

Noticias

Últimas noticias

- Motorhomes
- VE Trainingstour
- Solar Butterfly
- Horsetrucks

Nuevo: Cargadores Blue Power de tres salidas



Últimamente hemos añadido tres modelos a nuestra gama de cargadores Blue Power: el modelo de 12V 15A y el de 24V 12A, ambos con tres salidas aisladas para cargar 3 bancos de baterías simultáneamente. Cada salida es capaz de suministrar la totalidad de la potencia nominal.

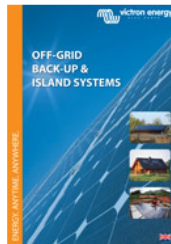
[Leer más](#)

Eventos

Eventos actuales y futuros

- SuissePublic
Jun 21st - Jun 24th
- Salon Düsseldorf
Aug 26th - Sep 4th
- AIMEX
Sep 6th - Sep 9th
- Hanseboot 2011
Oct 29th - Nov 6th

Sistemas Aislados (Off-Grid), de Emergencia y Autónomos



Recientemente hemos presentado un nuevo folleto: Sistemas Aislados (Off-Grid), de Emergencia y Autónomos. Este folleto contiene información acerca de varios sistemas CC y CA para equipos de Victron Energy. También incluye unos cuantos ejemplos de uso de estos sistemas en instalaciones reales equipadas con nuestros equipos. El folleto finaliza con información técnica sobre nuestros productos solares.

[Ver folleto](#)

Descargas mas Populares

Archivos mas descargados

- VEConfigure
- Pricelist
- Brochure: Off-grid, Back-up & Island systems
- Multi Plus Brochure



Lista de precios de venta al público
EUR EX VAT (2011 Q2)



Boletín
PDF de boletín para

Equipos de Victron en camiones de caballos



Hungría - 'Un caballo de competición sólo puede rendir al máximo si puede entrar en liza en las mejores de las condiciones', dice Stephan Conter, hombre de negocios belga amante de los caballos y propietario de "Stephex Horseboxes". Esta empresa construye unos lujosos camiones para el transporte profesional de caballos de alto nivel. Los camiones están equipados de sistemas eléctricos de Victron Energy.

[Artículo completo](#)

Holanda: Nuevo coche de policía



Hace pocas fechas se presentó en Holanda un coche de policía dotado de dos grandes focos instalados en una pértiga hidráulica. En caso de producirse un accidente al atardecer o durante la noche, los focos pueden iluminar el área. Tanto los focos como la pértiga hidráulica están alimentados por un sistema de Victron compuesto de un MultiPlus y un generador de 230 voltios.

[Más información](#)

Suecia: Depósito nuclear



En el "Aspo Hard Rock Laboratory" se lleva a cabo la mayor parte de las investigaciones sobre depósitos finales de residuos radiactivos. En caso de incendio, este laboratorio dispone de una cámara de rescate para 60 personas a 420 metros de profundidad. La alimentación de emergencia para esta cámara proviene de un MultiPlus 24/300/70 de Victron Energy, que puede suministrar electricidad de alumbrado y para los equipos de renovación de aire durante al menos 6 horas.

[Más información](#)