

# Inversor de frecuencia industrial de 48 V y 8000 W

Este PDF se genera a partir de: <https://www.millerbel.es/Mon-14-Jul-2025-22260.html>

Generado el: 2026-05-10 20:58:01

Derechos de autor © 2026 MILLERBEL SOLAR & STORAGE. Todos los derechos reservados.

Para las últimas actualizaciones y más información, visite nuestro sitio web: <https://www.millerbel.es>

-----

Inversor solar 8000W/48V con alta compatibilidad para equipos sensibles. Módulo de control LCD desmontable con múltiples comunicadores. Conexión wifi.

El nuevo inversor híbrido axpert max dispone de dos entradas independientes de hasta 500v y 150 amperios para conectar hasta 4000w en paneles solares en cada una de ellas. Con las dos

El inversor Voltronic Axpert MAX II 8000 es un dispositivo multifunción de alta eficiencia para uso en sistemas solares con baterías de 48V que ofrece una potencia de salida máxima de 8000 VA.

El inversor híbrido Voltronic AXPERT MAX II de cuarta generación es un potente inversor de onda senoidal pura de 8000W compatible con baterías de 48V (ácido-plomo, Gel y Litio).

Incluye kit antipolvo incorporado y es compatible con la red eléctrica o la entrada del generador automático. Dispone de segunda salida programable opcional y doble MPPT.

Al adquirir su Inversor Victron Quattro en CuencaSolar.es, no solo invierte en un producto de la más alta calidad, sino que también se beneficia de una garantía de 5 años y el respaldo de nuestro equipo de

El inversor cargador Victron MultiPlus-II 48/8000/110-100 es la solución de gestión energética más avanzada para sistemas de 48V que exigen máxima potencia y versatilidad.

El inversor Voltronic AXPERT MAX II 8K-48 de 8000W y 48V combina elegancia y funcionalidad, gracias a su mayor potencia puede gestionar grandes instalaciones de mayor rendimiento.

El Victron MultiPlus-II 48/8000/110-100 es un inversor-cargador potente y versátil, ideal para sistemas de autoconsumo, backup y aplicaciones industriales exigentes.



# Inversor de frecuencia industrial de 48 V y 8000 W

Con todos los avances de los últimos modelos del Inversor Voltronic 8000W: Regulador MPPT preparado para trabajar a alto voltaje de paneles (2 x 4000W), capacidad para

Web: <https://www.millerbel.es>

