

Comunicado de prensa: 12 de junio de 2018

Victron pretende abrirse camino en los mercados internacionales con el MultiPlus-II

El especialista internacional en sistemas energéticos [Victron Energy](#) va a ampliar las autorizaciones de conexión a la red de su nuevo inversor-cargador de batería MultiPlus-II, estimulando así el mercado con esta sólida unidad que funciona tanto con conexión como sin conexión a la red.

Gracias al nivel de cumplimiento normativo y al precio competitivo del MultiPlus-II, Victron promoverá grandes instalaciones que supondrán una implantación considerable de sistemas normalizados de almacenamiento de energía en distintos lugares.

El director ejecutivo de Victron Energy BV, Matthijs Vader, afirmó que el MultiPlus-II ampliaría la presencia de Victron en todo el mundo. «El nuevo diseño técnico y el nivel de cumplimiento normativo del Multi Plus-II llevan la ya conocida tecnología del MultiPlus de Victron Energy al mercado mundial a un precio aún más competitivo», comentó.

«El MultiPlus-II es ideal para aplicaciones conectadas a la red como las instalaciones distribuidas de centrales eléctricas virtuales (VPP, por sus siglas en inglés), que pueden suministrar energía para domicilios particulares y, en conjunto, proporcionar energía a la red de forma coordinada. Esta es una nueva necesidad del mercado a la que Victron quiere dar respuesta a nivel global».

Este mes, Victron ha rebajado un cinco por ciento el precio del catálogo de su primer modelo MultiPlus-II, el MultiPlus-II 48/3000/35-32 230V. Los nuevos precios son 1.178 euros en Europa, 1.030 libras en el Reino Unido, 1.880 dólares australianos en Australia y 1.315 dólares estadounidenses en EE. UU. Se pueden obtener descuentos mayores para grandes instalaciones de MultiPlus-II.

Victron publicó estos precios unos días antes de mostrar el nuevo inversor-cargador MultiPlus-II en la [feria comercial Intersolar Europe de Múnich, Alemania](#), que se celebra la próxima semana y que es la mayor exposición anual del mercado europeo de almacenamiento de energía. Los productos de Victron se pueden obtener a través de la [red de distribución internacional de la empresa](#), que incluye Europa, África, Asia, Australia y las Américas.

El MultiPlus-II 48/3000/35-32 230V presenta una nueva y elegante carcasa y un nuevo diseño del sistema electrónico interior y, además, está fabricado de conformidad con las diferentes normas nacionales de operación adaptada a la red, como la VDE-AR-N 4105 de Alemania, la NRS 097-2-1 de Sudáfrica o la norma australiana AS 4777. Hay más autorizaciones de normas de red en fase de tramitación.

Los clientes existentes han recibido muy bien el lanzamiento del MultiPlus-II. Simon Hackett, un importante inversor y defensor de la tecnología de Redflow Limited, que produce baterías de flujo de zinc-bromuro que son compatibles con los productos de Victron Energy, describió la nueva serie de MultiPlus-II como un giro radical. «En mi opinión, este es el primer modelo de Victron con alcance realmente mundial en cuanto a su compatibilidad en materia de conexión a la red», dice.

«Victron Energy tiene una larga trayectoria como proveedor de inversores sin conexión a red resistentes y fiables adecuados para ambientes con condiciones duras y en ocasiones, remotos. El MultiPlus-II supone la llegada de Victron como proveedor de inversores conectados a la red expresamente diseñados para un fin, que son adecuados para su aprobación en muchos mercados conectados a la red de todo el mundo.

«Es un gran acontecimiento para Australia ya que supone la entrada de Victron como participante de pleno derecho en el contexto de conexión a red definido por la norma AS 4777. Los inversores-cargadores de Victron Energy también se pueden agrupar para crear sistemas de almacenamiento de energía más grandes, como el sistema montado con productos de Victron diseñado para el control de 100 kWp de paneles solares y 450kWh de baterías de flujo de zinc-bromuro de mi propia oficina del sur de Australia».

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 ácido y plomo y de litio hasta baterías de flujo de zinc-bromuro.

Energy. Anytime. Anywhere.

www.victronenergy.com

La unidad es más fácil de instalar que otros modelos anteriores con conexiones de CA accesibles mediante una única placa situada en la base y también es fácil de adaptar a un sistema fotovoltaico unido a la red existente, sin hacer ninguna modificación. 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. Esto le proporciona capacidad para dar respuesta a 'picos' de demanda de energía muy superiores su clasificación de suministro continuo de energía, incluida la carga de arranque de dispositivos de alta demanda como equipos 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.

[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.

Acerca de Victron <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.