp 2000, en 3,5 horas
- » Temperatura de trabajo:
- » En recarga: 0 a 50 °C

- » En generador: -20 a 60 °C
- » Peso: 23,6 k
- » Medidas: 534 x 438 x 284 mm

Está disponible la línea inteligente, con Genius 2000 y Genius 2000 Pro. Con el primero, el equipo entra en modo generador automáticamente cuando se corta la luz y de manera autónoma vuelve a recargarse con el retorno de la corriente eléctrica. La opción Pro suma la entrada en modo generador cuando detecta problemas en la red eléctrica (bajas o altas de tensión, microcortes, etc.) cuidando todo el circuito.

Opciones de aplicación

Puede usarse como fuente de alimentación de emergencia, consultorios médicos y alimentación de equipos de complejidad. Es especialmente adecuado en lugares propensos a patrones climáticos severos, fallas de energía, desastres naturales, bajas temperaturas, etc.

Puede usarse como fuente de alimentación de emergencia, consultorios médicos y alimentación de equipos de complejidad

Asimismo, es útil para actividades al aire libre: viajes por rutas, campings, celebraciones, pesca, escaladas y en zonas agrarias. Se utiliza para cargar todo tipo de equipamientos con baterías como drones, celulares, laptops, etc.

En interiores, puede utilizarse en ambientes pequeños y cerrados como salas de ensayo, oficinas, consultorios profesionales, comercios y espacios del hogar. Puede cargar equipos con batería, equipos electrónicos, electrodomésticos e iluminación. ■

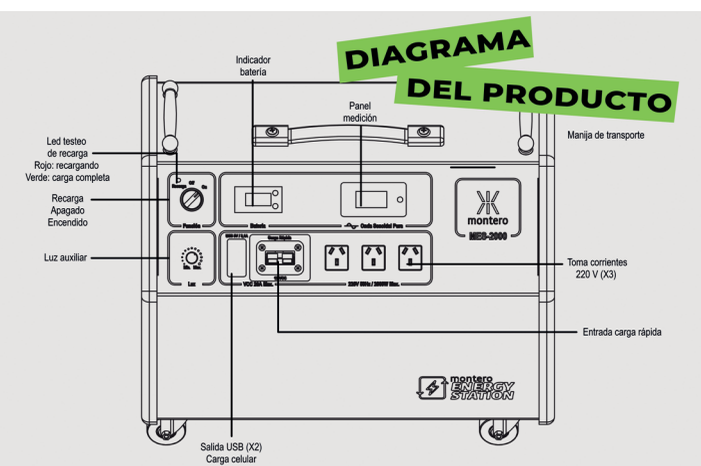


Diagrama de Energy Station MES-2000

Fuente: Montero