

# Inversor/cargador MultiPlus

800VA – 5kVA

Compatible con baterías de Litio-Ion

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



**MultiPlus**  
24/3000/70

## Multi funcional, con gestión de potencia inteligente

El MultiPlus reúne, en una sola carcasa compacta, un potente inversor sinusoidal, un sofisticado cargador de baterías con tecnología adaptable y un conmutador de transferencia de CA de alta velocidad. Además de estas funciones principales, el MultiPlus dispone de varias características avanzadas, tal y como se describe más abajo.

## Dos salidas CA

La salida principal dispone de la función “no-break”. El MultiPlus se encarga del suministro a las cargas conectadas en caso de apagón o de desconexión de la red eléctrica/generador. Esto ocurre tan rápido (menos de 20 milisegundos) que los ordenadores y demás equipos electrónicos continúan funcionando sin interrupción.

La segunda salida sólo está activa cuando a una de las entradas del MultiPlus le llega alimentación CA. A esta salida se pueden conectar aparatos que no deberían descargar la batería, como un calentador de agua, por ejemplo (segunda salida disponible sólo en los modelos con conmutador de transferencia de 50A).

## Potencia prácticamente ilimitada gracias al funcionamiento en paralelo

Hasta 6 Multis pueden funcionar en paralelo para alcanzar una mayor potencia de salida. Seis unidades 24/5000/120, por ejemplo, darán una potencia de salida de 25 kW/30 kVA y una capacidad de carga de 720 amperios.

## Capacidad de funcionamiento trifásico

Además de la conexión en paralelo, se pueden configurar tres unidades del mismo modelo para una salida trifásica. Pero eso no es todo: se pueden conectar en paralelo hasta 6 juegos de tres unidades que proporcionarán una potencia de salida de 75 kW / 90 kVA y más de 2000 amperios de capacidad de carga.

## PowerControl – Potencia limitada del generador, del pantalán o de la red

El Multi es un cargador de baterías muy potente. Por lo tanto, usará mucha corriente del generador o de la red del pantalán (casi 10 A por cada Multi de 5kVA a 230 VCA). En el Panel Multi Control puede establecerse una corriente máxima proveniente del generador o del pantalán. El MultiPlus tendrá en cuenta las demás cargas CA y utilizará la corriente sobrante para la carga, evitando así sobrecargar el generador o la red del pantalán.

## PowerAssist – Aumento de la capacidad eléctrica del pantalán o del generador

Esta función lleva el principio de PowerControl a otra dimensión. Permite que el MultiPlus complemente la capacidad de la fuente alternativa. Cuando se requiera un pico de potencia durante un corto espacio de tiempo, como pasa a menudo, MultiPlus compensará inmediatamente la posible falta de potencia de la corriente del pantalán o del generador con potencia de la batería. Cuando se reduce la carga, la potencia sobrante se utiliza para recargar la batería.

## Cargador variable de cuatro etapas y carga de bancadas de baterías dobles

La salida principal proporciona una potente carga al sistema de baterías por medio de un avanzado software de “carga variable”. El software ajusta con precisión el proceso automático de tres etapas adaptándose a las condiciones de la batería y añade una cuarta etapa para prolongados periodos de carga lenta. El proceso de carga variable se describe con más detalle en la hoja de datos del Phoenix Charger y en nuestro sitio web, en el apartado “Información Técnica”. Además de lo anterior, el MultiPlus puede cargar una segunda batería utilizando una salida de carga limitada independiente, pensada para cargar una batería de arranque del motor principal o del generador (dicha salida disponible únicamente en los modelos de 12V y 24V).

## La configuración del sistema no puede ser más sencilla

Una vez instalado, el MultiPlus está listo para funcionar.

Si ha de cambiarse la configuración, se puede hacer en cuestión de minutos mediante un nuevo procedimiento de configuración del conmutador DIP. Con los conmutadores DIP se puede incluso programar el funcionamiento en paralelo y el trifásico: ¡sin necesidad de ordenador!

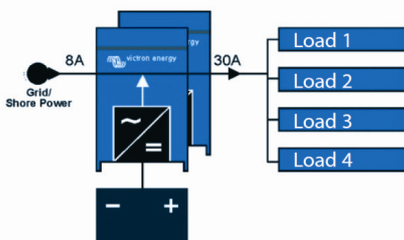
También se puede utilizar un VE.Net en vez de los conmutadores DIP.

Y hay disponible un sofisticado software (VE.Bus Quick Configure y VE.Bus System Configurator) para configurar varias nuevas y avanzadas características.

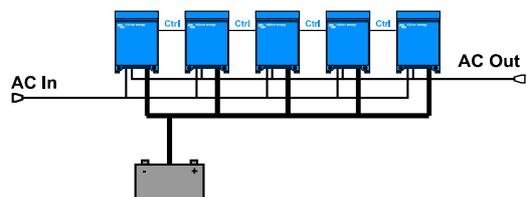


**MultiPlus Compact**  
12/2000/80

### PowerAssist con 2 MultiPlus en paralelo



### Cinco unidades en paralelo: potencia de salida 25 kVA



| MultiPlus  | 12 voltios<br>24 voltios<br>48 voltios | C 12/800/35<br>C 24/800/16                 | C 12/1200/50<br>C 24/1200/25 | C 12/1600/70<br>C 24/1600/40      | C 12/2000/80<br>C 24/2000/50  | 12/3000/120<br>24/3000/70<br>48/3000/35                 | 24/5000/120<br>48/5000/70 |
|--|--|--|------------------------------|-----------------------------------|---|---|---------------------------|
| <b>PowerControl</b>                              |  | <b>Sí</b>                                  | <b>Sí</b>                    | <b>Sí</b>                         | <b>Sí</b>   | <b>Sí</b>   | <b>Sí</b>                 |
| <b>PowerAssist</b>                               |  | <b>Sí</b>                                  | <b>Sí</b>                    | <b>Sí</b>                         | <b>Sí</b>   | <b>Sí</b>   | <b>Sí</b>                 |
| <b>Conmutador de transferencia (A)</b>           |  | <b>16</b>                                  | <b>16</b>                    | <b>16</b>                         | <b>30</b>   | <b>16 ó 50</b>  | <b>50</b>                 |
| <b>Funcionamiento en paralelo y en trifásico</b> |  | <b>Sí</b>                                  | <b>Sí</b>                    | <b>Sí</b>                         | <b>Sí</b>   | <b>Sí</b>   | <b>Sí</b>                 |
| <b>INVERSOR</b>                                  |  |  |                              |                                   |   |   |                           |
| Rango de tensión de entrada (V CC)               |  | 9,5 – 17 V                                 |                              | 19 – 33 V                         | 38 – 66 V   |   |                           |
| Salida   |  | Tensión de salida: 230 VAC ± 2%            |                              |                                   | Frecuencia: 50 Hz ± 0,1% (1)  |   |                           |
| Potencia cont. de salida a 25 °C (VA) (3)        |  | 800  | 1200                         | 1600                              | 2000  | 3000  | 5000                      |
| Potencia cont. de salida a 25 °C (W)             |  | 700  | 1000                         | 1300                              | 1600  | 2500  | 4500                      |
| Potencia cont. de salida a 40 °C (W)             |  | 650  | 900                          | 1200                              | 1450  | 2200  | 4000                      |
| Pico de potencia (W)                             |  | 1600                                       | 2400                         | 3000                              | 4000  | 6000  | 10.000                    |
| Eficacia máxima (%)                              |  | 92 / 94                                    | 93 / 94                      | 93 / 94                           | 93 / 94   | 93 / 94 / 95  | 94 / 95                   |
| Consumo en vacío (W)                             |  | 8 / 10                                     | 8 / 10                       | 8 / 10                            | 9 / 11  | 15 / 15 / 16  | 25 / 25                   |
| Consumo en vacío en modo de ahorro (W)           |  | 5 / 8                                      | 5 / 8                        | 5 / 8                             | 7 / 9   | 10 / 10 / 12  | 20 / 20                   |
| Consumo en vacío en modo de búsqueda (W)         |  | 2 / 3                                      | 2 / 3                        | 2 / 3                             | 3 / 4   | 4 / 5 / 5   | 5 / 6                     |
| <b>CARGADOR</b>                                  |  |  |                              |                                   |   |   |                           |
| Entrada CA                                       |  | Rango de tensión de entrada: 187-265 V CA  |                              | Frecuencia de entrada: 45 – 65 Hz |   | Factor de potencia: 1                                   |                           |
| Tensión de carga de 'absorción' (V CC)           |  |  |                              |                                   | 14,4 / 28,8 / 57,6  |   |                           |
| Tensión de carga de flotación (V CC)             |  |  |                              |                                   | 13,8 / 27,6 / 55,2  |   |                           |
| Modo de almacenamiento (V CC)                    |  |  |                              |                                   | 13,2 / 26,4 / 52,8  |   |                           |
| Corriente de carga batería casa (A) (4)          |  | 35 / 16                                    | 50 / 25                      | 70 / 40                           | 80 / 50   | 120 / 70 / 35   | 120 / 70                  |
| Corriente de carga batería de arranque (A)       |  |  |                              |                                   | 4 (solo modelos de 12 y 24V)  |   |                           |
| Sensor de temperatura de la batería              |  |  |                              |                                   | sí  |   |                           |
| <b>GENERAL</b>                                   |  |  |                              |                                   |   |   |                           |
| Salida auxiliar (A) (5)                          |  | n. d.                                      | n. d.                        | n. d.                             | n. d.   | Sí (16A)  | Sí (25A)                  |
| Relé programable (6)                             |  |  |                              |                                   | Sí  |   |                           |
| Protección (2)                                   |  |  |                              |                                   | a - g   |   |                           |
| Puerto de comunicación VE.Bus                    |  |  |                              |                                   | Para funcionamiento paralelo y trifásico, supervisión remota e integración del sistema                  |   |                           |
| Puerto com. de uso general (7)                   |  | n. d.                                      | n. d.                        | n. d.                             | n. d.   | Bajo pedido   | Bajo pedido               |
| Características comunes                          |  |  |                              |                                   | Temperatura de funcionamiento: -20 a +50°C (refrigerado por aire) Humedad (sin condensación) : máx. 95% |   |                           |
| <b>CARCASA</b>                                   |  |  |                              |                                   |   |   |                           |
| Características comunes                          |  | Material y color: aluminio (azul RAL 5012) |                              |                                   | Categoría de protección: IP 21  |   |                           |
| Conexiones de la batería                         |  | cables de batería de 1,5 metros            |                              |                                   | Pernos M8   | Cuatro pernos M8 (2 conexiones positivas y 2 negativas) |                           |
| Conexión 230 V CA                                |  | Conector G-ST18i                           |                              |                                   | Abrazadera de resorte   | Bornes de tornillo de 13 mm.² (6 AWG)                   |                           |
| Peso (kg)  |  | 10   | 10                           | 10                                | 12  | 18  | 30                        |
| Dimensiones (al x an x p en mm.)                 |  | 375x214x110                                |                              |                                   | 520x255x125   | 362x258x218   | 444x328x240               |
| <b>NORMATIVAS</b>                                |  |  |                              |                                   |   |   |                           |
| Seguridad  |  |  |                              |                                   | EN 60335-1, EN 60335-2-29   |   |                           |
| Emisiones / Inmunidad                            |  |  |                              |                                   | EN55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-3   |   |                           |
| Directiva de automoción                          |  |  |                              |                                   | 2004/104/EC   |   |                           |

- 1) Puede ajustarse a 60 Hz; 120 V 60 Hz si se solicita  
2) Claves de protección:  
a) cortocircuito de salida  
b) sobrecarga  
c) tensión de la batería demasiado alta  
d) tensión de la batería demasiado baja  
h) temperatura demasiado alta  
f) 230 V CA en la salida del inversor  
g) ondulación de la tensión de entrada demasiado alta

- 3) Carga no lineal, factor de cresta 3:1  
4) a 25 °C de temperatura ambiente  
5) Se desconecta si no hay fuente CA externa disponible  
6) Relé programable que puede configurarse, entre otros, como alarma general, subvoltaje CC o señal de arranque para el generador  
Capacidad nominal CA: 230V/4A  
Capacidad nominal CC: 4A hasta 35VDC, 1A hasta 60VDC  
7) Entre otras funciones, para comunicarse con una batería BMS de Litio-Ion



### Multi Control Digital

Este programa está diseñado tanto para el Multi como para el Quattro. Permite configurar el límite de corriente de PowerControl y PowerAssist para dos fuentes CA: la corriente de un generador y la del pantalán, por ejemplo. Rango de ajuste: hasta 200 amperios. La luminosidad de los LED se reduce automáticamente durante la noche.

### Funcionamiento y supervisión controlados por ordenador

Hay varias interfaces disponibles:

- **Convertidor MK2.2 VE.Bus a RS232**  
Se conecta al puerto RS232 de un ordenador (ver "Guía para el VEConfigure")
- **Convertidor MK2-USB VE.Bus a USB**  
Se conecta a un puerto USB (ver Guía para el VEConfigure")
- **Convertidor VE.Net a VE.Bus**  
Interfaz del VE.Net (ver la documentación VE.Net)
- **Convertidor VE.Bus a E-PLEX**  
Interfaz para el sistema E-PLEX. El sistema de conmutación y supervisión digital más avanzado y comprobado en situaciones reales.
- **Victron Global Remote**  
El Global Remote es un módem que envía alarmas, avisos e informes sobre el estado del sistema a teléfonos móviles mediante mensajes de texto (SMS). También puede registrar datos de monitores de baterías Victron, Multi, Quattro e inversores a una web mediante una conexión GPRS. El acceso a esta web es gratuito.

### Monitor de baterías BMV-600

El monitor de baterías BMV-600 dispone de un avanzado sistema de control por microprocesador combinado con un sistema de medición de alta resolución de la tensión de la batería y de la carga/descarga de corriente. Aparte de esto, el software incluye unos complejos algoritmos de cálculo, como la fórmula Peukert, para determinar exactamente el estado de la carga de la batería. El BMV-600 muestra de manera selectiva la tensión, corriente, Ah consumidos o tiempo restante de carga de la batería. El monitor también almacena una multitud de datos relacionados con el rendimiento y uso de la batería. Hay varios modelos disponibles (ver la documentación del monitor de baterías).