



Inversor de Onda Sinusoidal Pura / 300 W / 12 VCC a 110 VCA / 85-90% Eficiencia / UL / Uso Industrial

SKU: SI-300-115V-UL Marca: MORNINGSTAR Categoría: Inversores Aislados (Off Grid)

\$9,300.97

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='color: inherit; background-color: transparent; font-family: 'Segoe UI', Roboto, Helvetica, Arial, sans-serif; max-width: 900px; margin: 0 auto;'><p style='color: inherit; background-color: transparent; line-height: 1.7; margin-bottom: 20px;'>Este inversor de onda sinusoidal pura convierte 12 VCC en 110 VCA con una eficiencia del 85-90%, optimizando el consumo energético en instalaciones industriales. Su salida estable de 110 VCA garantiza el funcionamiento seguro de equipos sensibles a variaciones de voltaje. Con potencia máxima de 300 W y certificación UL, está diseñado para entornos profesionales que demandan confiabilidad y cumplimiento normativo. El bajo consumo en modo standby reduce pérdidas durante periodos de inactividad, mientras que sus conectores de terminales aseguran instalaciones firmes y duraderas.</p><h3 style='color: inherit; background-color: transparent; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 10px; margin-top: 30px;'>Características Principales</h3><ul style='color: inherit; background-color: transparent; line-height: 1.8; padding-left: 20px;'>Eficiencia energética del 85-90% para reducir consumo operativoSalida estable de 110 VCA para aplicaciones industriales críticasPotencia máxima de 300 W para equipos de mediana demandaOnda sinusoidal pura compatible con cargas sensiblesBajo consumo propio en modo standbyConectores de terminales seguros y confiablesCertificación UL para cumplimiento en entornos industriales<h3 style='color: inherit; background-color: transparent; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 10px; margin-top: 30px;'>Especificaciones Técnicas</h3><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 15px; margin-top: 20px;'><div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 8px; padding: 15px; background-color: transparent;'><h4 style='color: inherit; background-color: transparent; margin-top: 0; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 8px;'>Eléctricas</h4><p style='color: inherit; background-color: transparent; margin: 6px 0;'>Voltaje de entrada: 12 VCC</p><p style='color: inherit; background-color: transparent; margin: 6px 0;'>Voltaje de salida: 110 VCA</p><p style='color: inherit; background-color: transparent; margin: 6px 0;'>Potencia: 300 W</p><p style='color: inherit; background-color: transparent; margin: 6px 0;'>Forma de onda: Onda sinusoidal pura</p><p style='color: inherit; background-color: transparent; margin: 6px 0;'>Eficiencia: 85-90%</p></div><div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 8px; padding: 15px; background-color: transparent;'><h4 style='color: inherit; background-color: transparent; margin-top: 0; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 8px;'>Conectores</h4><p style='color: inherit; background-color: transparent; margin: 6px 0;'>Entrada: Terminales</p><p style='color: inherit; background-color: transparent; margin: 6px 0;'>Salida: Bloque de terminales</p></div><div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 8px; padding: 15px; background-color: transparent;'><h4 style='color: inherit; background-color: transparent; margin-top: 0; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 8px;'>General</h4><p style='color: inherit; background-color: transparent; margin: 6px 0;'>Tipo: Inversor de onda sinusoidal pura</p><p style='color: inherit; background-color: transparent; margin: 6px 0;'>Aplicación: Uso industrial</p><p style='color: inherit; background-color: transparent; margin: 6px 0;'>Certificación: UL</p></div><div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 8px; padding: 15px; background-color: transparent;'><h4 style='color: inherit; background-color: transparent; margin-top: 0; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 8px;'>Aplicaciones</h4><p style='color: inherit; background-color: transparent; margin: 6px 0;'>Equipos industriales</p><p style='color: inherit; background-color: transparent; margin: 6px 0;'>Equipos sensibles</p></div></div><div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 8px; padding: 15px; background-color: transparent;'><h4 style='color: inherit; background-color: transparent; margin-top: 0; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 8px;'>Cables Compatibles</h4><p style='color: inherit; background-color: transparent; margin: 6px 0; font-size: 0.9em;'>CBL-MC4-1.5BLK, CBL-MC4-1.5R, CBL-8AWG-3R, CBL-8AWG-3BLK, CBL-AWG2-1R, CBL-AWG2-1B, CBL-2AWG-2.2B, CBL-AWG2-0.2R, CBL-AWG2-0.2B</p></div></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Eficiencia energética del 85-90% para menor consumo
Característica 2	Salida estable de 110 VCA para aplicaciones industriales
Característica 3	Onda sinusoidal pura para equipos sensibles
Característica 4	Bajo consumo propio en modo standby
Característica 5	Conectores de terminales seguros y confiables
Característica 6	Certificación UL para entornos industriales exigentes