MANUAL ESPAÑOL

INVERSOR/CARGADOR AXPERT VM (PWM & MPPT) 1KVA-5KVA

Índice de contenidos

ACERCA DE ESTE MANUAL	1
Propósito	1
Aplicación	
INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD	1
INTRODUCCIÓN	2
Características	2
Arquitectura básica del sistema	2
Visión del producto	3
INSTALACIÓN	4
Desembalaje y revisión	
Preparación	
Montaje de la unidad	
Conexión de las baterías	5
Conexión de entrada y salida AC	7
Conexión FV	9
Montaje final	11
Conexiones de comunicación	11
FUNCIONAMIENTO	12
Potencia ON/OFF	12
Funcionamiento de la pantalla y el panel de control	12
Iconos en pantalla LCD	13
Ajuste LCD	15
Ajuste de pantalla	24
Descripción del modo funcionamiento	
Descripción de la ecualización de la batería	
Código de Referencia de Fallo	
Indicador de aviso	31
Especificaciones	32
Tabla 1 Especificaciones del modo en línea	32
Tabla 2 Especificaciones del modo inversor	
Table 3 Especificaciones del modo de carga	34
Tabla 4 Especificaciones generales	35
SOLUCIONADOR DE PROBLEMAS	36
Anándica. Tabla da tiamna antáy, da reanalda	20

ACERCA DE ESTE MANUAL

Propósito

Este manual describe el montaje, instalación, funcionamiento y la solución de problemas de esta unidad. Por favor, lea cuidadosamente este manual antes de realizar el montaje y la puesta en marcha del equipo.

Aplicación

Este manual proporciona directrices de seguridad e instalación, así como información sobre herramientas y cableado.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD



ADVERTENCIA: Este capítulo contiene importantes instrucciones de seguridad y funcionamiento. Lea y guarde este manual para referencia futura.

- 1. Antes de usar la unidad, lea las instrucciones e indicaciones de seguridad de la unidad, las baterías y las secciones correspondientes de este manual.
- 2. **CUIDADO** Para reducir el riesgo de daños, cargue solo baterías recargables del tipo plomo-ácido. Otro tipo de baterías podrían explotar, causando daños personales y materiales.
- 3. No desmonte la unidad. Llévelo a un centro de reparación cualificado cuando necesite una revisión o reparación. Un re-montaje incorrecto puede resultar en riesgo de descargas eléctricas o incendios.
- 4. Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, desconecte todos los cables antes de realizar cualquier tipo de mantenimiento o limpieza. Apagar la unidad no reducirá este riesgo.
- 5. **CUIDADO** Sólo personal cualificado puede instalar este equipo con baterías.
- 6. **NUNCA** cargue una batería congelada.
- 7. Para un funcionamiento óptimo de este inversor/cargador, por favor siga las especificaciones requeridas para seleccionar el tamaño de cable apropiado. Es muy importante para el funcionamiento del inversor.
- 8. Sea muy cuidadoso cuando trabaje con herramientas de metal encima o alrededor de baterías. Existe un riesgo potencial de que se caiga una herramienta, salgan chispas y se produzca un cortocircuito en la batería u otras partes eléctricas, lo que podría causar una explosión.
- 9. Por favor, siga estrictamente el procedimiento de instalación cuando quiera desconectar terminales AC o DC. Por favor, diríjase a la sección INSTALACIÓN de este manual para más detalles.
- 10. Un fusible de 150A se suministra como protección ante sobretensiones en la salida a la batería.
- 11. INSTRUCCIONES DE TOMA A TIERRA Este inversor/cargador debe de estar conectados a un sistema de cableado con toma a tierra permanente. Asegúrese de cumplir con los requerimientos locales y su regulación al instalar este inversor.
- 12. NUNCA permita que la salida AC y la entrada DC se cortocircuiten. NO se conecte a la red pública cuando se den cortocircuitos de entrada DC.
- 13. **iiAtención!!** Sólo personas cualificadas están preparadas para hacer funcionar este equipo. Si persisten errores tras utilizar la tabla de resolución de problemas, por favor envíe este inversor/cargador de vuelta a su proveedor local o a su servicio técnico para un mantenimiento adecuado.

INTRODUCCIÓN

Este equipo es un inversor/cargador multifunción que combina funciones de inversor, regulador de carga solar y cargador para ofrecer soporte de energía ininterruptible con un tamaño apto para su transporte. Su pantalla ofrece botones de fácil acceso configurables por el usuario que permiten gestionar la corriente de carga de la batería, la prioridad AC/Solar y elegir el voltaje de entrada aceptable basado en diferentes aplicaciones.

Hay dos tipos de cargadores solares integrados: PWM y MPPT. Para especificaciones detalladas de los productos, consulte con su distribuidor.

Características

- Inversor de onda senoidal pura
- Rango de voltaje de entrada configurable para aplicaciones de hogar y ordenadores personales vía ajuste en la pantalla LCD.
 - Corriente de carga de las baterías configurable basada en aplicaciones vía ajuste en la pantalla LCD.
 - Prioridad AC/Solar configurable vía ajuste en la pantalla LCD.
 - Compatible con el voltaje de la red pública o la potencia de un generador.
 - Auto-reinicio mientras la AC se recupera.
 - Protección ante sobrecarga/sobrecalentamiento/cortocircuito.
 - Diseño del cargador de batería inteligente para optimizar el funcionamiento de la batería.
 - Función de inicio en frío.

Arquitectura básica del sistema

La siguiente ilustración muestra una aplicación básica para este inversor/cargador. También incluye los siguientes equipos para obtener un funcionamiento complete del sistema:

- Generador o Red pública.
- Módulos FV (opcional)

Consulte con su profesional otras arquitecturas de Sistema posibles dependiendo de sus necesidades.

Este inversor puede suministrar energía a todo tipo de aplicaciones en hogar o en ambientes de oficina, incluyendo aplicaciones de tipo motor como el alumbrado, ventiladores, neveras o aire acondicionado.

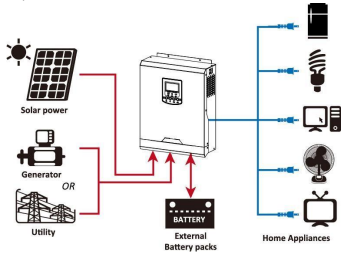
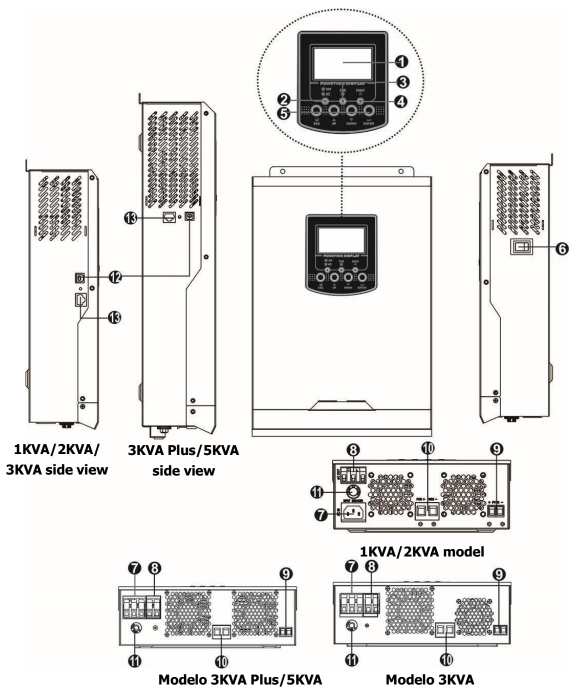


Figura 1 Sistema de potencia híbrido

Visión del producto



- 1. Pantalla LCD
- 2. Indicador de estado
- 3. Indicador de carga
- 4. Indicador de fallo
- 5. Botones de funcionamiento
- 6. Switch de potencia ON/OFF
- 7. Entrada AC
- 8. Salida AC
- 9. Entrada FV
- 10. Entrada de batería
- 11. Disyuntor
- 12. Puerto de comunicación USB
- 13. Puerto de comunicación RS-232

INSTALACIÓN

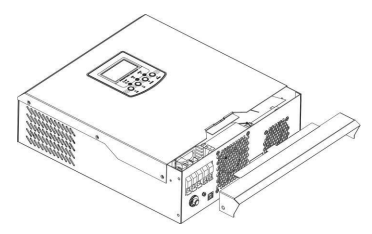
Desembalaje y revisión

Antes de su instalación, por favor revise la unidad. Asegúrese de que nada dentro del paquete está dañado. Debe haber recibido los siguientes componentes dentro del paquete:

- La unidad x 1
- Manual del usuario x 1
- Cable de comunicación x 1
- · CD del software x 1
- Fusible DC x 1
- Terminal de anillo x 1
- Placas de protección contra tirones x 2
- Tornillos x 4

Preparación

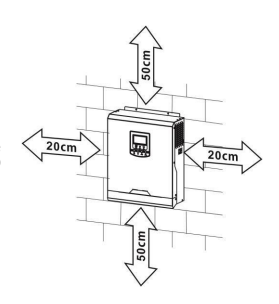
Antes de conectar todos los cables, por favor elimine la tapa inferior retirando los dos tornillos como se muestra a continuación:



Montaje de la unidad

Considere los siguientes puntos antes de seleccionar donde instalar:

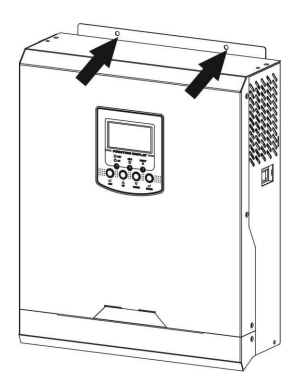
- No monte el inversor en materiales inflamables.
- Móntelo en una superficie sólida.
- Instale este inversor a nivel de los ojos con el objetivo de permitir que la pantalla LCD pueda ser leída en cualquier situación.
- Para una disipación de calor adecuada, configure una zona de circulación de aire de aproximadamente 20cm. en cada lado y 50 cm. por encima y debajo de la unidad.
- La temperatura ambiente debe estar entre 0°C y 55°C para asegurar un funcionamiento óptimo.
- La posición de instalación recomendada del equipo es adherido a la pared de montaje de forma vertical.
- Asegúrese de mantener otros objetos y superficies como se muestra en el diagrama para garantizar una disipación de calor suficiente y para disponer de espacio suficiente para manipular el cableado.





SÓLO SE PERMITE EL MONTAJE EN SUPERFICIES RÍGIDAS Y NO INFLAMABLES

Instale la unidad apretando estos tres tornillos. Se recomienda utilizar tornillos M4 y M5.



Conexión de las baterías

PRECAUCIÓN: Por motivos de seguridad y cumplimiento normativo, se requiere instalar un protector de sobretensión DC o desconectar el equipo entre la batería y el inversor. Puede que no se requiera desconectar el equipo en algunas aplicaciones, sin embargo, aún se requiere disponer de protección ante sobretensiones. Por favor, refiérase al amperaje típico que se muestra en la tabla inferior para determinar el tamaño del fusible o del disyuntor.

iiCUIDADO!! Todo el cableado debe realizarse por personal cualificado.

iiCUIDADO!! Es muy importante para la seguridad del sistema y un funcionamiento eficiente utilizar el cableado apropiado para la conexión de la batería. Para reducir el riesgo de daños, por favor utilice el cableado recomendado y el tamaño del terminal como se indica a continuación.

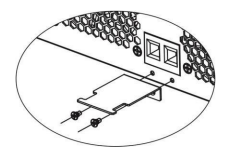
Tamaño del cableado recomendado:

Modelo	Tamaño de cable	Cable (mm²)	Valor de presión (max.)
1KVA/2KVA	1 x 6AWG	14	
3KVA	1 x 4AWG	25	2 Nm
3KVA Plus/5KVA	1 x 2AWG	35	

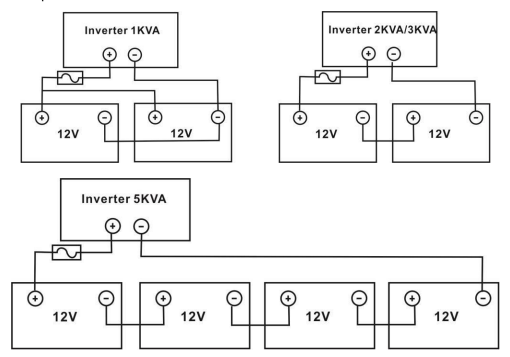
Siga los siguientes pasos para implementar la conexión de la batería:

- 1. Corte unos 18 mm del manguito de aislamiento en los conductores negativo y positivo.
- 2. Sugiera incluir férulas de cordón en el final de los cables negativo y positivo con una crimpadora.
- 3. Fije la placa de protección contra tirones al inversor con los tornillos suministrados como se muestra en la siguiente figura.

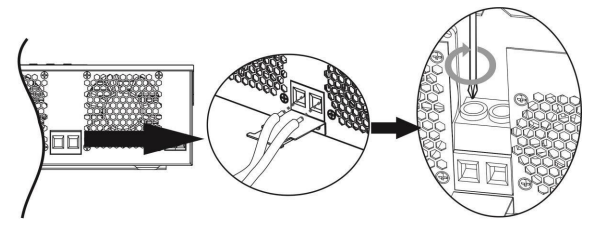




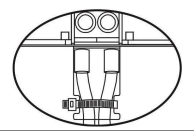
4. El modelo de 1KVA soporta sistemas de 12VDC, el modelo de 2KVA/3KVA soporta sistemas de 24VDC y el modelo de 5KVA soporta sistemas de 48VDC. Conecte los grupos de batería como se muestran en la siguiente gráfica. Se recomienda conectar al menos 100Ah para los modelos de 1-3KVA y al menos 200Ah de capacidad para los modelos de 5KVA.



5. Inserte los cables de batería en plano dentro de los conectores de batería del inversor y asegúrese de que los tornillos están apretados con una presión de 2 Nm en el sentido de las agujas del reloj. Asegúrese de que la polaridad de la batería y del inversor es la misma y que los conductores están atornillados firmemente en los terminales de la batería Herramienta recomendad: #2 Destornillador Pozi



6. Para realizar una conexión de cables firme y segura, debe fijar los cables a la placa de protección contra tirones mediante cinchas.



\triangle

PELIGRO: Riesgo de descarga

La instalación debe realizarse con cuidado debido al alto voltaje de las baterías en serie.



iiCUIDADO!! Antes de realizar la conexión DC final o de cerrar el disyuntor DC, asegúrese de que el positivo (+) está conectado al positivo (+) y el negativo (-) está conectado al negativo (-).

Conexión de entrada y salida AC

iiCUIDADO!! Antes de conectarse a la fuente de potencia AC, por favor instale un interruptor AC entre el inversor y la Fuente de potencia AC. Esto asegurará que el inversor puede desconectarse de forma segura durante el mantenimiento y que está protegido totalmente de sobretensiones en la entrada AC. Las especificaciones del interruptor AC son 10A para 1KVA, 20A para 2KVA, 32A para 3KVA/3KVA Plus y 50A para 5KVA.

iiCUIDADO!! Hay dos bloques de terminales con marcas de "IN" y "OUT". Por favor, no confunda los terminales de entrada y salida a la hora de realizar la conexión.

iiCUIDADO!! Todo el cableado debe realizarse por personal cualificado.

iiCUIDADO!! Es muy importante para la seguridad del sistema y un funcionamiento eficiente utilizar el cableado apropiado para la conexión de la fuente AC. Para reducir el riesgo de daños, por favor utilice el cableado recomendado y el tamaño del terminal como se indica a continuación.

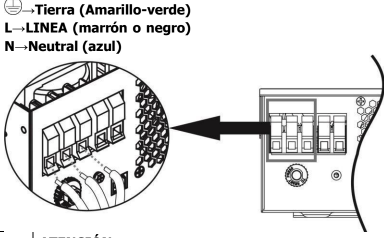
Tamaño de cableado AC sugerido

Modelo	Calibre	Cable (mm²)	Valor de presión
1KVA	16 AWG	1.5	0.6 Nm
2KVA	14 AWG	2.5	1.0 Nm
3KVA / 3KVA Plus	12 AWG	4	1.2 Nm
5KVA	10 AWG	6	1.2 Nm

Siga las siguientes instrucciones para implementar la conexión de entrada/salida AC:

- 1. Antes de realizar la conexión, asegúrese de abrir el protector/desconector DC.
- 2. Retire el manguito aislante de 10 mm para seis conductores. Acorte la fase L y el conductor neutral N 3 mm.
- 3. Para los modelos de 1KVA/2KVA, conecte simplemente la red AC a la entrada AC del inversor con una clavija.

Para los modelos de 3KVA-5KVA, inserte los cables de entrada AC de acuerdo con las polaridades indicadas en el bloque de terminales y apriete los tornillos de los terminales. Asegúrese de conectar el conductor proyectivo PE () primero.



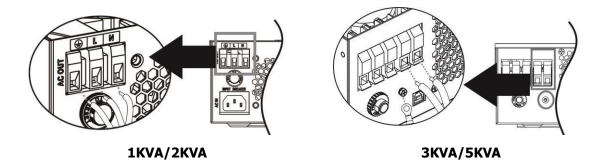


ATENCIÓN:

Asegúrese de que la Fuente de potencia AC está desconectada antes de intentar conectarla a la unidad.

4. Inserte los cables AC de acuerdo con las polaridades indicadas en el bloque de terminales y apriete los tornillos. Asegúrese de conectar el conductor positivo () primero.

→Tierra (Amarillo-verde) L→LINEA (marrón o negro) N→Neutral (azul)



5. Asegúrese de que los cables están conectados de forma segura.

CUIDADO: Cargas como el aire acondicionado requieren al menos 2~3 minutos para su reinicio ya que es necesario disponer de tiempo para nivelar el gas refrigerante dentro de los circuitos. Si hay escasez de potencia y se recupera en un corto período de tiempo, se pueden causar daños a las cargas conectadas. Para prevenir este tipo de daños, por favor compruebe que el aire acondicionado está equipado con una función de retardo antes de la instalación. En caso contrario, el inversor/cargado. De lo contrario, este inversor / cargador activará el fallo por sobrecarga y cortará la salida para proteger su aparato, aunque puede causar daños internos al aparato de aire acondicionado.

Conexión FV

CUIDADO: Antes de conectarse a los módulos FV, por favor instale **por separado** un interruptor de circuito DC entre el inversor y los módulos.

iiCUIDADO!! Es muy importante para la seguridad del sistema y un funcionamiento eficiente utilizar el cableado apropiado para la conexión con los módulos. Para reducir el riesgo de daños, por favor utilice el tamaño de cable como se indica a continuación.

Modelo	Tamaño de cable	Cable (mm²)	Valor de presión (max.)
1KVA/2KVA/3KVA	1 x 8AWG	10	1.6 Nm
3KVA Plus/5KVA	I X OAVVG	10	1.6 Nm

Selección de módulos FV: Sólo para el modelo con cargador solar PWM

Cuando seleccione los módulos FV adecuados, por favor considere los siguientes requerimientos primero:

1. El voltaje de circuito abierto (Voc) de los módulos fotovoltaicos no excede el valor máx. de voltaje de circuito abierto de la matriz fotovoltaica del inversor.

Corriente de carga (PWM)	50Amp		
Voltaje de sistema DC	12Vdc 24Vdc 48Vdc		
Rango de voltaje de funcionamiento	15~18Vdc	30~32Vdc	60~72vdc
Voltaje max. del campo FV en circuito abierto	55Vdc	80Vdc	105Vdc

2. La tensión max. de alimentación (Vmpp) de los módulos fotovoltaicos debe estar cerca de la mejor Vmp del inversor o dentro del rango Vmp para obtener el mejor rendimiento. Si un módulo FV no puede cumplir este requisito, es necesario disponer de varios módulos FV conectados en serie.

Nº Máximo de módulos FV en serie: Vmpp del módulo FV * X piezas ≒ Mejor Vmp del inversor o Rango Vmp

Nº total de módulos FV en paralelo: Corriente máxima de carga del inversor / Impp

Nº total de módulos FV = Nº total de módulos FV en serie * nº total de módulos FV en paralelo

Coja un inversor de 1KVA como ejemplo para seleccionar los módulos FV adecuados. Tras considerar que el Voc de los módulos FV no excede los 50 Vdc y que el Vmpp max. Del módulo FV está cerca de los 15 Vdc o 13Vdc ~ 18Vdc, podemos elegir el módulo FV con las siguientes especificaciones:

Potencia máxima (Pmax)	85W	Max. nº de módulos FV en serie
Voltaje máx. de potencia Vmpp(V)	17.6V	1 → 17.6 x 1 ≒ 15 ~ 18
Corriente máx. de potencia Impp(A)	4.83A	Nº de módulos en paralelo
Voltaje en circuito abierto Voc(V)	21.6V	10 → 50 A / 4.83
Corriente de cortocircuito Isc(A)	5.03A	Nº Total de módulos FV
		1 x 10 = 10

Nº Máximo de módulos FV en serie: 1 Nº total de módulos FV en paralelo: 10 Nº total de módulos FV: 1 x 10 = 10

Coja un inversor de 2KVA/3KVA como ejemplo para seleccionar los módulos FV adecuados. Tras considerar que el Voc de los módulos FV no excede los 80Vdc y que el Vmpp max. Del módulo FV está cerca de los 30Vdc o entre 30Vdc ~ 32Vdc, podemos elegir el módulo FV con las siguientes especificaciones:

Potencia máxima (Pmax)	260W	Max. nº de módulos FV en serie	
Voltaje máx. de potencia Vmpp(V)	30.9V	1 → 30.9 x 1 ≒ 30 ~ 32	
Corriente máx. de potencia	8.42A	Nº de módulos en paralelo	
Impp(A)		6 → 50 A / 8.42	
Voltaje en circuito abierto Voc(V)	37.7V	Nº Total de módulos FV	
Corriente de cortocircuito Isc(A)	8.89A	$1 \times 6 = 6$	

Nº Máximo de módulos FV en serie: 1 Nº total de módulos FV en paralelo: 6 Nº total de módulos FV: 1 x 6 = 6 Coja un inversor de 5KVA como ejemplo para seleccionar los módulos FV adecuados. Tras considerar que el Voc de los módulos FV no excede los 105Vdc y que el Vmpp max. Del módulo FV está cerca de los 60Vdc o entre

56Vdc ~ 72Vdc, podemos elegir el módulo FV con las siguientes especificaciones:

Potencia máxima (Pmax)	260W	Max. nº de módulos FV en serie
Voltaje máx. de potencia Vmpp(V)	30.9V	2 → 30.9 x 2 ≒ 56 ~ 72
Corriente máx. de potencia Impp(A)	8.42A	Nº de módulos en paralelo
Voltaje en circuito abierto Voc(V)	37.7V	6 → 50 A / 8.42
Corriente de cortocircuito Isc(A)	8.89A	Nº Total de módulos FV
		$2 \times 6 = 12$

Nº Máximo de módulos FV en serie: 2 Nº total de módulos FV en paralelo: 6 Nº total de módulos FV: 2 x 6 = 12

Selección de módulos FV: (Sólo para el modelo con cargador solar MPPT)

Cuando seleccione los módulos FV adecuados, por favor considere los siguientes requerimientos primero:

1. El voltaje de circuito abierto (Voc) de los módulos fotovoltaicos no excede el valor máx. de voltaje de circuito abierto de la matriz fotovoltaica del inversor.

2. El voltaje en circuito abierto (Voc) de los módulos FV debe ser mayor que el voltaje mínimo de la batería.

MODELO DE INVERSOR	3KVA	3KVA Plus	5KVA
Voltaje max. del campo FV en circuito abierto	102Vdc	145Vdc	
Rango de voltaje MPPT del campo FV	30~80Vdc	30~115Vdc	60~115Vdc

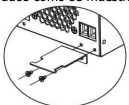
Coja un inversor de 250Wp como ejemplo para seleccionar los módulos FV adecuados. Tras considerar los dos parámetros superiores, las configuraciones recomendadas de los módulos para 3KVA, 3KVA Plus y 5KVA se muestran en la siguiente tabla.

Potencia máxima (Pmax)	250W	3KVA: 2 paneles en serie y 2 sets en paralelo.
Voltaje máx. de potencia	30.1V	3KVA Plus:
Vmpp(V)		 2 paneles en serie y 3 sets en paralelo o,
Corriente máx. de potencia	8.3A	 3 paneles en serie y 2 sets en paralelo.
Impp(A)		5KVA:
Voltaje en circuito abierto Voc(V)	37.7V	 2 paneles en serie y 6 sets en paralelo o,
Corriente de cortocircuito Isc(A)	8.4A	3 paneles en serie y 4 sets en paralelo.

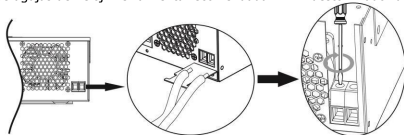
Conexión del cableado FV

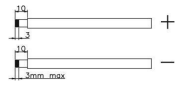
Por favor, siga los siguientes pasos para completar la conexión de los módulos:

- 1. Elimine 10 mm del manguito de aislamiento en los conductores negativo y positivo.
- 2. Sugiera incluir férulas de cordón en el final de los cables negativo y positivo con una crimpadora.
- 3. Fije la placa de protección contra tirones al inversor con los tornillos suministrados como se muestra en la siguiente figura.

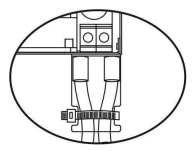


4. Compruebe la correcta polaridad de la conexión de cables de los módulos FV a los conectores Fv. Después, conecte el polo positivo (+) del cable al polo positivo (+) del conector de entrada FV. Conecte el polo negativo (-) del cable al polo negativo (-) del conector de entrada FV. Atornille los dos cables firmemente en la dirección de las agujas del reloj. Herramienta recomendada: 4mm destornillador de punta plana.



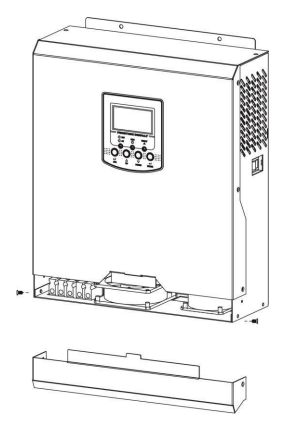


5. Para asegurar que el cableado está conectado de forma segura, enganche los cables a la placa anti-tirones mediante cinchas.



Montaje final

Tras conectar todo el cableado, vuelva a colocar la tapa inferior atornillando dos tornillos como se muestra a continuación:



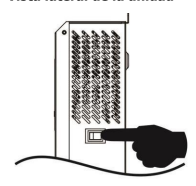
Conexiones de comunicación

Por favor, utilice el cable de comunicación suministrado para conectar el inversor a su PC. Inserte el CD adjunto en un ordenador y siga las instrucciones para instalar el software de comunicación. Para un funcionamiento detallado del software, por favor compruebe el manual del software incluido dentro del CD.

FUNCIONAMIENTO

Potencia ON/OFF

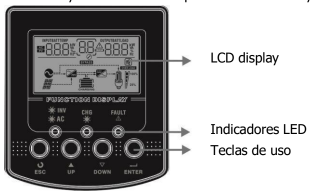
Vista lateral de la unidad



Una vez la unidad ha sido correctamente instalada y las baterías están conectadas correctamente, simplemente pulse el interruptor On/Off (localizado en un botón de la carcasa) para encender la unidad.

Funcionamiento de la pantalla y el panel de control

El funcionamiento de la pantalla y el panel de control, como se muestra en la siguiente figura, se encuentra en la cara frontal del inversor. Incluye tres indicadores, cuatro teclas de función y una pantalla LCD, que indica el estado de funcionamiento y la información de potencia de entrada y salida.



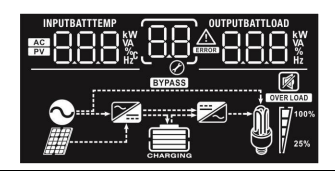
Indicador LED

Indicador LED			Mensajes
	Verde	Fijo	La salida está suministrada por la red en modo En
* AC/ * INV			Línea.
AC/ ACINV	verue	Parpadeando	La salida está suministrada por los módulos o las
		Parpadeando	baterías en modo batería
★ CHG	₩ CUC Yanda		La batería está totalmente cargada
₩ UNU	Verde	Parpadeando	La batería se está cargando
⚠ FAULT Rojo		Fijo	Ocurre un fallo en el inversor
		Parpadeando	Se da un aviso en el inversor

Teclas de funcionamiento

Tecla de función	Descripción
ESC	Salir del modo ajuste
UP	Ir a la selección previa
DOWN	Ir a la siguiente selección
ENTER	Confirmar la selección en el modo ajuste o entrar al modo ajuste

Iconos en pantalla LCD



Iconos	Descripción de función			
Información de	ón de fuente de entrada			
AC	Indica la entrada AC			
PV	Indica la entrada FV	Indica la entrada FV		
INPUTBATT KW WA HZC	Indica el voltaje de entrada, la frecuencia de entrada, el voltaje FV, la corriente de carga (si el campo FV carga en modelos de 3K), la potencia de carga (sólo para modelos con MPPT) y el voltaje de batería.			
Programa de co	nfiguración e información de	e fallo		
88	Indica los programas de ajuste			
	Indica los códigos de aviso y	fallo.		
	Aviso: parpadeando con el Código de aviso. Fallo: encendido con el código de fallo			
Información de	salida			
OUTPUTBATTLOAD KW VA VA Hz	Indica el voltaje de salida, la fr en VA, carga en vatios y la co	recuencia de salida, el porcentaje de carga, carga priente de descarga.		
Información de	la batería			
CHARGING	Indica el nivel de batería en in en el modo batería y el modo	tervalos de 0-24%, 25-49%, 50-74% y 75-100% carga en línea.		
En modo AC, pres	entará el estado de carga de la l	patería.		
Estado	Voltaje de batería	Pantalla LCD		
	<2V/celda	4 barras se iluminan en turnos.		
Modo corriente	2 ~ 2.083V/celda	La barra inferior se enciende y las otras tres barras se iluminan en turnos.		
constante / Modo voltaje	2.083 ~ 2.167V/celda	Las dos barras inferiores se encienden y las otras dos barras se iluminan en turnos.		
constante	> 2.167 V/celda	Las tres barras inferiores estarán encendidas y la superior parpadeará.		
Modo flotación. E completa.	Baterías cargadas de forma	Las cuatro barras estarán encendidas.		

En modo batería, presentará la capacidad de la batería					
Porcentaje de carga		Volta	je de batería	Pantalla LCD	
		< 1.8	5V/celda		
		1.85\	//celda ~ 1.933V/cel	da	
Carga >50%		1.933	V/celda ~ 2.017V/ce	elda	
		> 2.0	17V/celda		
		< 1.8	92V/celda		
		1.892	V/celda ~ 1.975V/ce	elda	
Carga < 50%		1.975	V/celda ~ 2.058V/ce	elda	
		> 2.0	58V/celda		
Información de o	arga				
OVER LOAD	Indica sobre	Indica sobrecarga			
	Indica el niv	el de c	arga en intervalos d	e 0-24%, 25-49%, 50	0-74% y 75-100%.
1 00%	0%~24	%	25%~49%	50%~74%	75%~100%
25%	7		7	7	7
Información del	modo de fun	ciona	miento		
O	Indica las ur	nidades	s conectadas a la rec	I	
	Indica las unidades conectadas al campo FV				
BYPASS	Indica que la carga está suministrada por la potencia de la red				
	Indica que el circuito de cargador en red está funcionando				
	Indica que el circuito de inversión AC/DC está funcionando				
Funcionamiento mudo					
	Indica que la	a alarm	na está desactivada		

Ajuste LCD

Tras pulsar y mantener el botón ENTER tras 3 segundos, la unidad entrará en el modo ajuste. Pulse UP o DOWN para seleccionar los programas. Después, pulse ENTER para confirmar la selección o ESC para salir del modo ajuste.

Programas de ajuste:

Programa	Descripción	Opción seleccionable	
00	Salir del modo ajuste	Escape OD ESC	
		Solar primero	La energía solar proporciona energía a las cargas como primera prioridad. Si la energía solar no es suficiente para alimentar todas las cargas conectadas, la energía de la batería suministrará energía a las cargas al mismo tiempo. La red suministra energía a las cargas sólo cuando ocurre alguna condición: - La energía solar no está disponible - El voltaje de la batería disminuye a la tensión de advertencia de nivel bajo o el punto de ajuste en el programa 12.
01	Prioridad de fuente de carga: Para configurar la prioridad de fuente de carga	Red primero (por defecto)	La red proporcionará energía a las cargas como primera prioridad. La energía solar y de la batería suministrará energía a las cargas sólo cuando no se disponga de energía de la red pública.
		Prioridad SBU Sbu	La energía solar proporciona energía a las cargas como primera prioridad. Si la energía solar no es suficiente para alimentar todas las cargas conectadas, la energía de la batería suministrará energía a las cargas al mismo tiempo. La red suministra energía a las cargas sólo cuando el voltaje de la batería cae a una tensión de aviso de nivel bajo o al punto de ajuste en el programa 12.
			los modelos 1KVA/2KVA:
02	Corriente de carga máxima: Para configurar la corriente de carga total de los cargadores solares y de la red. (Corriente de carga máxima = corriente de carga de la red pública + corriente de carga solar)	10A 30A 30A 30A 50A (Por defecto) 50A ^	20A 02 20^ 40A 02 40^

		Opciones disponibles en el mo	delo de 3KVA
		10A	20A
		0\$10 ^	0\$ <u>50,</u>
		30A	40A (Por defecto para el modelo MPPT)
		0 <u>\$</u> 30^	0 <u>2</u> <u>40</u>
		50A (Por defecto para el modelo PWM)	60A 02 <u>60 ^</u>
		70A (Por defecto para el mode	No PWM)
	Corriente de carga	70A (For defecto para el mode)	SO EVVIII)
	máxima: Para configurar la corriente	Opciones disponibles para los	modelos 3KVA Plus/5KVA:
	de carga total de los	10A	20A
02	cargadores solares y de la red. (Corriente de carga	0 <u>2 10 </u>	0 <u>\$</u> _ 20^
	máxima = corriente de	30A	40A
	carga de la red pública + corriente de carga solar)	0 <u>2 30 </u>	0 <u>2 40.</u>
	Soldiny	50A (Por defecto para el	70 ^a (Por defecto para el modelo MPPT)
		modelo PWM) SO ^	02 601
		70A	80A
		0 <u>2</u> <u>70</u>	0§ <u>80,</u>
		90A	100A
		0 <u>2 90^</u>	0 <u>\$ 100 </u>
		110A	120A (Solo para el modelo MPPT)
		0 <u>2 10 </u>	0 <u>\$ 150 </u>
		Electrodomésticos (por	Si se selecciona, el rango de voltaje de
03		defecto)	entrada AC aceptable será de 90-280VAC
	Rango de voltaje de	Uൃ <u> </u>	70 200VAC
	entrada AC	UPS	Si se selecciona, el rango de voltaje de
		0 <u>3 UPS</u>	entrada aceptable estará dentro de los 170-280VAC.
		AGM (por defecto)	Bañada
05	Tipo de batería	0 <u>5</u> 86n	0 <u>5</u> Բլժ
		Ø ———	Ø ———

		Definido por el usuario	Si se selecciona "User-Defined", el
		OS LISE	voltaje de carga de la batería y el voltaje
		<u> </u>	de corte por bajo DC pueden ajustarse
		But at the deal of the deal of the	en los programas 26, 27 and 29.
06	Auto-reinicio cuando	Reinicio deshabilitado (por	Reinicio habilitado
00	ocurre una sobrecarga	defecto)	<u> </u>
07	Auto-reinicio cuando	Reinicio deshabilitado (por	Reinicio habilitado
07	ocurre un sobrecalentamiento	defecto)	U _∅ ' <u> </u>
		50Hz (por defecto)	60Hz
09	Frecuencia de salida	U¼ 50	U¼ 60 _%
		Opciones disponibles en los mo	ndelos 1KVA/2KVA:
		10A	20A (por defecto)
		!! 100	ll ono
		'⊘''	'⊘' <u> </u>
		Opciones disponibles en el mo	delo de 3KVA
		15A	25A (por defecto)
	Max. corriente de carga de la red	liji ISA	<u> </u>
	de la red	Opciones disponibles para los i	modeles 3KV/A Plus/5KV/A:
	Nota: Si el valor de	2A	10A
11	ajuste en el programa 02 que el indicado en el programa 11, el inversor aplicará la corriente de carga del programa 02 para la carga de red.	11 55	1.1
		i,i <u>2</u> H	i,i_ <u> </u>
		20A	30A (por defecto)
		₀ <u>208</u>	₀ <u>308</u>
		40A	50A
		11 40A	U SOR
		Ø — <u> </u>	·%·
		60A	
		<mark> 608</mark>	
		Opciones disponibles en el mo	
		11.0V	11.3V
	Ajustar el voltaje de		
12	nuevo en al de la red	11.5V (por defecto)	11.8V
	pública cuando se selecciona "SBU First" o	BATT	BATT
	"Solar First" en el		
	programa 01.	12.0V	12.3V
		DATT	RATT
		1 <u>20,</u>	1 <u>5</u> 1 <u>5</u> 3,
		Ø ————	Ø

12.5V	12.8V
12 12.5°	15 15 BV

	T	T	
		Opciones disponibles en los me	
		22.0V	22.5V
		15 <u>550</u>	12 225°
		23.0V (por defecto)	23.5V
		15 <u>530,</u>	12 <u>235</u>
		24.0V	24.5V
			IS SATT
		25.0V	25.5V
	Ajustar el voltaje de nuevo en al de la red pública cuando se	15 <u>520</u> ,	12 2 <u>5</u> 5°
12	selecciona "SBU First" o	Opciones disponibles en el mo	delo 5KVA:
	"Solar First" en el programa 01.	44V	45V
	programa or:		12 45°
		46V (por defecto)	47V
		I⊋ HGV	BATT TV
		48V	49V
			12 49v
		50V	51V
		12 <u>50</u>	S V
		Opciones disponibles en el mo	delo 1KVA:
13		Batería totalmente cargada	12.0V
	Ajustar el voltaje de nuevo al modo batería cuando se selecciona		I3 I20 v
	"SBU First" o "Solar First" en el programa	12.3V	12.5V
	01.		

		12.8V	13.0V
			I∃ I∃□v
		13.3V	13.5V (por defecto)
		13 133°	13 135°
		13.8V	14.0V
			I∃ IH□v
		14.3V	14.5V
		I∃ IH∃ v	IB IHS
		Opciones disponibles en los mo	odelos 2KVA/3KVA/3KVA Plus:
		Batería totalmente cargada	24V
			BATT O'
		24.5V	25V
	Ajustar el voltaje de nuevo al modo batería cuando se selecciona	13 <u>245</u>	13 <u>250°</u>
13	"SBU First" o "Solar	25.5V	26V
	First" en el programa 01.	13 255°	13 <u>26.0</u> °
		26.5V	27V (por defecto)
		13 26.5°	I3 2 10 v
		27.5V	28V
		13 2°, S×	13 <u>28.0°</u>
		28.5V	29V
		13 <u>285</u> °	13 <u>28.0</u> °
		Opciones disponibles para el m	odelo 5KVA:
		Batería totalmente cargada	48V
		I∃ FÜL	13 <u>480°</u>

		49V	50V
		I∃ ⊣G□v	13 500°
		51V	52V
		I∃ _ S ^{BATT} _ v	13 _ <u>52.0</u> ^v
		53V	54V (por defecto)
12	Ajustar el voltaje de nuevo al modo batería cuando se selecciona	13 <u>530</u>	13 <u>540</u>
13	"SBU First" o "Solar First" en el programa	55V	56V
	01.	13 <u>550</u>	13 <u>560</u>
		57V	58V
		13 510 v	13 <u>580</u> °
		Si el inversor/cargador trabaja fuente de carga puede ser pro	en Línea, Standby o en Modo Fallo, la
		Solar primero	La energía solar cargará la batería como
		16 rsn	prioridad.
		<u> </u>	La red cargará las baterías si la energía
			solar no está disponible.
	Prioridad de fuente de	Red primero	La red cargará la batería como primera
	carga: Configurar la	ib [Ut	prioridad. La energía solar cargará las baterías
16	prioridad de fuente de	<i>∞</i> ———	solo cuando la red no esté disponible.
	carga	Solar y red (por defecto)	La energía solar y la red cargarán la
		լր ՏԱՈ	batería al mismo tiempo.
		Sólo solar	La energía solar será la única Fuente de
		1 <u>5</u> 050	carga independientemente de si la red
		Si este inversor / cargador esta	está disponible o no. á funcionando en el modo de batería o
		• •	lo la energía solar puede cargar la batería.
			rería si está disponible y es suficiente.
18	Control de alarma	Alarma on (por defecto)	Alarma off
10	Cond of de didiffid		'© _bUF_

		Data and the	C'
19	Auto-retorno a la pantalla de ajuste por defecto	Retorno a la pantalla predeterminada (por defecto) 19 25 Permanecer en la última pantalla	Si se selecciona, no importa cómo cambie la pantalla de visualización de los usuarios, automáticamente volverá a la pantalla de visualización predeterminada (Tensión de entrada / voltaje de salida) después de que no se presione ningún botón durante 1 minuto. Si se selecciona, la pantalla permanecerá en la última pantalla a la que el usuario acceda.
20	Control de iluminación	Iluminación on (por defecto)	Iluminación off
22	Pita mientras la fuente primaria está interrumpida	Alarma on (por defecto)	Alarma off 22 ROF
23	Bypass de sobrecarga: Cuando está habilitado, la unidad pasará al modo en línea si una sobrecarga ocurre durante el modo batería.	Bypass deshabilitado (por defecto)	Bypass habilitado
25	Guardar código de fallo	Guardado deshabilitado (por defecto)	Guardado habilitado Guardado habilitado
26	Voltaje de carga de impulso (Bulk) (Voltaje C.V)	2KVA/3KVA/3KVA Plus ajuste posta programa. El rango de ajuste el 25.0V a 30.0V para el modelo 2	predeterminado: 28.2V

		1KVA ajuste predeterminado: 13.5V
		FLU 27 135'
		2KVA/3KVA/3KVA Plus ajuste predeterminado: 27.0V
27	Voltaje de carga	5KVA ajuste predeterminado: 54.0V
27	flotante	F[n 5] <u>2 10,</u>
		Si "definido por el usuario" (self-defined") es elegido en el programa 5,
		este programa se puede seleccionar. El rango de ajuste va de 12.5V a
		15.0V para el modelo de 1K, de 25.0V a 30.0V para el modelo de 2KVA,
		de 25.0V a 31.5V para los modelos 3KVA/3KVA Plus y de 48.0V a 61.0V
		para el modelo de 5KVA. Cada incremento por clic es de 0.1V.

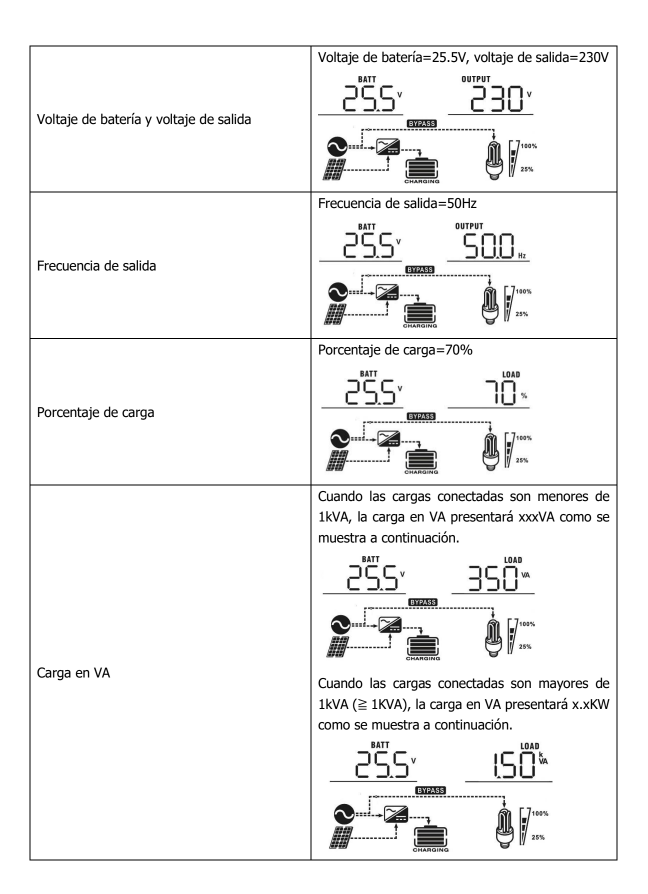
		T	1
		1KVA ajuste predeterminado:	10.5V
		<u> [0- 58 </u>	D.S v
		2KVA/3KVA/3KVA Plus ajuste	predeterminado: 21.0V
			MT V
	Voltaje de corte por bajo	5KVA ajuste predeterminado:	42.0V
29	voltaje DC	[0n 58 4	BATT V
		Si "definido por el usuario" (se	lf-defined") es elegido en el programa 5,
			cionar. El rango de ajuste va de 10.5V a
		,	de 21.0V 24.0V para los modelos de
			2.0V a 48.0V para el modelo de 5KVA.El
		'	/. El voltaje de corte por bajo voltaje DC le el porcentaje de cargas que está
		conectado.	de el porcentaje de cargas que esta
		Ecualización de batería	Ecualización deshabilitada (por
		30 eeo	defecto)
30	Ecualización de batería	- <u>Ø</u> <u></u>	
	Ecdanzación de bateria		
		•	Usuario" ("Flooded" or "User-Defined")
			05, este programa se puede seleccionar.
	Voltaio do ocualización de	1KVA ajuste predeterminado :	14.0V
31	Voltaje de ecualización de batería	En 3° 1	<u> </u>
L		1	

		2KVA/3KVA/3KVA Plus ajuste predeterminado: 29.2V					
]v				
		5KVA ajuste por defecto: 58.4V					
		EU 3/ 5814					
		El rango de ajuste es de 12.5V a 15.	0V para el modelo 1KVA, de 25.0V				
		a 30.0V para el modelo de 2KVA, de	•				
		3KVA/3KVA Plus y de 48.0V a 61.0V	para el modelo de 5KVA. Cada				
		incremento por clic es de 0.1V.	El venera de siveta en de Eusia e				
33	Tiempo de ecualización de baterías	60min (por defecto)	El rango de ajuste es de 5min a 900min. El incremento por clic es de 5min.				
		120min (por defecto)	El rango de ajuste es de 5min a				
34	Cese de ecualización de batería	34 150	900min. El incremento por clic				
		<u> </u>	es de 5min.				
35	Intervalo de ecualización	30 días (por defecto)	El rango de ajuste es de 0 a 90 días. El incremento por clic es de 1 día.				
		J⊊ ∩c∩	Deshabilitar (por defecto)				
	Ecualización activada inmediatamente	Habilitar	3 <u>6 845</u>				
36		Si la función de ecualización esta activada en el programa 30, este programa puede ser seleccionado. Si en este programa se selecciona "Habilitar" ("Enable"), se activará la ecualización de batería de forma					
		inmediata y la pantalla principal de la pantalla LCD mostrará "L". Si "Deshabilitar" ("Disable") está seleccionado, se cancelará la función de ecualización hasta que el próximo tiempo establecido para ecualización llegue, basado en el programa 35. En este momento,					
		" no se mostrará en la pantalla	principal.				

Ajuste de pantalla

La información de la pantalla LCD se puede cambiar en turnos pulsando "UP" o "DOWN". La información seleccionable se cambia en el siguiente orden: voltaje de entrada, frecuencia de entrada, voltaje FV, corriente de carga, potencia de carga (solo para modelos MPPT), voltaje de batería, voltaje de salida, frecuencia de salida, porcentaje de carga, carga en vatios, carga en VA, corriente de descarga DC, versión principal de la CPU y versión secundaria de la CPU.

Información seleccionable	Pantalla LCD
	Voltaje de entrada=230V, voltaje de salida=230V
Voltaje de entrada/voltaje de salida (Pantalla principal por defecto)	NPUT OUTPUT 230 v
principal por defecto)	EYPASS 100% 25% 25%
	Frecuencia de entrada=50Hz
Frecuencia de entrada	ACT SOOHZ BYPASS
	100% CHARGING 25%
	Voltaje FV =60V
Voltaje FV	INPUT OUTPUT OUT
	7100% CMARGING
	Corriente de carga=50A
Cawianta da asses	BATT OUTPUT 30 V
Corriente de carga	CHARGING VPASS
	Potencia de carga MPPT=500W
Data a sia da causa (afla usana al usa dala MDDT)	SOO W 230 v
Potencia de carga (sólo para el modelo MPPT)	EYPASS CHARGING CHARGING



	Cuando la carga es menor de 1kW, la carga en W
	se mostrará en xxxW como a continuación.
	BATT COAD W BYPASS BYPASS 100% 25%
Carga en vatios	Cuando la carga es mayor de 1kW (≧ 1KW), la
Salga en rades	carga en W se mostrará en x.xKW como a
	continuación.
	25.5° LOAD KW
	EYPASS OHARGING OHARGING
	Voltaje de batería=25.5V, corriente de
	descarga=1A
Voltaje de batería/Corriente de descarga DC	25.5° la
	BYPASS
	100% CHARGING
	Versión principal de la CPU 00014.04
Comprehación de la versión principal de la	<u> </u>
Comprobación de la versión principal de la CPU	BYPASS
	25%
	Versión secundaria de la CPU 00003.03
Comprobación de la versión secundaria de la	
CPU	[BYPASS]
	7100% CHARGING

Descripción del modo funcionamiento

Modo de funcionamiento	Descripción	Pantalla LCD
Modo Standby / Modo ahorro de energía Nota: *Modo Standby: El inversor no está encendido aún, pero en este momento, el inversor puede cargar las baterías sin salida AC. *Modo ahorro de energía: Si se configure, la salida del inversor estará apagada cuando las cargas conectadas sean muy bajas o no se detecten.	A ninguna salida se le suministra energía, pero aún se pueden cargar las baterías.	Cargando mediante energía de la red y del campo FV. Cargando mediante la red. Cargando mediante el campo FV. Charging Cargando mediante el campo FV.
Modo fallo Nota: *Modo Fallo: Errores causados por circuitos internos y razones externas como sobrecalentamientos, cortocircuitos en salida y más.	El campo FV y la red pueden cargar baterías.	Cargando mediante energía de la red y del campo FV. Cargando mediante la red. Cargando mediante el campo FV. Charging Cargando mediante el campo FV.

Modo de funcionamiento	Descripción	Pantalla LCD
Modo en Línea	La unidad suministrará potencia de salida desde la red. También cargará la batería en modo en línea.	Carga desde la red y el campo FV. BYPASS CHARGING CHARGING CHARGING CHARGING CHARGING CHARGING CHARGING
Modo batería	La unidad suministrará potencia de salida desde la batería y del campo FV.	Potencia desde la batería y el campo FV. Potencia sólo desde la batería. Potencia sólo desde la batería.

Descripción de la ecualización de la batería

La función de ecualización se añade al regulador de carga. Este revierte la creación de efectos químicos negativos tales como la estratificación, una condición en la que la concentración de ácido es mayor en el fondo de la batería que en su parte superior. La ecualización también ayuda a eliminar los cristales de sulfato que pueden haberse creado en las placas. Si no se revisa, esta condición, llamada sulfatación, reducirá la capacidad total de la batería. Por lo tanto, se recomienda ecualizar la batería de forma periódica.

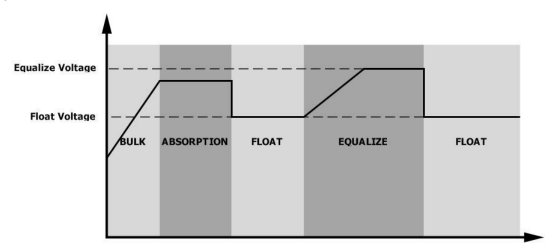
Como aplicar la función de ecualización

Debe permitir la función de ecualización en la pantalla LCD seleccionando el programa de ajuste 30 primero. Después, debe aplicar esta función en el equipo mediante uno de estos métodos:

- 1. Ajustando el intervalo de ecualización en el programa 35.
- 2. Activar la ecualización inmediatamente en el programa 36.

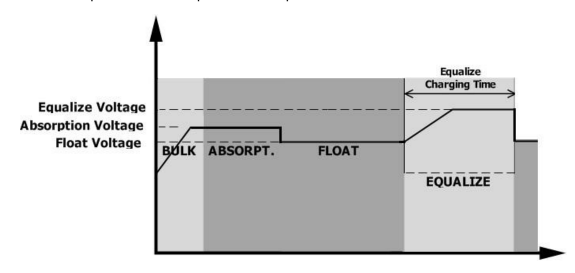
Cuando ecualizar

En la etapa de flotación, cuando el intervalo de ecualización establecido (ciclo de ecualización de la batería) toma lugar, o la ecualización se activa inmediatamente, el regulador de carga comenzará la etapa de ecualización.

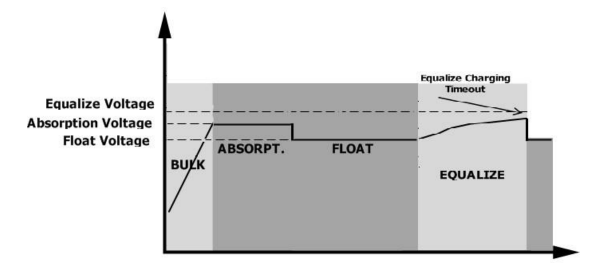


• Carga de ecualización y final de etapa

En la etapa de Ecualización, el regulador suministrará toda la potencia posible para cargar la batería hasta que el voltaje alcance el voltaje de ecualización. Después, se aplica una regulación al voltaje constante para mantener el voltaje de batería en el nivel de voltaje de ecualización. La batería permanecerá en la etapa de ecualización hasta que finalice el tiempo establecido previamente.



A pesar de ello, en la etapa de Ecualización, cuando el tiempo de ecualización expira y el voltaje de la batería no crece hasta alcanzar el punto de voltaje de ecualización, el regulador de carga extenderá el tiempo de ecualización hasta que el voltaje de la batería alcance el voltaje de ecualización. Si el voltaje de batería es aún menor que el voltaje de ecualización cuando el tiempo establecido se acaba, el regulador de carga cesará la ecualización y volverá a la etapa de Flotación.



Código de Referencia de Fallo

Código de fallo	Evento de fallo	Icono ON
01	El ventilador está bloqueado cuando el inversor está apagado.	
02	Sobrecalentamiento	
03	El voltaje de la batería es demasiado alto	
04	El voltaje de la batería es demasiado bajo	
05	La salida en cortocircuito o sobrecalentamiento es detectada por los componentes internos del convertidor.	
06	El voltaje de salida es anormal. (Para el modelo de 3KVA) La tensión de salida es demasiado alta. (Para los modelos de 3KVA Plus/5KVA)	
07	Tiempo de espera de sobrecarga	
08	El voltaje del bus es demasiado alto	
09	El arranque suave del bus falló	
51	Sobrecorriente o sobretensión	5
52	El voltaje del bus es demasiado bajo	[55]
53	Error de inicio suave del inversor	53,
55	Sobretensión DC en salida AC	
56	La conexión de la batería está abierta	56,
57	El sensor de corriente falló	
58	El voltaje de salida es demasiado bajo	58,

NOTA: Código de fallo 51, 52, 53, 55, 56, 57 y 58 están sólo disponibles en los modelos de 3KVA Plus/5KVA.

Indicador de aviso

Código de aviso	Evento de aviso	Alarma audible	Icono parpadeante
01	El ventilador está bloqueado cuando el inversor está apagado.	Pita tres veces por segundo	
03	La batería está sobrecargada	Pita una vez por segundo	034
04	Batería baja	Pita una vez por segundo	[]Y <u>^</u>
07	Sobrecarga	Pita una vez cada medio segundo	OVER LOAD \$\int \frac{100\text{\text{\text{V}}}}{25\text{\text{V}}}
10	Reducción de la potencia de salida	Pitia dos veces cada 3 segundos	
<i>E9</i>	Ecualización de batería	Ninguno	[69]

Especificaciones

Tabla 1 Especificaciones del modo en línea

MODELO DE INVERSOR	1KVA	2KVA	ЗКVА	3KVA Plus	5KVA
Forma de onda del voltaje de entrada	Sinusoidal (red o generador)				
Voltaje nominal de entrada			230Vac	:	
Baja Voltaje de Pérdida		90Va	170Vac±7V (c±7V (Electro	•	
Voltaje de retorno de baja pérdida		100Va	180Vac±7V (ac±7V (Electro	. , ,	
Voltaje de pérdida alta			280Vac±	7V	
Voltaje de retorno de alta pérdida			270Vac±	7V	
Voltaje AC de entrada máxima			300Vac		
Frecuencia nominal de entrada		50H:	z / 60Hz (Auto	-detección)	
Frecuencia de pérdida baja			40±1Hz	2	
Frecuencia de retorno de pérdida baja	42±1Hz				
Frecuencia de pérdida alta	65±1Hz				
Frecuencia de retorno de pérdida alta	63±1Hz				
Protección ante cortocircuito de entrada	Disyuntor				
Eficiencia (Modo en Línea)	>95%	% (Carga cate	egoría R, bater	ía cargada por c	completo)
Tiempo de transferencia		20ms	10ms Típico (Típico (Electro	• •	
Reducción de la potencia de salida: Cuando el voltaje AC cae hasta los 170V, la potencia de salida se reducirá.	Rated Por 50% Pow		/ 170V	280V II	→ nput Voltage

Tabla 2 Especificaciones del modo inversor

MODELO DEL INVERSOR	1KVA	2KVA	ЗКVА	3KVA Plus	5KVA
Potencia nominal de salida	1KVA/800W	2KVA/1.6KW	3KVA/2.4KW 5KVA		5KVA/4KW
Forma de onda del voltaje de entrada			Onda senoid	al pura	
Regulación del voltaje de salida			230Vac±	5%	
Frecuencia de salida			50Hz		
Eficiencia pico			93%		
Protección ante sobrecargas		5s@≥150%	% carga; 10s@	110%~150% carç	ga
Capacidad ante sobrecorriente		2* poten	icia nominal du	ırante 5 segundos	
Voltaje Nominal DC de entrada	12Vdc	24Vdc	2	24Vdc	48Vdc
Voltaje de arranque en frío	11.5Vdc	23.0Vdc	23	.0Vdc	46.0Vdc
Aviso por bajo voltaje DC					
@ carga < 50%	11.5Vdc	23.0Vdc	23	.0Vdc	46.0Vdc
@ carga ≥ 50%	11.0Vdc	22.0Vdc	22.0Vdc		44.0Vdc
Aviso por bajo voltaje de retorno					
DC	44 = 74				47.014.1
@ carga < 50%	11.7Vdc	23.5Vdc	23	.5Vdc	47.0Vdc
@ carga ≥ 50%	11.5Vdc	23.0Vdc	23	.0Vdc	46.0Vdc
Bajo voltaje de corte DC					
@ carga < 50%	10.7Vdc	21.5Vdc	21	.5Vdc	43.0Vdc
@ carga ≥ 50%	10.5Vdc	21.0Vdc	21.0Vdc 42.0V		42.0Vdc
Voltaje de recuperación DC alto	15Vdc	30Vdc	32Vdc 62Vdc		62Vdc
Alto voltaje de corte DC	16Vdc 31Vdc 33Vdc 63Vdc			63Vdc	
Consumo 0 de potencia por las cargas	<25W			<55W	

Table 3 Especificaciones del modo de carga

Modo de carga	a mediante la red					
MODELO	D DE INVERSOR	1KVA	2KVA	3KVA	3KVA Plus	5KVA
Algoritmo de d	carga			3 pasos		
Corriente de c	arga AC (Max)	20Amp(@V _{I/}	_p =230Vac)	25Amp (@V _{I/P} =230Vac)	60Amp (@V	_{I/P} =230Vac)
Voltaje de	Batería bañada	14.6		29.2		58.4
carga de impulso	Batería AGM / Gel	14.1		28.2		56.4
Voltaje de car	ga flotante	13.5Vdc		27Vdc		54Vdc
Curva de carga			2.43v& (2.35v&) 2.25v& Bull (Constant)		Current	00% 50% ▶ me
Modo de carga	a solar PWM					
MODELO DE II	NVERSOR	1KVA	2KVA	ЗКVА	5k	(VA
Corriente de c	arga			50Amp		
Voltaje DC del	sistema	12Vdc		24Vdc	48	Vdc
Rango de volt	aje defuncionamiento	15~18Vdc		30~32Vdc	60~72vdc	
Voltaje max. e campo FV	en circuito abierto del	55Vdc		80Vdc	105Vdc	
Precisión del v	oltaje DC			+/-0.3%		
Corriente Max (Cargador AC	. de carga + cargador solar)	50Amp 70Amp		70Amp	110Amp	
Modo carga so	lar MPPT					
MODELO DE INVERSOR		ЗКVА			3KVA Plus	5KVA
Corriente de c	arga	40Amp 6			60A	mp
Rango de volta MPPT	aje del campo FV	30~80Vdc			30~115Vdc	60~115Vdc
Voltaje max. en circuito abierto del campo FV		102Vdc			145Vdc	
Corriente Max. de carga (Cargador AC + cargador solar)		60Amp			120Amp	

Tabla 4 Especificaciones generales

MODELO DE INVERSOR	1KVA	2KVA	ЗКVА	3KVA Plus	5KVA
Certificación de seguridad	CE				
Rango de temperatura de funcionamiento	-10°C to 50°C				
Temperatura de almacenamiento	-15°C~ 60°C				
Humedad	De 5% a 95% de humedad relativa (Sin condensación)				
Dimensiones (D*W*H), mm	88 x 225 x 320				
Peso Neto, kg (Modelo PWM)	5.0	5.5	6.3	N/A	8.5
Peso Neto, kg (Modelo MPPT)	N/A	N/A	6.5	9.5	9.7

SOLUCIONADOR DE PROBLEMAS

Problema	LCD/LED/Zumbador	Explicación / Posible Causa	Qué hacer
La unidad se apaga automáticamente durante el proceso de arranque.	omáticamente estarán activos durante 3 segundos v durante 3 segundos v		Recargue la batería Reemplace la batería.
Sin respuesta tras el encendido	Sin indicaciones.	1. El voltaje de la batería es demasiado bajo. (<1,4 V / Celda) 2. Fusible interno disparado.	 Póngase en contacto con el centro de reparación para reemplazar el fusible. Vuelva a cargar la batería. Reemplace la batería.
	El voltaje de entrada se muestra como 0 en la pantalla LCD y el LED verde parpadea.	El protector de entrada se activa	Compruebe si el disyuntor de CA está activado y el cableado de CA está bien conectado.
Existen redes, pero la unidad funciona en modo de batería.	El LED verde parpadea.	Calidad de alimentación AC insuficiente. (Shore o Generador)	 Compruebe si los cables de AC están demasiado delgados y / o demasiado largos. Compruebe si el generador (si está aplicado) está funcionando bien o si el ajuste del rango de voltaje de entrada es correcto. (UPS→Red)
	El LED verde parpadea.	Establezca "Solar Primero" como la prioridad de la fuente de salida.	Cambie primero la prioridad de fuente de salida a Red Primero.
Cuando se enciende la unidad, el relé interno se enciende y se apaga repetidamente.	interno se enciende y se apaga LED parpadean Bater		Compruebe si los cables de la batería están bien conectados.
	Código de fallo 07	Error de sobrecarga. El inversor está sobrecargado en un 110% y el tiempo ha terminado.	Reduzca la carga conectada apagando algunos equipos.
		Cortocircuito en salida	Compruebe si el cableado está bien conectado y retire la carga anormal.
	Código de fallo 05	La temperatura del componente del convertidor interno es superior a 120 ° C. (Sólo disponible para modelos 1-3KVA)	Compruebe si el flujo de aire de la unidad está bloqueado o si la temperatura ambiente
El zumbador suena continuamente y el	Código de fallo 02	La temperatura interna del componente del inversor es superior a 100 ° C.	es demasiado alta.
LED rojo está encendido.		La batería está sobrecargada	Devuelva la unidad al centro de reparación
	Código de fallo 03	El voltaje de la batería es demasiado alto	Compruebe si las especificaciones y el número de batería cumplen con lo recomendado
	Código de fallo 01	Fallo en el ventilador	Cambie el ventilador
	Código de fallo 06/58	Salida anormal (voltaje del inversor inferior a 190Vac o superior a 260Vac)	Reduzca la carga conectada. Devuelva la unidad al centro de reparación
	Código de fallo	Fallo de componentes internos	Devuelva la unidad al centro

08/09	9/53/57		de reparación
Códig	go de fallo 51	Sobrecorriente o sobretensión.	
Códig	go de fallo 52	El voltaje del bus es demasiado bajo	Reinicie la unidad, si el error vuelve a ocurrir, devuélvala al centro de reparación.
Códig	go de fallo 55	El voltaje de salida no está equilibrado	
Códio	go de fallo 56	La batería no está bien conectada o el fusible está quemado.	Si la batería está bien conectada, devuélvala al centro de reparación.

Apéndice: Tabla de tiempo apróx. de respaldo

Modelo	Carga (VA)	Tiempo de respaldo @ 12Vdc 100Ah	Tiempo de respaldo @ 12Vdc 200Ah
		(min)	(min)
1KVA	100	766	1610
	200	335	766
	300	198	503
	400	139	339
	500	112	269
	600	95	227
	700	81	176
	800	62	140
	900	55	125
	1000	50	112

Modelo	Carga (VA)	Tiempo de respaldo @ 24Vdc 100Ah	Tiempo de respaldo @ 24Vdc 200Ah
		(min)	(min)
2KVA	200	766	1610
	400	335	766
	600	198	503
	800	139	339
	1000	112	269
	1200	95	227
	1400	81	176
	1600	62	140
	1800	55	125
	2000	50	112

Modelo	Carga (VA)	Tiempo de respaldo @ 24Vdc 100Ah	Tiempo de respaldo @ 24Vdc 200Ah
		(min)	(min)
	300	449	1100
	600	222	525
	900	124	303
	1200	95	227
3KVA/	1500	68	164
3KVA Plus	1800	56	126
	2100	48	108
	2400	35	94
	2700	31	74
	3000	28	67

Modelo	Carga (VA)	Tiempo de respaldo @ 48Vdc 100Ah	Tiempo de respaldo @ 48Vdc 200Ah
		(min)	(min)
FIGUA	500	613	1288
	1000	268	613
	1500	158	402
	2000	111	271
	2500	90	215
5KVA	3000	76	182
	3500	65	141
	4000	50	112
	4500	44	100
	5000	40	90

Nota: El tiempo de respaldo depende de la calidad de la batería. Las especificaciones de las baterías pueden variar dependiendo de los diferentes fabricantes.