

# EMA

## EMA 112 - Energy Mobile Assistant

**EMA 112** es un innovador equipo de almacenamiento de energía desarrollado por **ENERCRAFT**, diseñado para brindar a sus usuarios total autonomía y libertad, con el fin de que puedan realizar múltiples tareas que requieren acceso a una fuente de energía, independientemente de su ubicación.



**EMA 112** es un equipo de asistencia energética completamente portátil, y fue concebido con el propósito de ofrecer una alternativa limpia a los obsoletos grupos electrógenos que requieren de combustibles fósiles para su funcionamiento, y que provocan emisiones, ruidos y olores. **EMA 112** asegurará una experiencia profesional inmejorable, con un dispositivo muy compacto y ligero.



ESPECIFICACIONES	EMA 112 1kWh / 1.2kW
ENTRADA CA	Carga en toma monofásica 90 - 305Vca Frec. 47/63 Hz
SALIDA CA	Nominal = 1200W Máximo Continuo (3 min) = 1380W Pico de Potencia (10 seg) = 1800W Sobretensión (30 ciclos) = 2000W
FORMA DE ONDA	Onda Senoidal Pura. THD < 3%
CAPACIDAD DE BATERÍA	1 kWh (LiFePO4)
VIDA ÚTIL	Hasta 5000 ciclos
RECARGA	90 min desde descarga total @ 25° C
RANGO DE TEMPERATURA	- 25° C ↔ + 70° C (en operación) - 30° C ↔ + 70° C (en almacenamiento)
DIMENSIONES	22.0" x 14.0" x 9.0" 558 mm x 355 mm x 228 mm
PESO	24 kg

# PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

## 1 Incorpora la última tecnología



Diseño **ENERCRAFT**

Tecnología de Litio de alta calidad

Eficiencia en cualquier condición climática y ambiental

Onda Senoidal Pura. Proporciona energía limpia (THD < 3%)

Listo para alimentar equipos delicados (LEDs, TVs, audio...)

CERO emisiones, CERO ruidos, CERO olores

## 2 Pantalla de datos completa



Voltaje y % de carga de la batería

2 x Conectores USB

## 3 Maleta protectora



Totalmente impermeable

Sistema de cierre patentado de NANUK®

Robusta y resistente a impactos

Diseño moderno

## 4 Equipo portátil



Peso liviano

Concepto "Todo en uno"

Operación completa con una sola mano

Asa retráctil de dos etapas

Ruedas de poliuretano y rodamientos de acero inoxidable

