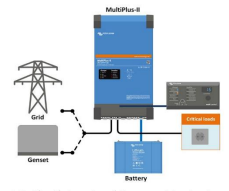




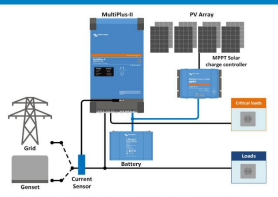
### Inversor/cargador MultiPlus-II

MultiPlus-II 48/5000/70-50





Aplicación estándar marina, móvil o no conectada a la red Las cargas que deberían apagarse cuando no hay energía en la entrada de CA pueden conectarse a una segunda salida (no se muestra en la imagen). La función <u>PowerControl</u> y <u>PowerAssist</u> tendrá en cuenta estas cargas para limitar la entrada de CA a un valor seguro.



Topología paralela a la red con controlador de carga solar MPPT El <u>MultiPlus</u>-II utilizará los datos del sensor de CA externa (pedir por separado) o del medidor de energía para optimizar el autoconsumo y, si lo desea, evitar la devolución a la red del excedente de energía solar. En caso de un corte del suministro eléctrico, el <u>MultiPlus</u>-II seguirá alimentando las cargas críticas.

## MultiPlus, con funcionalidad ESS (Sistema de almacenamiento de energía)

El MultiPlus-II es un inversor/cargador multifuncional con todas las funciones del MultiPlus, más un sensor

de corriente externa opcional que amplía las funciones PowerControl y PowerAssist hasta 50A y 100A respectivamente.

El MultiPlus-II es ideal para su uso profesional en el ámbito marino, navegación de recreo, vehículos y aplicaciones terrestres no conectadas a la red.

# larch

## PowerControl y PowerAssist – aumento de la capacidad de la red o de un generador

Se puede establecer una corriente máxima del generador o de la red. El MultiPlus-II tendrá en cuenta las demás cargas de CA y utilizará la corriente sobrante para cargar la batería, evitando así sobrecargar el generador o la red (función PowerControl).

PowerAssist Cuando se requiera un pico de potencia durante un corto espacio de tiempo, como pasa a menudo, el MultiPlus-II compensará la falta de potencia del generador, de la toma de puerto o de la red con energía de la batería.

Energía solar: Energía CA disponible incluso durante un apagón

El MultiPlus II puede utilizarse en sistemas fotovoltaicos, conectados a la red eléctrica o no, y en otros sistemas de energía alternativos. Es compatible tanto con controladores de carga solar como con inversores conectados a la red.

### Configuración y seguimiento remotos

Los datos de funcionamiento se pueden almacenar y mostrar gratuitamente en la web VRM (Victron Remote Management). Una vez conectado a Internet, se puede acceder a los sistemas de forma remota y se puede cambiar la configuración.

### Dos salidas CA

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

MultiPlus-II	24/3000/70-32	48/3000/35-32	48/5000/70-50
PowerControl y PowerAssist	2 1/ 3000/ 10 32	Sí	107 30007 70 30
Conmutador de transferencia	2	2 A	50 A
Conmutador de transferencia Corriente máxima de entrada CA		2 <u>A</u>	50 <u>A</u>
Corriente maxima de entrada CA		ZA	20 <u>Ā</u>
Dange de tensión de entrada CC	INVERSOR 19 - 33 V	20	66 V
Rango de tensión de entrada CC		- 30 - •nsión de salida: 230 V CA ±	
Salida		Frecuencia: 50 Hz ± 0,1%	
Potencia cont. de salida a 25 °C (3)		00 VA	5000 VA
Potencia cont. de salida a 25°C		00 W	4000W
Potencia cont. de salida a 40 °C	220	00 W	3700W
Potencia cont. de salida a 65 °C	170	00 W	3000W
Balance neto máximo aparente (corriente			
retornada a la red)	250	00 VA	4000VA
Pico de potencia	550	00 W	9000W
Eficacia máxima	94%	95%	96%
Consumo en vacío	13W	11W	18W
Consumo en vacío en modo AES	9W	7W	12W
Consumo en vacío en modo búsqueda	3W	2W	2W
	CARGADOR		
Entrada de CA		de tensión de entrada: 187-	
Elitiada de CA		ecuencia de entrada: 45 - 6	
Tensión de carga de "absorción"	28,8V		,6V
Tensión de carga de "flotación"	27,6V		,2V
Modo de almacenamiento	26,4V	52	,8V
Máxima corriente de carga de la batería (4)	70A	35A	70A
Sensor de temperatura de la batería		Sí	
Salida auxiliar	GENERAL	Sí (32 A)	
Sensor de CA externa (opcional)	5	0 🛕	100 <u>A</u>
Relé programable (5)		Sí	
Protección (2)	a - g Para funcionamiento paralelo y trifásico,		ifásico.
Puerto de comunicación VE.Bus	control	l remoto e integración del :	sistema
Puerto de comunicaciones de uso general On/Off remoto		Sí, 2 puertos Sí	
Temperatura de trabajo	-40 a +	+65°C (refrigerado por vent	ilador)
Humedad (sin condensación)	CARCAGA	máx. <b>95</b> %	
Material y color	CARCASA	acero, azul RAL 5012	
Grado de protección		IP22	
Conexión de la batería	Dawn.	Pernos M8	A1A/C1
Conexión 230 V CA Peso	Bornes de tornillo de 13 mm² (6 AWG)  18 kg  29 kg		29 kg
Dimensiones (al x <u>an x</u> p)	506 x 275	5 x 147 mm	565 x 323 x 148 mm
Seguridad	NORMAS EN-IEC 60335-1, EN-IEC 60335-2-29, EN-IEC 62109-1, EN-IEC 62109-2		
Emisiones, Inmunidad	EN 55014-1, EN 55014-2 EN-IEC 61000-3-2, EN-IEC 61000-3-3 IEC 61000-6-1, IEC 61000-6-2, IEC 61000-6-3		
Sistema de alimentación ininterrumpida	Puede consulta	ir los certificados en nu	estro sitio web
Antiisla		ir los certificados en nu	estro sitio web
<ol> <li>Puede ajustarse a 60 Hz</li> <li>Claves de protección:</li> </ol>	<ol> <li>Carga no lineal, facto</li> <li>A 25°C de temperatu</li> </ol>	ıra ambiente	
a) cortocircuito de salida b) sobrecarga	5) Relé programable qu	ie puede configurarse para sjón CC o señal de arranqu	
c) tensión de la batería demasiado alta d) tensión de la batería demasiado baja h) temperatura demasiado alta f) 230 VCA en la salida del inversor		idad nominal CA: 230 V/4 A	
h) temperatura demasiado alta	cc. 4 A Hasta 33 VCC y	TA Hasta 60 VCC	



# Portal VRM. Nuestra web gratuita de seguimiento remoto (VRM) mostrará todos los datos de su sistema en un completo formato gráfico. Los ajustes del sistema pueden modificarse a distancia a través del portal. Se pueden recibir alarmas por emaíl.



App VRM
Controle y gestione su sistema
yictron Energy desde su
smartphone o tableta. Disponible
tanto para iOS como para
Android.



osolarchile





# Cerbo GX y GX Touch 50



Cerbo GX



Accesorios incluidos con el Cerbo GX

#### Cerbo GX: centro de comunicaciones

Este centro de comunicaciones le permite tener un perfecto control de su sistema en todo momento y desde cualquier lugar para maximizar su rendimiento. Solo tiene que acceder a su sistema con nuestro portal Victron Remote Management (VRM) o directamente con la pantalla GX Touch 50 opcional, una pantalla multifuncional o la aplicación VictronConnect, gracias a su opción de Bluetooth.

### GX Touch 50: pantalla accesoria

GX Touch 50 es una pantalla accesoria para el Cerbo GX. Esta pantalla táctil de cinco pulgadas proporciona una visión instantánea de su sistema y permite hacer ajustes en la configuración. Solo tiene que conectar el Cerbo GX con un único cable. La pantalla GX Touch 50 tiene un diseño resistente al agua, una configuración apta para su montaje en la parte superior y es fácil de instalar.

#### Consola remota en VRM

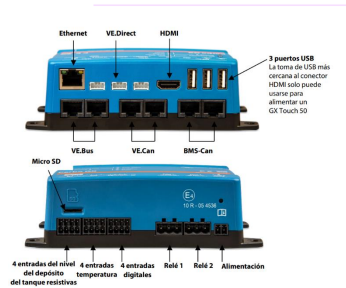
Monitorice, controle y configure el Cerbo GX a distancia a través de Internet. Con la consola remota es como si estuviera delante del dispositivo. También puede disponer de la misma funcionalidad en la red local LAN o con el punto de acceso WiFi del Cerbo GX.

### Seguimiento y control perfectos

Monitorice inmediatamente el estado de carga de la batería, el consumo de energía, la captación de energía de las placas FV, el generador y la red eléctrica, o compruebe las mediciones de los niveles del tanque o de la temperatura. Controle fácilmente el límite de corriente de entrada de la toma del puerto, un generador con arranque/parada automático o haga ajustes para optimizar el sistema. Puede controlar las alertas, hacer comprobaciones de diagnóstico y resolver problemas a distancia.

### Montaje y configuración sencillos

El Cerbo GX es fácil de montar y también puede colocarse en un carril DIN con un adaptador DIN35 pequeño (no incluido). Su pantalla táctil independiente puede atornillarse a un panel de control, sin que sea necesario cortar un hueco perfecto (como con el Color Control GX). La conexión es fácil con un solo cable, sin que haya que llevar un montón de cables al panel de control. La función Bluetooth permite una rápida conexión y configuración con nuestra aplicación VictronConnect.



Cerbo GX				
Tensión de alimentación	8 <b>–</b> 70 V CC			
Montaje	Pared o carril DIN (35 mm) <sup>(2)</sup>			
Puertos de comunicaciones				
Puertos VE.Direct (siempre aislados)	3 (3)			
VE.Bus (siempre aislado)	2 tomas RJ45 en paralelo			
VE.Can	sí - sin aislar			
Otros				
Dimensiones externas (al x an x p)	78 x 154 x 48 mm			
Rango de temperatura de trabajo	-20 a +50 °C			
Normativas				
Seguridad	Por determinar			
EMC	Por determinar			
Automoción	Por determinar			



### Controlador de carga SmartSolar MPPT 150/85





#### Controlador de carga SmartSolar MPPT 150/100-MC4 Sin pantalla

#### **Bluetooth Smart integrado**

La solución inalámbrica para configurar, controlar, actualizar y sincronizar los controladores de carga SmartSolar.

#### Seguimiento ultrarrápido del Punto de Máxima Potencia (MPPT)

Especialmente con cielos nubosos, cuando la intensidad de la luz cambia continuamente, un controlador MPPT ultrarrápido mejorará la recogida de energía hasta en un 30%, en comparación con los controladores de carga PWM, y hasta en un 10% en comparación con controladores MPPT más lentos.

#### Detección avanzada del Punto de Máxima Potencia en caso de nubosidad parcial

En caso de nubosidad parcial, pueden darse dos o más puntos de máxima potencia (MPP) en la curva de tensión de carga.

Los MPPT convencionales suelen seleccionar un MPP local, que no necesariamente es el MPP óptimo.

El innovador algoritmo de SmartSolar maximizará siempre la recogida de energía seleccionando el MPP óptimo.

#### Excepcional eficiencia de conversión

Sin ventilador. La eficiencia máxima excede el 98%.

#### Algoritmo de carga flexible

Un algoritmo de carga totalmente programable (consulte la página de *software* de nuestra página web) y ocho algoritmos de carga preprogramados, que se pueden elegir con un selector giratorio (consulte más información en el manual).

#### Amplia protección electrónica

Protección de sobretemperatura y reducción de potencia en caso de alta temperatura. Protección de cortocircuito y polaridad inversa en los paneles FV.

Protección de corriente inversa FV.

### Sensor de temperatura interna

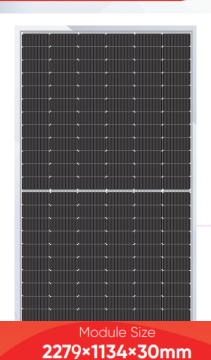
Compensa la tensión de carga de absorción y flotación, en función de la temperatura.

Sensor opcional de la tensión y de la temperatura externas de la batería vía Bluetooth Se puede usar un sensor Smart Battery Sense o un monitor de baterías BMV-712 Smart para comunicar la tensión y la temperatura de la batería a uno o más controladores de carga SmartSolar.

Controlador de carga SmartSolar	150/45	150/60	150/70	150/85	150/100
Tensión de la batería	Ajuste automát	tico a12, 24 ó 48 V (Se pr	ecisa una herramienta de	software para ajustar el	sistema en 36 V)
Corriente de carga nominal	45A	60A	70A	85A	100A
Potencia FV nominal, 12V 1a,b)	650W	860W	1000W	1200W	1450W
Potencia FV nominal, 24V 1a,b)	1300W	1720W	2000W	2400W	2900W
Potencia FV nominal, 36V 1a,b)	1950W	2580W	3000W	3600W	4350W
Potencia FV nominal, 48V 1a,b)	2600W	3440W	4000W	4900W	5800W
Máxima corriente de corto circuito FV 2)	50A (máx. 30A por conector MC4) 70A (máx. 30A por conector M			or conector MC4)	
Tensión máxima del circuito abierto FV			o absoluto en las condici arranque y funcionando		
Eficacia máxima			98%		
Autoconsumo		Meno	s de 35 mA a 12 V / 20 mA	A a 48 V	
Tensión de carga de "absorción"	Valores predeterminados: 14,4 / 28,8 / 43,2 / 57,6V (Regulable con: selector giratorio, pantalla, VE.Direct o Bluetooth)				
Tensión de carga de "flotación"	Valores predeterminados: 13,8 / 27,6 / 41,4 / 55,2V (Regulable con: selector giratorio, pantalla, VE.Direct o Bluetooth)				
Tensión de carga de "ecualización"	Valores predeterminados: 16,2V / 32,4V / 48,6V / 64,8V (regulable)				
Algoritmo de carga	variable multietapas (ocho algoritmos preprogramados) o algoritmo definido por el usuario				
Compensación de temperatura	-16 mV / -32 mV / -64 mV / °C				
Protección	Polaridad inversa/Cortocircuito de salida/Sobretemperatura				
Temperatura de trabajo	De -30 a +60 °C (potencia nominal completa hasta los 40 °C)				
Humedad	95%, sin condensación				
Altura máxima de trabajo	5.000 m (fpotencia nominal completa hasta los 2.000 m)				
Condiciones ambientales	Para interiores, no acondicionados				
Grado de contaminación			PD3		
Puerto de comunicación de datos	VE.Direct o Bluetooth				
nterruptor on/off remoto	Sí (conector bifásico)				
Relé programable	DPST Capacidad nominal CA 240 V AC / 4 A Capacidad nominal CC 4A hasta 35VCC, 1A hasta 60VCC				
Funcionamiento en paralelo	Sí (no sincronizado)				
		CARCASA			
Color			Azul (RAL 5012)		
Terminales FV 3)		5 mm² / AWG2 (modelos s de conectores MC4 (mo		35 mm² / AWG Tres pares de conec MC	tores MC4 (modelo
Bornes de la batería	35mm² / AWG2				
Grado de protección	IP43 (componentes electrónicos), IP22 (área de conexión)				
Peso		3 kg		4,5	kg
Dimensiones (al x an x p) en mm	Modelos Tr: 185 x 250 x 95 mm				



# **TOPCon**



Especificación eléctrica						
Maximum Power -Pmax(W)	560W	565W	570W	575W	580W	585W
Maximum Power Voltage-Vmp(V)	42.82V	42.91V	43.00V	43.11V	43.22V	43.33V
Maximum Power Current-Imp(A)	13.08A	13.17A	13.26A	13.34A	13.42A	13.51A
Open Circuit Voltage -Voc(V)	50.99V	51.09V	51.19V	51.30V	51.41V	51.52V
Short Circuit Current-Isc(A)	13.89A	13.97A	14.05A	14.14A	14.22A	14.30A
Module Efficiency(STC) -ηm(%)	21.7%	21.9%	22.1%	22.3%	22.5%	22.6%
Power output tolerance(W)				0~+5W		

STC:lrradiance:1000W/m², Module Tempreature:25ºC,Air Mass:1.5

### Especificación mecánica

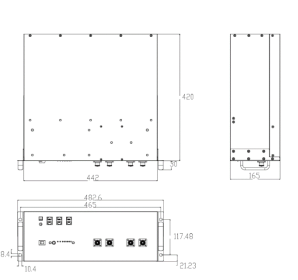
Solar Cell Type	182×91mm
Glass	3.2mm templed, high transimission ART coating
Back Sheet	White KPF
Frame	Silver Anodized Aluminium Alloy
Junction Box	IP68
No. of Diodes	3pcs
Output Cable	4.0mm <sup>2</sup> 400/400mm (custmized available)
Connector	MC4 Compatible (MC4 Original optional)
Wind/Snow Load	2400pa/5400pa

Weight **26.5kg** 

### Batería de litio Pylontech 4.5 KWH 48 volt UP5000





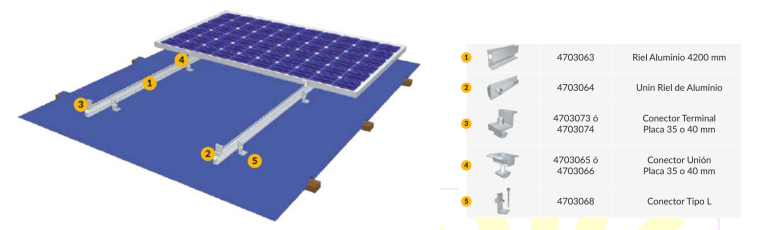


Parametros basicos	US5000	US5000-B		
Tensión nominal (Vcc)	48			
Capacidad Nominal (Wh)	4800			
Capacidad utilizable (Wh)	4560			
Profundidad de descarga (%)	95			
Dimensión (mm)	442*420*1	61		
Peso (Kg)	39.7	40		
Voltaje de descarga (Vcc)	43,5 ~ 53	,5		
Voltaje de carga (VCC)	52,5 ~ 53,5			
Recomendado	80*			
Corriente de carga/descarga (A)	- 00			
máx. continuo	100*			
Corriente de carga/descarga (A)	101-120@15	min		
Pico de corriente de carga/descarga (A)	121~200@15			
Comunicación	RS485, PUEDE			
Configuración	,			
(máx. en 1 grupo de baterías)	16 piezas			
Tomporatura do trabajo	0°C ~50°C Ca	0°C ~50°C Carga		
Temperatura de trabajo	- 10°C ~50°C Descarga			
Temperatura del estante	- 20°C ~45°C			
Corto tiempo actual/duración	<2000A/1ms			
Tipo de refrigeración	Natural			
Interruptor automático	No	Sí		
Clase de protección	İ			
Clasificación IP del gabinete	IP20			
Humedad	5 % ~ 95 % (HR) Sin condensación			
Altitud (m)	≤4000			
Certificación	TÜV/CE/UL/UN38.3			
Vida de diseño	15+ Años (25°C /77°F)			
Ciclo de vida	> 6.000 25°C			
	IEC62619, IEC63056,			
Estándares de referencia	UL1973, UL9540A, IEC61000-6-2,			
	IEC61000-6-3, ONU38.3			



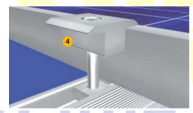
### Estructura a ras de techo

Este tipo de estructura es para techos que ya tengan cierta inclinación, si tu techo es plano se modificaría la estructura para una con inclinación o si quieres poner los paneles a piso se modifica para una galvanizada a piso contactanos al correo o números de teléfonos de la pagina











### Kit de cables para paneles 4 mm

## Cable +/- conexión Pylontech (LV)





### CARACTERÍSTICAS



#### Características eléctricas

BAJA TENSIÓN 1,5/1,5 · 1kV · (1,8) kV DC



EN 50618/ TÜV 2Pfg 1169-08 / UTE C 32-502



#### Certificaciones

RoHS

### Características térmicas

Temp, máxima del conductor: 120°C Temp. máxima en cortocircuito: 250°C (máximo 5 s)
Temp. mínima de servicio: -40°C



#### Características frente al fuego

No propagación de la llama según UNE-EN 60332-1 Libre de halógenos según UNE-EN 60754 e IEC 60754

Baja emisión de humos según UNE-EN 61034 e IEC 61034. Transmitancia luminosa > 60%

Reacción al fuego CPR, E., según la norma EN 50575



### Características mecánicas

Radio de curvatura: 3 x diámetro exterio Resistencia a los impactos: AG2 Medio.



#### Características químicas

Resistencia a los ataques químicos: excelente



### Resistencia a los rayos Ultravioleta

Resistencia a los rayos ultravioleta: EN 50618 y



### Presencia de aqua

Presencia de agua: AD8 sumergida.



### Vida útil

Vida útil 30 años: Según UNE-EN 60216-2





### Condiciones de instalación







1 x 2000 mm 1 x 2000 mm

### Descripción

El Pack de Cables para Baterías PYLONTECH sirven para realizar las conexiones desde el inversor hasta la batería y entre

Este Pack de Cables para Baterías PYLONTECH consta de 4 cables, uno para la conexión del polo positivo, otro para la conexión del polo negativo y otros 2 para la transferencia de datos.

La sección de los cables positivo y negativo es AWG 4 según el sistema americano para los diámetros y secciones de los conductores, equivaldría aproximadamente a 20 mm² en el sistema europeo, tienen una longitud de 200mm

Los 2 cables de transferencia de datos tiene una longitud de 3 m y viene con los conectores RJ45 incorporados







2 x 3000 mm



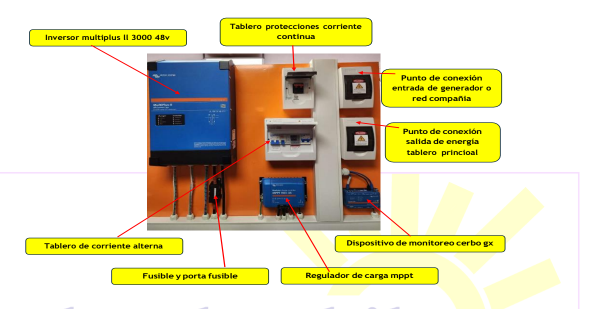




Prearmado: Incluye instalación de inversor, Cerbo GX y regulador de carga sobre placa metálica con sus puntos de conexión y protecciones.



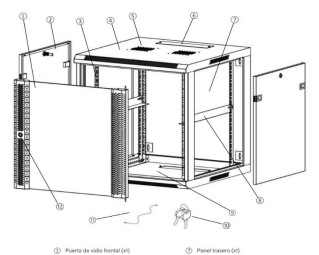
### Configuración del prearmado



### Gabinete para batería



### Ilustración de estructura de ensamblaje



Soporte de montaje tipo L (x2)

(1) Cableado a tierra (x1)

(12) Cerradura (x3)

- ① Puerta de vidio frontal (x1)
- (2) Panel lateral (x2)

- S Puerto de ventilación (x4)
- (6) Puerto de acceso de cableado (x2)

### Especificaciones técnicas

Tipo de Producto	Gabinete de montaje en pared
N° de espacios de Rack	6U
Altura máxima	14.56" (370mm)
Profundida máxima	23.62" (600mm)
Ancho máxima	23.62" (600mm)
Profundidad máxima disponible	23.22" (590mm)
Color	Negro
Puerta Frontal	Vidrio
Puerta trasera	SPCC
Panel lateral	SPCC
Capacidad estática de carga	132.3lbs (60kg)
Cableado a tierra	Marcos de puertas delanteras