



Victron Energy CC12/30 cargador de batería Corriente

Victron Energy CC12/30, Sobrecalentamiento, Cortocircuito

SKU: CC12/30

Información Técnica

Marca: Victron Energy

Cantidad por paquete: 1 pieza(s)

Pilas incluidas: No Color del producto: Azul

Numero de baterías soportadas: 3 Tipo de alimentación: Corriente alterna

Aspectos destacados

El Centaur es diseñado para cargar baterías de plomo-ácido y gel de plomo-ácido. Puede ser utilizado en una variedad de aplicaciones, incluyendo sistemas de energía solar, sistemas náuticos, sistemas de respaldo, entre otros.

Tecnología de Carga Adaptativa

Puede ofrecer una carga adaptativa, ajustando automáticamente el proceso de carga según las necesidades y el estado de las baterías. Esto es útil para optimizar la vida útil de las baterías y maximizar la eficiencia de carga.

Especificaciones

Características

Tipo de alimentación: Corriente alterna

Numero de baterías soportadas: 3

Funciones de protección de poder: Sobrecalentamiento, Cortocircuito

Diseño

Color del producto: Azul

Material de la cubierta: Aluminio, Acero

Indicadores LED: Carga Montaje de pared: Si

Control de energía

Voltaje de entrada: 90 - 265 V Frecuencia de entrada: 45 - 65 Hz

Voltaje de salida: 12 V Corriente de salida: 30 A La tensión de carga: 14.3 V

Corriente de carga: 30 A

Batería

Pilas incluidas: No

Contenido del empaque

Cantidad por paquete: 1 pieza(s)

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.