



Inversor Onda Senoidal Pura / 1500W / Entrada 12V / Salida 120VAC / Baterías Litio / Serie IPower-Plus

SKU: IP1500-11PLUS Marca: EPEVER Categoría: Inversores Aislados (Off Grid)

\$6,734.77

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='text-align: center; margin-bottom: 20px;*> ' src='https://ftp3..mx/usuarios/anavarro/EPEVER/IPOWER/LOGOEPEVER.png' alt='Logo EPEVER'*> </div> <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</h3> <p style='font-size: 15px; color: inherit; margin-bottom: 15px;*> IPower-Plus es una nueva generación de inversores de onda sinusoidal pura compatibles con sistemas que utilizan baterías de litio.</p> <p style='font-size: 15px; color: inherit; margin-bottom: 15px;*> Esta línea de inversores adopta la tecnología de supresión de corriente para prevenir eficazmente el daño hacia las celdas por las cuales se componen las baterías de litio además del BMS interno en ellas.</p> <p style='font-size: 15px; color: inherit; margin-bottom: 15px;*> Además, la adopción del algoritmo de control de doble circuito cerrado de voltaje y corriente brinda al inversor una respuesta más rápida y mejor resistencia al impacto de la carga.</p> <p style='font-size: 15px; color: inherit; margin-bottom: 15px;*> Esta línea de inversores selecciona componentes clave de alto impacto y larga vida útil para proporcionar una garantía de energía estable y confiable.</p> <ul style='padding-left: 20px; font-size: 15px; color: inherit;*> <li style='margin-bottom: 5px;*> Compatibilidad: Baterías de Litio, AGM-VRLA, Gel, Etc. </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 Destacadas</div> <div style='padding: 15px; color: inherit;*> <ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc;*> <li style='margin-bottom: 5px;*> Salida de Onda Senoidal Pura <li style='margin-bottom: 5px;*> Diseño de entrada y salida eléctricamente aislado <li style='margin-bottom: 5px;*> Supresión de picos de corriente de entrada para sistemas de baterías de litio <li style='margin-bottom: 5px;*> Factor de salida de Potencia de hasta 1 <li style='margin-bottom: 5px;*> Alta eficiencia de conversión <li style='margin-bottom: 5px;*> Pantalla LCD giratoria y amigable para monitoreo y configuración de parámetros <li style='margin-bottom: 5px;*> Salida de voltaje tipo bornera <li style='margin-bottom: 5px;*> Puerto USB para alimentación de equipos </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;*> Aplicación</div> <div style='padding: 15px; color: inherit;*> <p style='margin-bottom: 15px;*> Este inversor puede ser utilizado en cualquier solución en lugares remotos en donde sea requerida la conversión de corriente directa almacenada en baterías a corriente alterna para alimentar equipos eléctricos. Algunos ramos en donde se puede implementar son:</p> <ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc;*> <li style='margin-bottom: 5px;*> Telecomunicaciones <li style='margin-bottom: 5px;*> Videovigilancia <li style='margin-bottom: 5px;*> Radiocomunicación <li style='margin-bottom: 5px;*> Seguridad <li style='margin-bottom: 5px;*> Control de acceso </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;*> Características Físicas y Eléctricas</div> <div style='padding: 15px; color: inherit;*> <ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc;*> <li style='margin-bottom: 5px;*> Voltaje de Entrada (Vcc): 12 <li style='margin-bottom: 5px;*> Voltaje de Salida (Vca): 120 / 110 <li style='margin-bottom: 5px;*> Potencia Nominal (W): 1500 <li style='margin-bottom: 5px;*> Tipo de Onda: Sinusoidal Pura <li style='margin-bottom: 5px;*> Peso (kg): 6 <li style='margin-bottom: 5px;*> Dimensiones (mm): 387 x 231.5 x 123 <li style='margin-bottom: 5px;*> Pico de Corriente: 3000W @ 5 seg <li style='margin-bottom: 5px;*> Protección de entrada: polaridad inversa, bajo voltaje, sobrevoltaje <li style='margin-bottom: 5px;*> Protección de salida: sobrecarga, cortocircuito, sobrecalentamiento </div> </div> <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;*> Instalación de Sistema Tipo Isla con Inversor IPowerPlus</h3> <div style='position: relative; padding-bottom: 56.25%; height: 0; overflow: hidden; margin-bottom: 30px;*> <iframe style='position: absolute; top: 0; left: 0; width: 100%; height: 100%; border: none;*> ' src='https://www.youtube.com/embed/G-JFT1tAJAK' allowfullscreen></iframe> </div> </div> <div style='border: 0; border-top: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); margin: 30px 0;*> </div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Onda senoidal pura estable para equipos sensibles
Característica 2	Aislamiento eléctrico entre entrada y salida
Característica 3	Protección contra picos de corriente en baterías litio
Característica 4	Control de doble circuito cerrado voltaje-corriente
Característica 5	Pantalla LCD giratoria para monitoreo y ajustes
Característica 6	Puerto USB para alimentación de dispositivos