

28V ULTRA-STARTER 40Ah / UST-4030

ENTRADA CA	Carga en toma monofásica 85-264 Vca, Frec. 47/63 Hz, 2 amps
SALIDA CC	28.5 Vcc (30.6@carga completa) Pico de arranque: 2600 Amp (Standard PHCA 5sec) Uso como GPU: hasta 10 Amps
RECARGA	90 minutos desde descarga total @ 25° C
TEMPERATURA	- 40° C ↔ 70° C (en operación) - 50° C ↔ 85° C (en almacenamiento)
DIMENSIONES	558 mm x 355 mm x 228 mm
PESO	25 kg (incluyendo cable y conector AN2551)
CABLE	1.5 mts Standard 3 PINS NATO AN2551 (50mm ²)
PROTECCIÓN	Sensores electrónicos & fusibles
VENTILACIÓN	Sistema de refrigeración integrado en el equipo



El 28V Ultra-Starter 40Ah / UST-4030 es un dispositivo desarrollado por **ENERCRAFT** para mejorar el arranque de aviones o helicópteros, proporcionando energía limpia y extendiendo la vida útil de los motores, siendo capaz de operar en cualquier condición climática y ambiental.

Los Ultra-Starters de **ENERCRAFT** han sido desarrollados por nuestros técnicos e ingenieros para ofrecer la última tecnología en almacenamiento de energía, con una configuración única, combinando lo mejor de las Baterías de Litio y lo mejor de los Ultracapacitores, asegurando un pico de corriente imbatible, con un equipo muy compacto y ligero.



PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

1 Incorpora la última tecnología



Diseño patentado **ENERCRAFT**

Primero en incorporar tecnología de Litio y Ultracapacitores

Funcionamiento en cualquier condición climática y ambiental

Corriente de pico asegurada, incluso sin carga completa

Extiende y preserva la vida útil de la batería de su aeronave

Proporciona más arranques de motor sin recarga

Energía limpia y arranque del motor más eficiente

UNIDAD DUAL. Funciona como arrancador y GPU (10 Amp)

2 Pantalla de datos completa



Voltaje y % de carga de la batería

Conector 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

ENERCRAFT IET
Innovative Electrification Technology S.L.

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

TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS

Más información: <https://www.enercraft.eu>



Enero 2021

ENERCRAFT