



Inversor de Onda Pura / Entrada 24 Vcc / Salida 1000 W 120 Vac 60 Hz / Pico 2200 W / IP21

SKU: PH24/1200 Marca: VICTRON ENERGY Categoría: Fuentes - Cargadores

\$5,005.76

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='color: inherit; background-color: transparent; font-family: 'Segoe UI', Roboto, Helvetica, Arial, sans-serif; line-height: 1.6;'><p style='margin-bottom: 16px;'>El inversor de onda sinusoidal pura convierte energía de baterías de 24 Vcc en corriente alterna de alta calidad a 120 Vac. Diseñado para aplicaciones residenciales, industriales, móviles y sistemas solares, garantiza funcionamiento continuo ante cargas con alta demanda de arranque. Su modo ECO ajustable reduce el consumo propio a 1.5 W, optimizando la autonomía de la batería. La conectividad VE.Direct permite monitoreo en tiempo real del estado operativo. La carcasa IP21 y los bornes sin herramientas facilitan la instalación en entornos profesionales.</p><h3 style='color: inherit; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 8px; margin-top: 24px;'>Características principales</h3><ul style='padding-left: 20px; margin-bottom: 24px;'>Salida continua de 1000 W con pico de 2200 W para arranques exigentesModo ECO ajustable que reduce consumo propio a 1.5 WProtecciones contra sobrecarga, cortocircuito y temperatura excesivaConectividad VE.Direct para monitoreo y control remoto<h3>Rango de entrada ampliado: 18.4 - 34.0 VccCarcasa IP21 con bornes sin herramientas<h3 style='color: inherit; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 8px; margin-top: 24px;'>Especificaciones técnicas</h3><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 12px; margin-bottom: 24px;'><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;'><div style='font-size: 0.85em; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'>Potencia continua</div><div style='font-weight: 600; color: inherit;'>1200 VA / 1000 W a 40 °C</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;'><div style='font-size: 0.85em; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'>Eficiencia máxima</div><div style='font-weight: 600; color: inherit;'>2200 W</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;'><div style='font-size: 0.85em; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'>Tensión de entrada DC</div><div style='font-weight: 600; color: inherit;'>24 Vcc (rango: 18.4 - 34.0 V)</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;'><div style='font-size: 0.85em; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'>Salida AC</div><div style='font-weight: 600; color: inherit;'>120 V ±3% / 60 Hz</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;'><div style='font-size: 0.85em; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'>Consumo en modo ECO</div><div style='font-weight: 600; color: inherit;'>1.5 W</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;'><div style='font-size: 0.85em; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'>Grado de protección</div><div style='font-weight: 600; color: inherit;'>IP21</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;'><div style='font-size: 0.85em; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'>Conectividad</div><div style='font-weight: 600; color: inherit;'>VE.Direct</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;'><div style='font-size: 0.85em; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'>Tipo de onda</div><div style='font-weight: 600; color: inherit;'>Sinusoidal pura</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;'><div style='font-size: 0.85em; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'>Conexión</div><div style='font-weight: 600; color: inherit;'>Bornes sin herramientas</div></div></div><h3>Protecciones integradas</h3><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 8px;'>SobrecargaCortocircuitoTemperatura excesiva</div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Modo ECO ajustable con consumo reducido a 1.5 W
Característica 2	Conectividad VE.Direct para monitoreo en tiempo real
Característica 3	Rango de entrada ampliado 18.4-34.0 Vcc para máxima flexibilidad
Característica 4	Bornes sin herramientas para instalación ágil
Característica 5	Protecciones integrales: sobrecarga, cortocircuito y sobretemperatura
Característica 6	Eficiencia máxima optimizada para sistemas solares y móviles