

Comunicado de prensa: 22 de mayo de 2018

## Victron Energy apunta a proyectos de almacenamiento a gran escala con el nuevo inversor-cargador de batería MultiPlus-II

Esta semana, el especialista internacional en sistemas de energía, Victron Energy, presenta su último inversor-cargador de batería, el MultiPlus-II, en el Congreso y Exposición de Almacenamiento de Energía de Australia, que se celebra en Adelaide.

El MultiPlus-II viene con una carcasa de acero con un nuevo estilo, el mayor rediseño del sistema electrónico interior realizado en más de una década y un menor coste de producción, lo que hace que sea más competitivo, sobre todo en proyectos energéticos a gran escala.

Victron presenta su primer modelo de la gama, el MultiPlus-II 48/3000/35-32 230V, en la muestra australiana dedicada exclusivamente al almacenamiento de energía, debido a la rápida adopción de los sistemas de almacenamiento de energía que se está produciendo en ese país, desde baterías domésticas a la «gran batería» de 129 megavatios-hora de Tesla en el sur de Australia.

Los inversores/cargadores MultiPlus-II de Victron se pueden obtener mediante la [red de distribución internacional de la empresa](#), que incluye Australia, Europa, África, Asia y el continente Americano.

El MultiPlus-II 48/3000/35-32 230V ya cumple la norma australiana para inversores conectados a la red (AS4777) y cada vez tiene certificaciones en más países.

El director ejecutivo de Victron Energy BV, Matthijs Vader, dice que el nuevo diseño de su inversor-cargador más emblemático pretende dar respuesta a las nuevas demandas del mercado. «Hemos conseguido ofrecer un producto mejor a un precio más bajo para hacer que el MultiPlus-II sea una opción atractiva para proyectos de almacenamiento de energía a gran escala», comenta.

«Además de darle un mejor aspecto y más compacta, se han rediseñado los componentes electrónicos ya de sobra probados del MultiPlus-II para aprovechar la miniaturización, al tiempo que se cumplen los nuevos estándares del sector energético, como relés dobles integrados para permitir el efecto «antiisla», de modo que la interacción con la red eléctrica sea segura».

Victron Energy BV es una empresa con 43 años de historia y con sede en los Países Bajos que ha obtenido reconocimiento internacional como fabricante de componentes resistentes y fiables para sistemas solares y de generación autónoma de energía. Con sus inversores/cargadores MultiPlus y Quattro y ahora con el nuevo MultiPlus-II, la empresa busca continuamente innovaciones para aportar valor al sector del almacenamiento de energía.

El MultiPlus-II es un inversor-cargador de 48 voltios que se conecta fácilmente a una amplia variedad de sistemas de almacenamiento de energía, desde baterías de plomo ácido y de litio hasta baterías de flujo de zinc-bromuro. La unidad es más fácil de instalar que los modelos anteriores, con conexiones CA accesibles mediante una única placa situada en su base. El MultiPlus-II de 18 kg consume una energía de solo 11 vatios en reposo, menos de la mitad que el modelo al que reemplaza.

Como todos los inversores/cargadores de Victron, el MultiPlus-II es un sistema basado en un transformador, que puede proporcionar energía de forma inmediata si cae el suministro de la red, incluso aportar suministro de arranque para dispositivos con alta demanda como aparatos de aire acondicionado y congeladores. El MultiPlus-II tiene un sistema opcional de seguimiento a través de Internet, mediante un portal seguro de Victron o a través de aplicaciones validadas de terceros. Este sistema de control remoto permite registrar permanentemente el funcionamiento de las baterías conectadas.

El MultiPlus-II 48/3000/35-32 230V tiene un precio de 1.979 dólares australianos en Australia, 1.384 dólares estadounidenses en EE. UU., 1.240 euros en Europa y 1.085 libras en Reino Unido.

Vader dice que espera que haya una gran demanda de la gama MultiPlus-II. «En Australia cuesta menos de la mitad que los inversores/cargadores de batería de la competencia con características similares», indica.

«Victron ya tiene una fuerte presencia en el mercado de instalaciones aisladas, en el que un sólido rendimiento y una gran fiabilidad son fundamentales, mientras que las características mejoradas, el cumplimiento de las normas y

Energy. Anytime. Anywhere.

[www.victronenergy.com](http://www.victronenergy.com)

los menores costes de producción colocan al MultiPlus-II en una buena posición para su uso en aplicaciones conectadas a la red, especialmente en proyectos grandes, como sistemas de almacenamiento de energía distribuidos que pueden suministrar energía a casas particulares y, de forma colectiva, proporcionar energía a la red como un «generador virtual» a demanda.

«Esta es una nueva necesidad del mercado a la que Victron quiere dar respuesta a nivel global».

[Pulse aquí para obtener información técnica sobre el MultiPlus-II de Victron](#) . Para atención a los medios de comunicación de Victron, llame a John Harris al +61 414 789 995 o envíe un correo electrónico a [john@impress.com.au](mailto:john@impress.com.au).

**Acerca de Victron** [www.victronenergy.com](http://www.victronenergy.com)

Victron Energy es una empresa internacional con una gran reputación en cuanto a innovaciones técnicas, fiabilidad y calidad de fabricación. Los productos de Victron, que se distinguen por ser capaces de combinar de forma eficiente dos o más fuentes de energía, están reconocidos internacionalmente como los sistemas de almacenamiento de energía resilientes preferidos por los profesionales. La gama de productos de Victron incluye inversores sinusoidales, inversores/cargadores sinusoidales, cargadores de batería, convertidores CC/CC, interruptores de transferencia y monitores de baterías, entre otros.

