



SKU: IP4000-41PLUS Marca: EPEVER Categoría: Inversores Aislados (Off Grid)

\$10,966.20

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

450px; height: auto; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 8px; src='\"//ftp3.usuarios/anavarro/EPEVER/POWER/LOGOEPEVER.png\" alt='\"Logo EPEVER\"' /> <div style='\"text-align: center; margin-bottom: 20px;\"> </div> <div style='\"text-align: center; margin-bottom: 15px;\"> <div style='\"font-size: 24px; color: inherit; margin: 0;\">Inversor de Onda Senoidal Pura Serie IPower-Plus</div> <div style='\"margin-bottom: 30px;\"> <div style='\"font-size: 15px; color: inherit; margin-bottom: 15px;\">Power-Plus es una nueva generación de inversores de onda sinusoidal pura compatibles con sistemas que utilizan baterías de litio. </div> <div 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.</div> <div 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.</div> <div 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.</div> <div style='\"margin-bottom: 30px;\"> <ul style='\"padding-left: 20px; font-size: 15px; color: inherit;\"> <li style='\"margin-bottom: 5px;\">Compatibilidad con Baterías de Litio, AGM-VRLA, Gel, Etc. <div style='\"display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 30px; margin-bottom: 30px;\"> <div style='\"flex: 1 1 300px; min-width: 280px;\"> <div style='\"border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column; height: 100%;\"> <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; flex: 1 1 auto;\"> <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> <div style='\"flex: 1 1 300px; min-width: 280px;\"> <div style='\"border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column; height: 100%;\"> <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; flex: 1 1 auto;\"> <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;\">Vigilancia. <li style='\"margin-bottom: 5px;\">Radiocomunicación. <li style='\"margin-bottom: 5px;\">Seguridad. <div style='\"margin-bottom: 5px;\">Control de acceso.</div> </div> </div> <div style='\"flex: 1 1 300px; min-width: 280px;\"> <div style='\"border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column; height: 100%;\"> <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; flex: 1 1 auto;\"> <ul style='\"padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc;\"> <li style='\"margin-bottom: 5px;\">Voltaje de Entrada (Vcc): <li style='\"margin-bottom: 5px;\">Voltaje de Salida (Vca): <li style='\"margin-bottom: 5px;\">Potencia Nominal (W): <li style='\"margin-bottom: 5px;\">Tipo de Onda: Sinusoidal Pura. <li style='\"margin-bottom: 5px;\">Peso (kg): <li style='\"margin-bottom: 5px;\">Dimensiones (mm): <li style='\"margin-bottom: 5px;\">Pico de Corriente: <li style='\"margin-bottom: 5px;\">Protección de entrada: <li style='\"margin-bottom: 5px;\">polaridad inversa, bajo voltaje, sobrevoltaje. <li style='\"margin-bottom: 5px;\">Protección de salida: <li style='\"margin-bottom: 5px;\">sobrecarga, cortocircuito, sobrecalentamiento. </div> </div> <div style='\"margin-bottom: 30px;\"> <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='\"//www.youtube.com/embed/GJFT1AJAK\" allowfullscreen='\"allowfullscreen\"\"> </div> </div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Tecnología de supresión de corriente que protege celdas de litio
Característica 2	Control de doble circuito cerrado para respuesta inmediata ante cargas
Característica 3	Diseño aislado eléctricamente para mayor seguridad en operación continua
Característica 4	Algoritmo de control avanzado que estabiliza voltaje y corriente
Característica 5	Componentes de alta resistencia que extienden la vida útil operativa
Característica 6	Protección integrada que complementa el BMS interno de las baterías