

# EMA 104

## Energía Limpia Para Sentirse Libre

EMA 104 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 104 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 104 asegurará una experiencia profesional inmejorable, con un dispositivo muy compacto y ligero.



### ESPECIFICACIONES DEL DISPOSITIVO EMA 104

<b>ENTRADA CA</b>	Carga en toma monofásica 90 - 305Vca Frec. 47/63 Hz
<b>SALIDA CA</b>	Nominal = 400W Máximo Continuo (3 min) = 460W Pico de Potencia (10 seg) = 600W
<b>FORMA DE ONDA</b>	Onda Senoidal Pura. THD < 3%
<b>CAPACIDAD DE BATERÍA</b>	1 kWh (LiFePO4)
<b>VIDA ÚTIL</b>	Hasta 5000 ciclos
<b>RECARGA</b>	90 min desde descarga total @ 25° C
<b>RANGO DE TEMPERATURA</b>	- 20° C ↔ + 70° C (en operación) - 30° C ↔ + 70° C (en almacenamiento)
<b>DIMENSIONES</b>	16.9" x 12.9" x 9.3 426 mm x 327 mm x 236 mm
<b>PESO</b>	18 kg

# PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

## 1 Incorpora la última tecnología



Innovador 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 con resorte  
Orificios para candados de metal reforzado

Los dispositivos EMA fueron desarrollados por **ENERCRAFT**, para ofrecer la última tecnología en soluciones portátiles de almacenamiento de energía.



ENERCRAFT INNOVATIVE ELECTRIFICATION TECHNOLOGY S.L.  
Cambados, Pontevedra – GALICIA, SPAIN / VAT: ESB02707628

©ENERCRAFT - ALL RIGHTS RESERVED  
More information: [www.enercraft.eu](http://www.enercraft.eu)