

Noticias

Últimas noticias

- Blue Solar Panels
- Energy-neutral House
- Victron: Prizewinner!
- Lithium-Ion Charging

Eventos


Eventos actuales y futuros


- ENR Paris
Jun 16th - Jun 18th
- South Wales Boat
Jun 18th - Jun 20th
- Uiva 2010 Floating
Aug 19th - Aug 22nd
- Caravan Salon
Aug 27th - Sep 5th

Descargas mas populares

Archivos mas descargados

- VEConfigure
- Pricelist
- Quattro brochure
- Multi Plus brochure

 Lista de precios de venta al público
EUR SIN IVA (2010 Q2)

 Boletín

PDF del boletín para impresión

Estimado Señor / Estimada Señora,

Nuestro Boletín en español

Nuestro boletín Victron también está disponible en español. Puede solicitar que le enviemos la versión inglesa, la española, o ambas. Por favor, haga [clic a qui](#) para realizar los cambios necesarios. Nuestro [archivo de boletines](#) contiene todos los boletines publicados en ambos idiomas.



Paneles BlueSolar

Introducción de paneles solares monocristalinos y policristalinos.



Ambos tipos de paneles son de alta calidad: su vidrio templado de alta transmisión y alta calidad proporciona una dureza y resistencia a los impactos mejorada. Un sólido bastidor de aluminio galvanizado permite instalar los módulos sobre el tejado con distintos sistemas estándar de montaje.

Los paneles BlueSolar tienen un rendimiento excepcional a baja luminosidad y una alta sensibilidad a la luz en todo el espectro solar. Los diodos de derivación de alto rendimiento minimizan las caídas de potencia cuando los paneles están a la sombra.

Ofrecemos una garantía limitada de 25 años sobre la entrega de potencia y el rendimiento.

[Leer más](#)

Casa climática alimentada por Victron

Recientemente, la ciudad holandesa de 'Veldhoven' fue testigo de un nuevo fenómeno: una casa climática llamada "EnergyHouse the Mirre".

Mediante la aplicación de distintas técnicas sostenibles, la casa puede abastecer sus propias necesidades energéticas estando completamente desconectada de la red eléctrica y de gas. La "EnergyHouse" está equipada con tres cargadores/inversores MultiPlus, conectados en modo trifásico, que suministran 230 V CA. El MultiPlus reúne, en una sola carcasa compacta, un potente inversor sinusoidal, un cargador de baterías y un conmutador de transferencia de CA de alta velocidad.



[Leer más](#)