

Noticias

Últimas noticias

- Lithium-Ion Charging
- Zero Base Units Haiti
- Victron & EA Marketing
- Boot Holland

Eventos

Eventos actuales y futuros

- Strictly Sail Pacific
Apr 15th - Apr 18th
- Ecotec Environmental
Apr 22nd - Apr 25th
- Hyttelivsmessen
Apr 22nd - Apr 25th
- Boating Fishing Fair
Apr 30th - May 2nd

Descargas más populares

Archivos más descargados

- VEConfigure
- Pricelist
- Quattro brochure
- Multi Plus brochure

Lista de Precios

EUR EX VAT (2010 Q2)

Boletín

Versión en PDF para imprimir

Estimado Señor Peran,

Precios de venta al público 2010. 2º Trimestre



Nuestra nueva lista de precios de venta al público está lista. Se han añadido varios productos nuevos:

- Paneles solares
- Controladores de carga solar
- Quattro 12/5000/220-100/100
- Interfaz 1140 (para sistemas de inversión motorizados)
- Baterías de 90A Argodiode 80-2AC 2

 Haga [clic aquí](#) para descargar nuestra lista de precios de venta al público 2010, 2º Trimestre.

Leer más

Victron presenta la carga de baterías de Li-ion

Hemos lanzado un nuevo dispositivo especial de 48V de la serie MultiPlus.

Debido a la creciente demanda de inversores/cargadores Victron capaces de cargar baterías de iones de litio, hemos lanzado una serie MultiPlus especial de 48V para ello. Las baterías de iones de litio, también llamadas de "Li-Ion", son cada vez más solicitadas para soluciones híbridas. Las ventajas de un sistema a base de baterías de Li-Ion, en comparación con un sistema de baterías convencional:

- Mayor densidad de energía
- Peso bastante más reducido
- Carga más rápida
- Sin efecto memoria
- Mayor vida útil



Leer más

VictronView Touch

Control total del sistema por medio de un interfaz de control LCD táctil.



El control de un sistema de energía nunca ha sido tan sencillo. Pero el VictronView Touch puede hacer más que sólo controlar su sistema de energía. También se pueden manejar y controlar otros sistemas, como depósitos y generadores.

Leer más

Victron & EA Guerilla Marketing

Electronic Arts (EA), un importante actor en el sector de los videojuegos, utilizó equipos de Victron para llamar la atención durante el lanzamiento de uno de sus nuevos juegos.

El día 4 de marzo de 2010, les fue presentado a los habitantes de Bruselas (Bélgica) el nuevo juego "Battlefield 2". Dos personas, vestidas como francotiradores, se "armaron" de un proyector, una consola y un paquete de juegos. Al tiempo que caminaban en varios centros comerciales, jugaban con el nuevo videojuego de EA. Mientras jugaban, la acción se proyecta en el suelo o en los edificios.



Los proyectores utilizados estaban conectados a una batería de 50 Ah, a un cargador BluePower y a un Inversor Phoenix de Victron Energy.

Leer más