

# GPU Lite 70

## La Energía Más Segura Para Volar

El GPU Lite 70 es un dispositivo desarrollado por **ENERCRAFT** para permitir el suministro de energía durante largos periodos de tiempo, principalmente para el mantenimiento de aeronaves o con fines operativos, trabajando como una fuente externa de energía continua. El equipo debe estar enchufado (cable de CA) a un toma de corriente con conexión a tierra y debe conectarse a la aeronave a través del conector externo de alimentación de CC.



Todos los GPU Lite de **ENERCRAFT** están equipados con fuentes de alimentación conmutadas, que ofrecen una mayor eficiencia, tienen un peso más ligero y la capacidad de manejar rangos de voltaje de entrada más amplios.

ESPECIFICACIONES DEL GPU Lite 70	
<b>ENTRADA CA</b>	Toma monofásica 90-264 VCA, Frec. 47/63 Hz
<b>SALIDA CC</b>	28.5 ± 0.5 Voltios 70 Amp Nominal, 80 Amp Máximo
<b>RANGO TEMPERATURA</b>	- 20° C ↔ 60° C
<b>DIMENSIONES</b>	401 mm x 307 mm x 173 mm
<b>PESO</b>	9 kg (incluyendo cable y conector AN2551)
<b>CABLE</b>	1.5 mts Standard 3 PINS NATO AN2551 (35mm <sup>2</sup> )
<b>PROTECCIÓN</b>	Sensores electrónicos & fusibles
<b>VENTILACIÓN</b>	Sistema de refrigeración integrado en el equipo

# PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

## 1 Incorpora la última tecnología



Innovador diseño **ENERCRAFT**  
El GPU más disruptivo  
Energía limpia. Libre de ruido (ripple)  
Diagnóstico preciso  
Los componentes más fiables.  
Protecciones contra sobre-tensión, -temperatura y -carga.  
Compacto y portátil

## 2 Pantalla de datos completa



Voltaje  
Corriente de salida

## 3 Maleta protectora



A prueba de agua (IP67 & IEC 60529)  
Sistema de cierre NANUK® (MIL-STD-810F)  
Resistente a impactos (ATA Specification 300)  
Robusta (ASTM D4169 DC-18)

## 4 Equipo portátil



Peso liviano  
Operación completa con una sola mano  
Asa con resorte  
Orificios para candados de metal reforzado



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

©ENERCRAFT - TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS  
Más información: [www.enercraft.eu](http://www.enercraft.eu)