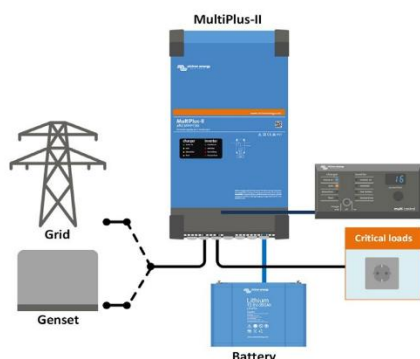
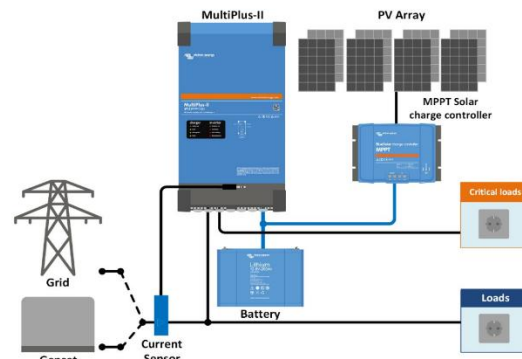


## Inversor/cargador MultiPlus-II

MultiPlus-II 48/6500/100-50



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 PowerControl y PowerAssist 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 MultiPlus-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 MultiPlus-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.

### 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.

# Ficha tecnica Kit solar 6500 watt



| MultiPlus-II 230 V                                     | 12/4k/160-32                                                                       | 48/4k5/55-32                             | 48/6k5/100-50                            | 48/10k/150-100  |
|--------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|------------------------------------------|-----------------|
| PowerControl y PowerAssist                             | Sí                                                                                 |                                          |                                          |                 |
| Conmutador de transferencia                            | 32 A                                                                               | 32 A                                     | 50 A                                     | 100 A           |
| Corriente máxima de entrada CA                         | 32 A                                                                               | 32 A                                     | 50 A                                     | 100 A           |
| INVERSOR                                               |                                                                                    |                                          |                                          |                 |
| Rango de tensión de entrada CC                         | 9,5-17 V                                                                           | 38-60 V                                  |                                          | 42-66 V         |
| Salida                                                 | Tensión de salida: 230 VCA ± 2 %                                                   |                                          | Frecuencia: 50 Hz ± 0,1 % <sup>(1)</sup> |                 |
| Potencia cont. de salida a 25 °C                       | 3,4 kW                                                                             | 4 kW                                     | 6 kW                                     | 10 kW           |
| Potencia cont. de salida a 40 °C                       | 3,1 kW                                                                             | 3,7 kW                                   | 5,7 kW                                   | 9,1 kW          |
| Potencia cont. de salida a 65 °C                       | 2,6 kW                                                                             | 3 kW                                     | 4,6 kW                                   | 6,4 kW          |
| Potencia con limitación de tiempo 1 (arranque en frío) | 4 kW/1h                                                                            | 4,5 kW/2 h                               | 6,5 kW/4 h                               | 11 kW/3 h       |
| Potencia con limitación de tiempo 2 (arranque en frío) | 4,5 kW/30min                                                                       | 6 kW/25 min                              | 8 kW/1 h                                 | 12 kW/1 h       |
| Máx. potencia de alimentación aparente                 | 3,4 kW                                                                             | 4 kW                                     | 6 kW                                     | 10 kW           |
| Potencia pico                                          | 6 kW/2s                                                                            | 7 kW/1min                                | 11 kW/1min                               | 15 kW/2min      |
| Eficiencia máxima                                      | 93 %                                                                               | 95 %                                     | 96 %                                     | 95 %            |
| Consumo en vacío                                       | 18 W                                                                               | 20 W                                     | 28 W                                     | 33 W            |
| Consumo en vacío en modo AES                           | 11 W                                                                               | 13 W                                     | 18 W                                     | 21 W            |
| Consumo en vacío en modo búsqueda                      | 4 W                                                                                | 8 W                                      | 8 W                                      | 7 W             |
| CARGADOR                                               |                                                                                    |                                          |                                          |                 |
| Entrada de CA                                          | Rango de tensión de entrada: 187 -265 VCA<br>Frecuencia de entrada: 45-65 Hz       |                                          |                                          |                 |
| Tensión de carga de “absorción”                        | 14,4 V                                                                             | 57,6 V                                   |                                          |                 |
| Tensión de carga de “flotación”                        | 13,8 V                                                                             | 55,2 V                                   |                                          |                 |
| Modo de almacenamiento                                 | 13,2 V                                                                             | 52,8 V                                   |                                          |                 |
| Máx. corr. carga de la batería a 25 °C                 | 160 A                                                                              | 55 A                                     | 100 A                                    | 150 A           |
| Máx. corr. carga de la batería a 40 °C                 | 150 A                                                                              | 50 A                                     | 95 A                                     | 140 A           |
| Sensor de temperatura de la batería                    | Sí                                                                                 | Opcional. Número de pedido: ASS000001000 |                                          |                 |
| Tipos de batería compatibles                           | Litio, plomo-ácido y zinc-bromuro, entre otros <sup>(3)</sup>                      |                                          |                                          |                 |
| GENERAL                                                |                                                                                    |                                          |                                          |                 |
| Salida auxiliar                                        | Sí (32 A)                                                                          |                                          |                                          | Sí (50 A)       |
| Sensor de corriente CA externo (opcional)              | 100 A                                                                              |                                          |                                          |                 |
| Relé programable <sup>(4)</sup>                        | Sí                                                                                 |                                          |                                          |                 |
| Protección <sup>(2)</sup>                              | a – g                                                                              |                                          |                                          |                 |
| Puerto de comunicación VE.Bus                          | Para funcionamiento paralelo y trifásico, control remoto e integración del sistema |                                          |                                          |                 |
| Puerto de comunicaciones de uso general                | Sí, 2                                                                              |                                          |                                          |                 |
| On/Off remoto                                          | Sí                                                                                 |                                          |                                          |                 |
| Rango de temperatura de trabajo                        | -40 a +65 °C (-40 a 150 °F) (refrigerado por ventilador)                           |                                          |                                          |                 |
| Humedad (sin condensación)                             | máx. 95 %                                                                          |                                          |                                          |                 |
| Altitud máxima                                         | 4000 m, con una reducción de potencia del 1 % a 100 m por encima de los 2000 m     |                                          |                                          |                 |
| CARCASA                                                |                                                                                    |                                          |                                          |                 |
| Material y color                                       | Acero, azul RAL 5012                                                               |                                          |                                          |                 |
| Grado de protección                                    | IP21                                                                               |                                          |                                          |                 |
| Conexión de la batería                                 | Cuatro pernos M8                                                                   | Pernos M8                                | Pernos M8                                | 2x Pernos M8    |
| Conexión de 230 VCA                                    | Bornes de tornillo de 13 mm <sup>2</sup> (6 AWG)                                   |                                          |                                          |                 |
| Peso en kg                                             | 22                                                                                 | 22                                       | 29                                       | 48              |
| Dimensiones (al x an x p) mm                           | 576 x 276 x 164                                                                    | 590 x 275 x 149                          | 644 x 320 x 150                          | 723 x 360 x 208 |



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 email.



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



Área de conexión

## Ekrano GX



Parte frontal y trasera del Ekrano GX



Accesorios incluidos con el Ekrano GX



### Ekrano GX: centro de comunicaciones

El Ekrano GX es la nueva generación de la familia de productos GX. Con su completa gama de conexiones e interfaces, además de su pantalla táctil de 7 pulgadas integrada, es el dispositivo GX más potente hasta la fecha, que le permite tener siempre un perfecto control de su sistema desde donde quiera que esté y también maximizar su rendimiento. Solo tiene que acceder a su sistema mediante nuestro [portal Victron Remote Management \(VRM\)](#) o directamente con la pantalla táctil integrada, una pantalla multifuncional o nuestra [aplicación VictronConnect](#) gracias a su punto de acceso WiFi integrado. El Ekrano GX es también el sucesor del Color Control GX.

### Pantalla táctil de 7 pulgadas integrada

La pantalla táctil de siete pulgadas proporciona una visión instantánea de su sistema y permite hacer ajustes en la configuración. La función táctil puede deshabilitarse (o habilitarse) mediante un botón empotrado situado en la parte trasera para evitar el uso no autorizado. Cuando se monta con el soporte de acero proporcionado, la pantalla es estanca desde el exterior.

### Consola remota en VRM

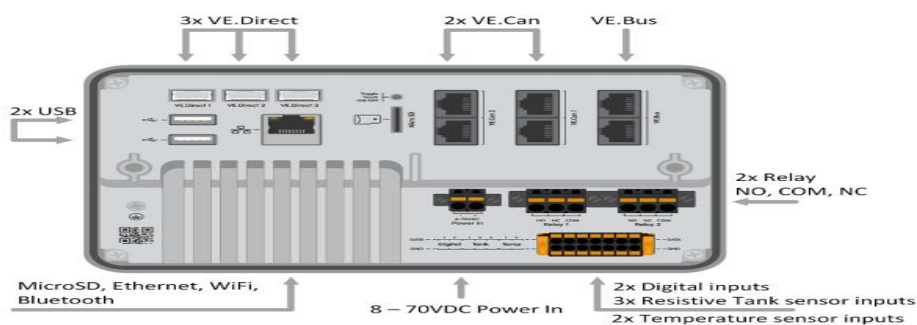
Monitoree, controle y configure el Ekrano GX a distancia a través de Internet igual que si estuviera delante del dispositivo, gracias a la consola remota. También puede disponer de la misma funcionalidad mediante la red local LAN o con el punto de acceso WiFi del Ekrano GX.

### Seguimiento y control perfectos

Controle 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 o un generador con arranque/parada automático o cambie cualquier parámetro para optimizar el sistema. Haga un seguimiento de las alertas, realice comprobaciones de diagnóstico y resuelva los problemas a distancia.

### Montaje y configuración sencillos

El Ekrano GX se instala fácilmente en un hueco en el panel en el que se coloca enrasado e incluye un soporte de acero y muelles pinza para montaje en orificio ciego. Se puede acceder con facilidad a todos los puertos desde la parte posterior. Los bloques terminales de alimentación y relé pueden atornillarse para colocarlos en su sitio y el bloque terminal IO tiene un resorte de liberación rápida para un fácil acceso. La función Bluetooth permite una rápida conexión y configuración con nuestra aplicación VictronConnect.



kit de cable Victron VE.Can to CAN-bus BMS

Los cables de comunicación de Victron sirven para interconectar, sincronizar y transmitir datos digitales o analógicos entre los diferentes componentes del sistema y centros de control

## Controlador de carga Smart Solar MPPT 250/100



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

Especialmente con cielos nublados, 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 99%.

### Algoritmo de carga flexible

Un algoritmo de carga totalmente programable 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 sobretensión y reducción de potencia en caso de alta temperatura.

Protección de cortocircuito y polaridad inversa en los paneles FV.

Protección de corriente inversa FV.

### Bluetooth Smart integrado

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

### Sensor de temperatura interna y 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.

### Función de recuperación de baterías completamente descargadas

Empezará a cargar incluso si la batería está descargada hasta cero voltios.

Se reconectará a una batería de ion litio completamente descargada con función de desconexión interna.

### VE.Can: la solución de controlador múltiple

Con VE.Can se pueden sincronizar hasta 25 unidades.

### VE.Direct o VE.Can

Para una conexión de datos con cable a un panel Color Control GX, otros productos GX, un PC u otros dispositivos.

| Controlador de carga SmartSolar con interfaz VE.Can. | 250/70                                                                                                                       | 250/85                                                                    | 250/100 |
|------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|---------|
| Tensión de la batería                                | Selección automática 12/24/48 V (36 V manual)                                                                                |                                                                           |         |
| Corriente de carga nominal                           | 70 A                                                                                                                         | 85 A                                                                      | 100 A   |
| Potencia FV nominal, 12V 1a,b)                       | 1000 W                                                                                                                       | 1200 W                                                                    | 1450 W  |
| Potencia FV nominal, 24V 1a,b)                       | 2000 W                                                                                                                       | 2400 W                                                                    | 2900 W  |
| Potencia FV nominal, 36V 1a,b)                       | 3000 W                                                                                                                       | 3600 W                                                                    | 4350 W  |
| Potencia FV nominal, 48V 1a,b)                       | 4000 W                                                                                                                       | 4900 W                                                                    | 5800 W  |
| Máxima corriente de corto circuito FV 2)             | 35 A (máx. 30 A por conector MC4) 70 A (máx. 30 A por conector MC4)                                                          |                                                                           |         |
| Tensión máxima del circuito abierto FV               | 250 V máximo absoluto en las condiciones más frías<br>245 V en arranque y funcionando al máximo                              |                                                                           |         |
| Eficacia máxima                                      | 99%                                                                                                                          |                                                                           |         |
| Autoconsumo                                          | Menos de 35 mA a 12 V / 20 mA a 48 V                                                                                         |                                                                           |         |
| Tensión de carga de "absorción"                      | Valores predeterminados: 14,4 / 28,8 / 43,2 / 57,6 V<br>(regulable con: selector giratorio, pantalla, VE.Direct o Bluetooth) |                                                                           |         |
| Tensión de carga de "flotación"                      | Valores predeterminados: 13,8 / 27,6 / 41,4 / 55,2 V<br>(regulable con: selector giratorio, pantalla, VE.Direct o Bluetooth) |                                                                           |         |
| Tensión de carga de "ecualización"                   | Valores predeterminados: 16,2 V / 32,4 V / 48,6 V / 64,8 V (regulable)                                                       |                                                                           |         |
| Algoritmo de carga                                   | adaptativa multietapas (ocho algoritmos preprogramados) o algoritmo definido por el usuario                                  |                                                                           |         |
| Compensación de temperatura                          | -16 mV / -32 mV / -64 mV / °C                                                                                                |                                                                           |         |
| Protección                                           | Polaridad inversa FV/Cortocircuito de salida/Sobretemperatura                                                                |                                                                           |         |
| Temperatura de trabajo                               | De -30 a +60 °C (potencia nominal completa hasta los 40 °C)                                                                  |                                                                           |         |
| Humedad                                              | 95%, sin condensación                                                                                                        |                                                                           |         |
| Altitud máxima                                       | 5.000 m (potencia nominal completa hasta los 2.000 m)                                                                        |                                                                           |         |
| Condiciones ambientales                              | Para interiores, no acondicionados                                                                                           |                                                                           |         |
| Grado de contaminación                               | PD3                                                                                                                          |                                                                           |         |
| Comunicación de datos                                | VE.Can, VE.Direct y Bluetooth                                                                                                |                                                                           |         |
| Interruptor on/off remoto                            | Sí (conector bifásico)                                                                                                       |                                                                           |         |
| Relé programable                                     | DPST Capacidad nominal CA: 240 V CA / 4 A Capacidad nominal CC: 4 A hasta 35 V CC, 1 A hasta 60 V CC                         |                                                                           |         |
| Funcionamiento en paralelo                           | Sí, funcionamiento sincronizado en paralelo con VE.Can, VE.Direct o Bluetooth                                                |                                                                           |         |
| CARCASA                                              |                                                                                                                              |                                                                           |         |
| Color                                                | Azul (RAL 5012)                                                                                                              |                                                                           |         |
| Terminales FV 3)                                     | 35 mm² / AWG2 (modelos Tr),<br>Dos pares de conectores MC4 (modelos MC4)                                                     | 35 mm² / AWG2 (modelos Tr),<br>Tres pares de conectores MC4 (modelos MC4) |         |
| Bornes de la batería                                 | 35mm² / AWG2                                                                                                                 |                                                                           |         |
| Grado de protección                                  | IP43 (componentes electrónicos), IP22 (área de conexión)                                                                     |                                                                           |         |
| Peso                                                 | 3 kg                                                                                                                         | 4,5kg                                                                     |         |
| Dimensiones (al x an x p) en mm                      | Modelos Tr: 185 x 250 x 95 mm<br>Modelos MC4: 215 x 250 x 95 mm                                                              | Modelos Tr: 216 x 295 x 103<br>Modelos MC4: 246 x 295 x 103               |         |

# Ficha tecnica Kit solar 6500 watt



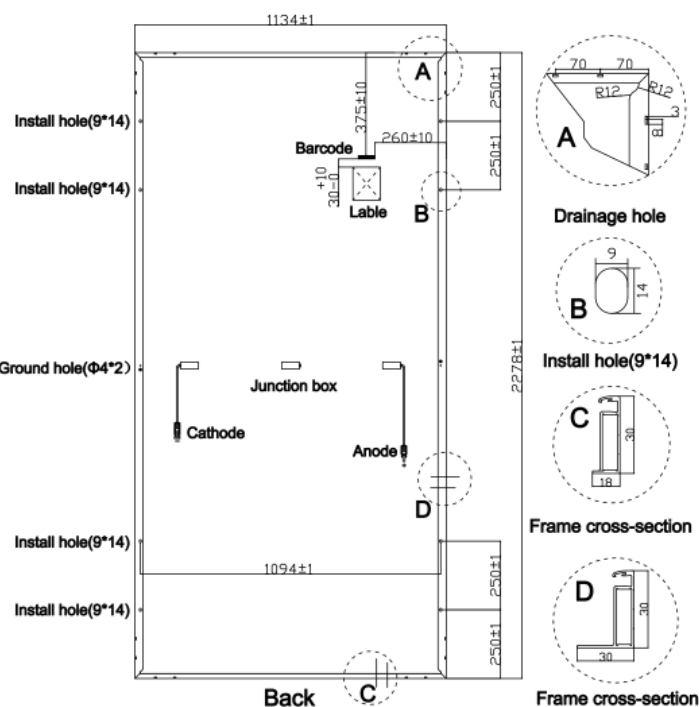
## Paneles solares monocristalinos 585 watt

### Especificaciones eléctricas

| Model Type                 | ODA585-36V-MHD |
|----------------------------|----------------|
| Peak Power(Pmax)           | 585.00         |
| Maximum Power Voltage(Vmp) | 42.52          |
| Maximum Power Current(Imp) | 13.76          |
| Open Circuit Voltage(Voc)  | 51.16± 3%      |
| Short Circuit Current(Isc) | 14.55± 3%      |
| Module Efficiency( % )     | 22.6           |

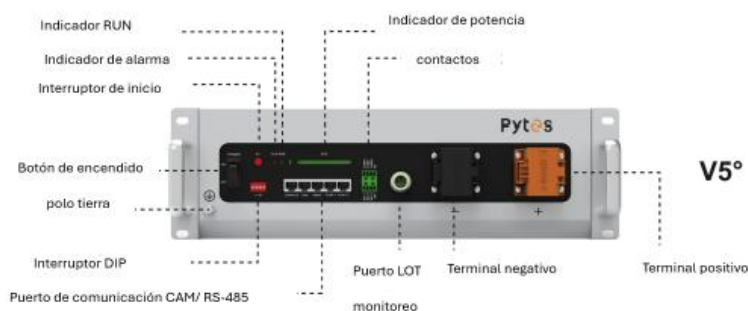
### Especificaciones generales

|                        |                                                       |
|------------------------|-------------------------------------------------------|
| Cell Type              | 182*91 N Type Mono                                    |
| No.of Cells            | 144( 12*12)                                           |
| Dimensions             | 2278*1134*30mm                                        |
| Weight                 | 32kg                                                  |
| Front Glass/back Glass | 2.0mm AR coating tempered glass /2.0mm Glazed glass   |
| Frame                  | Anodized Aluminium Alloy                              |
| J unction box          | IP68 3diodes                                          |
| Output cables          | 4mm <sup>2</sup> cable 35cm( Including MC4 connector) |
| MaxWind Load/Snow Load | 2400Pa/5400Pa                                         |



## Batería de litio Pytes V5 con auto calefacción

### Panel de operación

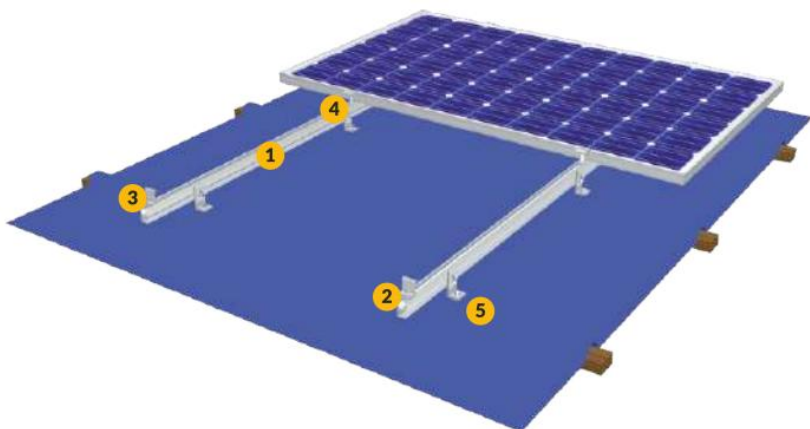


| MODELO DE LA BATERIA           | V°5                                                                        |
|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| Composición                    | Fosfato de litio y hierro                                                  |
| Voltaje nominal                | 51.2 v                                                                     |
| Rango de voltaje               | 44.8V-57.6V                                                                |
| Capacidad nominal              | 100Ah                                                                      |
| Energía nominal                | 5.12kWh                                                                    |
| Dimensiones                    | 48.26 * 50.8 * 13.97cm                                                     |
| peso                           | 43.9 kg                                                                    |
| Carga/Descarga estándar        | 75 ah                                                                      |
| Carga/descarga continua máxima | 100 ah                                                                     |
| Carga/descarga máxima          | 150 ah                                                                     |
| Eficiencia de ida y vuelta     | 95%                                                                        |
| Protocolo de comunicación      | CAM/RS-485                                                                 |
| Ciclos de vida                 | ≥6000 ciclos                                                               |
| Vida útil                      | ≥10 AÑOS                                                                   |
| Rango de operación             | -10 a 55 grados                                                            |
| Módulos máximos en paralelo    | 14 unidades (82kWh) en un grupo<br>7 grupos (573kWh) en un sistema con Hub |
| Sistema de calefacción         | -9.7 a -7.7 grados bajo cero                                               |

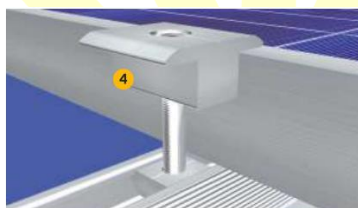
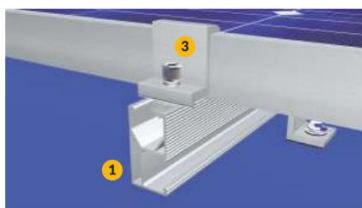
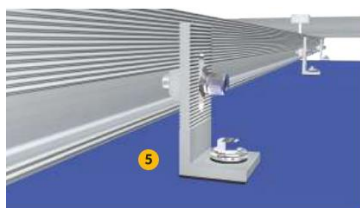
# Ficha tecnica Kit solar 6500 watt

## 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



|   |                                                                                    |                      |                                       |
|---|------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|---------------------------------------|
| 1 |  | 4703063              | Riel Aluminio 4200 mm                 |
| 2 |  | 4703064              | Unin Riel de Aluminio                 |
| 3 |  | 4703073 ó<br>4703074 | Conector Terminal<br>Placa 35 o 40 mm |
| 4 |  | 4703065 ó<br>4703066 | Conector Unión<br>Placa 35 o 40 mm    |
| 5 |  | 4703068              | Conector Tipo L                       |



## Kit de cables para paneles 4 mm

## Cable +/- conexión PYTES



### CARACTERÍSTICAS



#### Características eléctricas

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



#### Norma de referencia

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



#### Certificaciones

Certificados  
CE  
TÜV  
EN  
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 e IEC 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%.  
Baja emisión de gases corrosivos UNE-EN 60754-2 e IEC 60754-2.  
Reacción al fuego CPR, E<sub>ca</sub> según la norma EN 50575



#### Características mecánicas

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



#### Características químicas

Resistencia a grasas y aceites: excelente.  
Resistencia a los ataques químicos: excelente.



#### Resistencia a los rayos Ultravioleta

Resistencia a los rayos ultravioleta: EN 50618 y TÜV 2Pfg 1169-08.



#### Presencia de agua

Presencia de agua: AD8 sumergida.



#### Vida útil

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



#### Otros

Marcaje: metro a metro.



#### Condiciones de instalación

Al aire.  
Enterrado.



#### Aplicaciones

Instalaciones solares fotovoltaicas.

### Accesorios incluidos



Cable batería a batería



Cable batería a inversor



Cable comunicación entre baterías



Cable tierra

# Ficha tecnica Kit solar 6500 watt



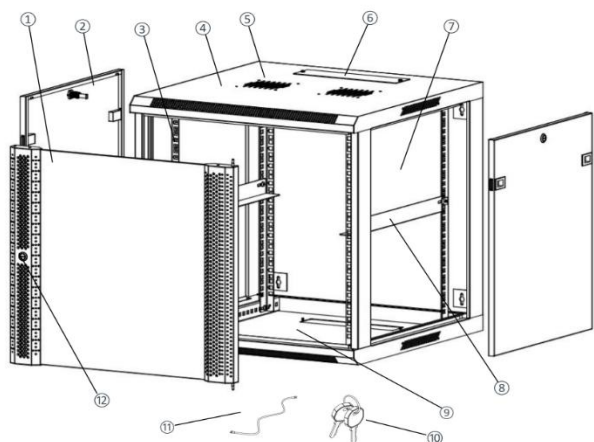
**Prearmado:** Incluye instalación de inversor, Cerbo GX y regulador de carga sobre placa metálica con sus puntos de conexión y protecciones.



Gabinete para batería



Ilustración de estructura de ensamblaje



- ① Puerta de vidrio frontal (x1)
- ② Panel lateral (x2)
- ③ Riel de montaje ajustable (x4)
- ④ Panel superior (x1)
- ⑤ Puerto de ventilación (x4)
- ⑥ Puerto de acceso de cableado (x2)
- ⑦ Panel trasero (x1)
- ⑧ Soporte de montaje tipo L (x2)
- ⑨ Panel inferior (x1)
- ⑩ Llave (x2)
- ⑪ Cableado a tierra (x1)
- ⑫ Cerradura (x3)

## Especificaciones técnicas

|                               |                              |
|-------------------------------|------------------------------|
| Tipo de Producto              | Gabinete de montaje en pared |
| N° de espacios de Rack        | 6U                           |
| Altura máxima                 | 14.56" (370mm)               |
| Profundidad 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 |