



Cargador de Batería Centaur / Tecnología de Alta Frecuencia / Modelos 12-24 VDC / Carga 3 Etapas / 3 Salidas / Protección IP21

SKU: CC12/30 Marca: VICTRON ENERGY Categoría: Cargadores de Baterías

\$8,220.66

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='width: 100%; max-width: 1200px; margin: 0 auto; font-family: sans-serif; line-height: 1.6; color: inherit; background-color: transparent;'> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 30px; margin-bottom: 30px;'> <div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px;'> <h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>Descripción General</h3> <p style='font-size: 15px; color: inherit; margin-top: 10px;'>El Cargador Centaur de Victron Energy es un dispositivo avanzado de carga de baterías que utiliza tecnología de alta frecuencia. Con capacidad para cargar hasta tres baterías simultáneamente, ofrece un aislamiento galvánico completo y un voltaje de salida constante. Equipado para operar con distintos tipos de baterías, su diseño es ideal para aplicaciones marinas, automotrices y de sistemas de energía renovable.</p> </div> </div> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px; margin-bottom: 30px;'> <div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column;'> <div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;'>Características Principales</div> <div style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>Modelos disponibles para sistemas de 12V y 24V. <li style='margin-bottom: 5px;'>Capacidad para cargar tres baterías a través de salidas independientes. <li style='margin-bottom: 5px;'>Tecnología de carga en tres etapas: bulk, absorción y flotación. <li style='margin-bottom: 5px;'>Ventilación forzada controlada por temperatura y corriente. <li style='margin-bottom: 5px;'>Protecciones integradas contra cortocircuitos y sobretensión. </div> <div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;'>Especificaciones</div> <div style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>Voltaje de alimentación: 90 - 265 VCA, 45 - 65 Hz. <li style='margin-bottom: 5px;'>Corriente de carga por modelo desde 20 A hasta 100 A. <li style='margin-bottom: 5px;'>Curva de carga IUoU estándar. <li style='margin-bottom: 5px;'>Factor de potencia: 1. <li style='margin-bottom: 5px;'>Amperímetros frontales para monitoreo continuo. <li style='margin-bottom: 5px;'>Conformidad con normativas EN 60335-2-29, UL 1236, entre otras. </div> <div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column;'> <div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;'>Interfaces y Conectividad</div> <div style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>Conexiones batería mediante pernos M6 / M8. <li style='margin-bottom: 5px;'>Conexión de red a través de regleta con cableado protección. <li style='margin-bottom: 5px;'>Selección de tipo de batería mediante interruptor DIP. </div> <div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;'>Sistemas de Energía Renovable</div> <div style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>Ideal para instalaciones fotovoltaicas y eólicas que requieran un cargador de baterías confiable y eficiente. <li style='margin-bottom: 5px;'>Aplicaciones Marinas <li style='margin-bottom: 5px;'>Perfecto para embarcaciones que necesiten mantener múltiples bancos de baterías de manera segura y eficaz. <li style='margin-bottom: 5px;'>Sistemas Automotrices <li style='margin-bottom: 5px;'>Utilización en vehículos que demanden una carga óptima y controlada de sistemas de batería complejos. </div> </div> </div> </div> </div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Carga simultánea de tres bancos de baterías independientes
Característica 2	Tecnología de alta frecuencia con aislamiento galvánico completo
Característica 3	Factor de potencia corregido electrónicamente para redes inestables
Característica 4	Curva IUoU de tres etapas: bulk, absorción y flotación
Característica 5	Ventilación forzada controlada por temperatura y corriente
Característica 6	Protección IP21 con monitoreo de estado en tiempo real