# Manual de usuario

# 1.5KW/3KW/5KW INVERSOR SOLAR / CARGADOR

# INDICE

ACERCA DE ESTE MANUAL	1
Propósito	1
Alcance	1
INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD	1
INTRODUCCION	2
Características	2
Equema del sistema	2
Visión general del producto	3
INSTALACION	4
Desempaquetado e inspección	4
Preparación	4
Montaje del equipo	4
Conexión de batería	5
Conexión AC Input/Output	7
Conexión FV	8
Montaje final	9
Instalación del panel de control remoto	10
Conexión de comunicación	11
Señal de contacto seco	12
FUNCIONAMIENTO	13
Potencia ON/OFF	
Funcionamiento y pantalla	13
Iconos de pantalla	
Ajustes lcd	16
Ajustes de pantalla	
Descripción modo funcionamiento	35
Descripción de ecualización de baterías	37
Códigosde referencia de fallos	
Indicador de fallo	
ESPECIFICACIONES	40
Tabla 1 Especificaciones en Modo en Línea	40
Tabla 2 Especificaciones en Modo Inversor	41
Tabla 3 Especificaciones en Modo Carga	42
Tabla 4 Especificaciones generales	42
SOLUCIONADOR DE PROBLEMAS	43
Apéndice: Tabla de tiempo apróximado para la realización de "Back-up"	44

## SOBRE 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. Consérvelo para referencias futuras.

## Alcance

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 servicio 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 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 sobre-tensiones de 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.
- 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.
- 14. CUIDADO: Como este inversor no está aislado, solo son aceptables tres tipos de módulos fotovoltaicos: monocristalino, policristalino con clasificación clase A y módulos CIGS. Para evitar cualquier falla de funcionamiento, no conecte ningún módulo fotovoltaico con posibles fugas de corriente al inversor. Por ejemplo, los módulos FV conectados a tierra causarán fugas de corriente al inversor. Cuando use módulos CIGS, asegúrese de que NO haya conexión a tierra.
- 15. **CUIDADO:** Se requiere el uso de la caja de conexiones PV con protección contra sobretensiones. De lo contrario, dañará el inversor cuando un rayo impacte en los módulos fotovoltaicos.

## INTRODUCCION

Este equipo es un inversor/cargador multifunción que combina funciones de inversor, regulador de carga solar MPPT 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.

## Características

- Inversor de onda senoidal pura
- ntervalo de voltaje de entrada configurable para electrodomésticos y ordenadores personales
- mediante ajuste 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.
- Módulo de control LCD extraible
- Puerto de comunicación inversa para BMS (RS485, CAN-BUS, RS232)
- Bluetooth de serie para monitorización móvil (requiere APP), función OTG USB, filtros de
- polvo.Build-in
- Tiempo de uso y prioridad AC/FV para la salida configurable.

## Esquema 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

Consulte con su profesional otros esquemas 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 Esquema híbrido

## Visión general del producto



- 1. Pantalla LCD
- 2. Indicador de estado
- 3. Indicador de carga
- 4. Indicador de fallo
- 5. Botones de uso
- 6. Switch de potencia ON/OFF
- 7. Entrada AC
- 8. Salida AC
- 9. Entrada FV
- 10. Entrada de batería
- 11. Disyuntor
- 12. Panel LCD remoto y puerto de comunicación
- 13. Contacto seco
- 14. Puerto de comunicación USB
- 15. Puerto de comunicación BMS: CAN y RS232 o RS485
- 16. Puerto de comunicación RS-232:
- 17. Indicadores LED para ajuste de USB / Temporizador de prioridad de origen / Configuración de prioridad de fuente del cargador

## INSTALACION

## Desempaquetado e inspección

Antes de la instalación, inspeccione la unidad. Asegúrese de que nada dentro del paquete esté dañado. Deberías haber recibido los siguientes elementos dentro del paquete:

- La unidad x 1
- Manual del usuario x 1
- Cable de comunicaciónRS232 x 1
- Software CD x 1
- Fusible DC x 1

## 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 elegir el lugar de instalación:

- No monte el inversor sobre 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°Cpara 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 batería

**CUIDADO:** FPor 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 de cableado recomendado para la batería:

Modelo	Amperaje	Tamaño de	Cable	Termina	en anillo	Valor de	Terminal
	habitual	cableado	mm <sup>2</sup>	Dimens	siones	presión	
				D (mm)	L (mm)		
1.5KW	71A	1*6AWG	14	N,	/A	2 Nm	
3KW	142A	1*2AWG	38	8.4	39.2	E Nm	
5KW	118A	1*2AWG	38	8.4	39.2	5 INITI	

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

- 1. Monte el terminal del anillo de la batería según el cable de la batería y el tamaño del terminal recomendados. Este paso solo se aplica a los modelos de 3KW/5KW.
- Conecte los bancos de batería como se requiere en el equipo. Se recomienda conectar al menos baterías de 100Ah de capacidad para los modelos de 1.5-3KVA y de al menos 200Ah para los modelos de 4KVA/5KVA.



3. Para los modelos de 1.5KW, simplemente retire la cubierta aisladora de 18mm en los cables positivo y negativo. Después, conecte estos dos cables tanto en la batería como en el inversor/cargador. Para los modelos de 3KW/5KW, por favor inserte el terminal en anillo de forma plana en el conector de baterías y asegúrese que los terminales están bien apretados. Diríjase a la tabla de tamaño de cableado para conocer el valor de presión. Asegure que la polaridad en la batería y el inversor están conectados de forma correcta y firme a los terminales de batería.



1.5KW Model PELIGRO: Riesgo de descarga



3KW/5KW Model



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

 IiiCUIDADO!! No coloque nada entre la parte plana del inversor y el terminal de anillo. En caso contrario, puede producirse un sobrecalentamiento.

 IiiCUIDADO!! No aplique substancias anti-oxidantes en los terminales antes de que estén conectados

 IiiCUIDADO!! 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

ii**CUIDADO**!! 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 son 16A para 1.5KW y 32A para 3KW y 50A para 5KW.

ii**CUIDADO**!! 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.

ii**CUIDADO**!! Todo el cableado debe realizarse por personal cualificado. ii**CUIDADO**!! 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 (mm <sup>2</sup> )	Valor de presión
1.5KW	14 AWG	2.5	1.2 Nm
ЗКW	12 AWG	4	1.2 Nm
5KW	10 AWG	6	1.2 Nm

Por favor, siga las siguientes instrucciones para implementar la conexión de entrada y 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. Inserte cables de entrada AC de acuerdo a las polaridades indicadas en el bloque de terminales y apriete los tornillos de los terminales. Asegúrese de conectar el conductor protector primero.
  - (≝→Tierra (Amarillo-verde)
  - L→LINEA (marrón o negro)

N→Neutral (azul)



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

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

→ Tierra (Amarilloverde) L→LINEA (marrón o negro) N→Neutral (azul)

5. Asegúrese de que los cables están conectados firmemente.



**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.

## **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 (mm <sup>2</sup> )	Valor de presión ( max )
1.5KW	1 x 14AWG	2.5	1.2 Nm
3KW/5KW	1 x 12AWG	4	1.2 Nm

**ATENCIÓN:** Dado que el inversor no dispone de aislamiento, sólo se permite el uso de 3 tipos de módulos fotovoltaicos: monocristalinos, policristalinos de clase A y módulos CIGS. Para evitar fallos de funcionamiento, no conecte módulos FV con posibles fallos de corriente hacia el inversor. Por ejemplo, módulos con conexión a tierra pueden causar un fallo de corriente al inversor. Cuando utilice módulos CIGS, asegúrese de que NO están conectados a tierra.

**CUIDADO:** Se solicita el uso de la caja de conexiones PV con protección contra sobretensiones. De lo contrario, dañará el inversor cuando se produzca un rayo en los módulos fotovoltaicos.

#### Selección de módulos FV:

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 INVEROSR	5KW			
Max. potencia campo FV	2000W	4000W		
Max. voltaje campo FV en cir. abierto	400Vdc	500Vdc		
Rango de voltaje del campo FV	120Vdc~380Vdc	120Vdc~450Vdc		

Tome un módulo de 250 Wp como ejemplo. Tras considerar los parámetros superiores, la configuración recomendada para el módulo se lista como en la tabla que se muestra a continuación:

Especificaiciones (referencia) - 250Wp - Vmp: 30.1Vdc - Imp: 8.3A - Voc: 37.7Vdc - Isc: 8.4A - Celdas: 60	Entrada FV (Para 1.5KW, Min en serie: 5 uds, max. en serie: 8 uds Para 3KW/5KW, Min en serie: 6 uds, max. en serie: 12 uds)	Cantidad de paneles	Potencia de entrada
	6 pcs en serie	6 pcs	1500W
	8 pcs en serie	8 pcs	2000W
	12 pcs en serie	12 pcs	3000W
	8 piezas en serie y 2 conjuntos en paralelo	16 pcs	4000W

#### Conexión de cableado FV

Por favor, siga los siguientes pasos para realizar la conexión de los módulos FV

- 1. Retire el manguito aislante de 10 mm para conductores + y -:
- 2. Suggest to put bootlace ferrules on the end of positive and negative wires with a proper crimping tool.
- Compruebe la correcta polaridad de los cables de conexión de los módulos FV y de los conectores de entrada. Después, conecte el polo (+) del cable de conexión al polo positivo (+) del conector de entrada FV. conecte el polo (-) del cable de



conexión al polo negativo (-) del conector de entrada FV



# Montaje final

Tras conectar todos los cables, vuelva a colocar la tapa inferior atornillando dos tornillos como se

muestra a continuación:



## Instalación del panel remoto

El panel LCD puede ser removible e instalado en un sitio remoto con un cable de comunicación opcional. Siga los pasos a continuación para implementar esta instalación de panel remoto. **Paso 1**. Afloje el tornillo en la parte inferior del panel LCD y empuje hacia abajo el panel desde la caja inferior. Luego, extraiga el cable del puerto de comunicación remota. Asegúrese de volver a atornillar la placa de fijación al inversor.



**Paso 2.** Taladre dos orificios en las ubicaciones marcadas con dos tornillos como se muestra en la tabla siguiente. Coloque el panel en la superficie y alinee los orificios de montaje con los dos tornillos. Luego, use un tornillo más en la parte superior para fijar el panel a la pared y verifique si el panel remoto está firmemente fijo.



Nota:	La	ins	stsalad	ción	а	la	pared	d d	ebe	ser
implem	enta	da	con	los	to	ornill	os r	eque	ridos	5 y
adecua	dos.	Со	mprué	belo	en	la	tabla	de	torr	nillos
recomendados.										

1	~	-
4	-	T
WW		
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		
N.	-	
-		-

Paso 3. Conecte el panel LCD al inversor con un cable de comunicación RJ45 opcional como se muestra en la tabla siguiente.



## Conexión de comunicaciones

#### Conexión en serie

Utilice el cable de comunicación suministrado para conectar el inversor y la PC. Inserte el CD incluido en el ordenador y siga las instrucciones en pantalla para instalar el software de monitoreo. Para el uso detallado del software, verifique el manual de usuario del software dentro del CD.

#### Conexión Bluetooth

This series is built in Bluetooth technology. You may simply go to google play to install "WatchPower". It allows wireless communication up to 6~7m in an open space.



# Señal de Contacto Seco

Hay un contacto seco (3A/250VAC) disponible en el panel trasero. Puede utilizarse para enviar una señal a un dispositivo externo cuando el voltaje de batería alcance un nivel de alarma.

Estado de la unidad		Event	Puerto de contacto sec		
Apagado	La unidad está	apagada y no si	uministra energía.	Cerrado	Abierto
	Las cargas son	suministradas p	or la red.	Cerrado	Abierto
Las cargas son suministradas por la batería o energía solar Encendido	Las cargas son	Las cargas Progama 01 <sup>Son</sup> fijado como	Tensión de la batería <baja tensión de aviso de CC</baja 	Abierto	Cerrado
	por la batería o energía solar	USB (red primero)	Voltaje de la batería> El valor de configuración en el Programa 13 o la carga de la batería alcanza la etapa flotante	Cerrado	Abierto
		Progama 01 fijado como SBU (prioridad SBU) o SUB (solar primero)	Voltaje de la batería <valor de<br="">configuración en el Programa 12</valor>	Abierto	Cerrado
	s ( c F		Voltaje de la batería> El valor de configuración en el Programa 13 o la carga de la batería alcanza la etapa flotante	Cerrado	Abierto

## Funcionamiento

## Encendido/apagado



Una vez que la unidad se haya instalado correctamente y las baterías estén bien conectadas, simplemente presione el interruptor de encendido / apagado (ubicado en el panel de la pantalla) para encender la unidad.

## Funcionamiento y pantalla

El panel de operación y visualización, que se muestra en la tabla a continuación, se encuentra en el panel frontal del inversor. Incluye seis indicadores, seis teclas de función, interruptor de encendido / apagado y una pantalla LCD que indica el estado de funcionamiento y la información de potencia de entrada / salida.



Indic	at	ors	
	_		-

Indica	Indicador LED Color		Fija/Parpadeo	Mensajes
LED de	LED de ajuste 1 Verde		Luz fija	Carga alimentada por la red
LED de	LED de ajuste 2 Verde		Luz fija	Carga alimentada por FV
LED de	LED de ajuste 3 Verde		Luz fija	Carga alimentada por batería
		Vordo	Luz fija	Salida disponible en modo Bypass
	-••- INV Verde	Parpadeo	Carga alimentada por la batería en modo inversor	
Indicadores		Vordo	Luz fija	Batería cargada por completo
de estado	ado	verde	Parpadeo	Batería cargándose
		Doio	Luz fija	Modo "error"
	TAVLI	којо	Parpadeo	Modo "aviso"

Tecla		Descripción
四 /*、	ESC	Salir de los ajustes
W/0	Tecla ajuste USB	Seleccione las funciones USB OTG
•	Configuración del	
	temporizador para la prioridad de la fuente de salida	Configurar el temporizador para priorizar la fuente de salida
•	Configuración del temporizador	
• <b>-1</b> *	para la prioridad de la fuente del cargador	Configurar el temporizador para priorizar la fuente de carga
	Arriba	A la sección anterior
$\checkmark$	Abajo	A la siguiente sección
←	Enter	Confirmar/entrar en la selección dentro del modo ajuste

# Iconos de la pantalla LCD



Icono	Descripción de la función				
Información de fuente de ent	Información de fuente de entrada				
AC	Indica la entrada AC				
PV	Indica la entrada FV				
	Indique el voltaje de entrada, frecuencia de entrada, voltaje PV,				
	corriente del cargador, potencia del cargador, voltaje de la batería.				
Programa de configuración e	información de errores/falos				
<b>(</b>					
000	Indica los programas de ajuste				
888					
	Indica los códigos de advertencia y fallo.				
000-	Aviso:				
0000					
	advertencial Fallo: iluminación con código de				
	falla				
Información de salida					
	Indique el voltaje de salida, la frecuencia de salida, el porcentaje de				
	carga, la carga en VA, la carga en vatios y la corriente de descarga.				
Información de la batería					
BATT	Indica el nivel de la batería de 0-24%, 25-49%, 50-74% y 75-100% ien modo batería y estado de carga en modo línea.				

En modo AC, presentara el estado de carga de la batería.

"	Estado	Voltaje de batería	Pantalla LCD	"
L		-		L

"	Modo de	<2V/celda		4 barras par	parras parpadearán por turnos.		"
	corriente	2 ~ 2.083V/celda		La barra inferior estará encendida y las otras		I	
	constante /	2.083 ~ 2.167V/celda		Las dos barras inferiores estarán encendidas y		l	
	modo de			las otras dos barras parpadearán por turnos.		l	
	voltaje	> 2 167 \//col	da	Las tres barras inferiores estarán		l	
	constante	> 2.167 V/Cel	ud	encendidas y la barra superior parpadeará.		l	
"	Modo flotante. Las b	aterías están comp	letamente cargadas.	4 barras esta	arán	encendidas.	I
	En modo batería,	presentará la c	apacidad de bate	ría.			
"	Porcentaje de ca	irga	Voltaje de bater	ía		Pantalla LCD	"
"			< 1.85V/cell		LO	WBATT	_
	с <b>Б</b> ору		1.85V/cell ~ 1.9	33V/cell		BATT	_
	Carga >50%		1.933V/cell ~ 2.	017V/cell			
			> 2.017V/cell			RATT	Í
"			< 1.892V/cell		LO		_
			1.892V/cell ~ 1.	975V/cell		BATT	_
	Carga < 50%		1.975V/cell ~ 2.	058V/cell			
			> 2.058V/cell				ī
	Información de	carga				BATT	<u>.                                    </u>
	Pantalla LCD		Indica Sobi Ccar	gu			
	LOAD		Indica el nivel d	ndica el nivel de carga en 0-24%, 25-49%, 50-74% y 75-100%.		<b>ó.</b>	
			0%~24%			25%~49%	
	_		LOAD				
			50%~74%			75%~100%	
			LOAD				
	Información en	el modo de u	so				
			Indica que la ur	nidad se conec	ta a	a la red eléctrica.	
	MPPT		Indica que la ur	nidad se conec	ta a	al campo fotovoltaico.	
	BYPASS		Indica que la ca	irga es suminis	stra	da por la red eléctrica.	
	Acfec		Indica que el ci	rcuito de carga	a de	e la red está funcionando.	
	-		Indica que el circuito del carg		uito del cargador solar está funcionando.		
	e fa		Indica que el ci	rcuito del inve	rsor	de CC / CA está funcionando.	
	(K)		Indica que la alarma de		dad	l está deshabilitada.	
	*		Indica que el Bl	uetooth está c	one	ectado.	
	USBE		Indica que el disco USB está conectado.		ectado.		
			Página de muestra de tiempo				

ería

# Ajustes indicadores LCD

## Ajuste general

Tras pulsar y mantener 🥂 🕂 durante 3 segundos, la unidad entrará en el modo ajuste. Pulse 🔺 o 🛛 🗡

para seleccionar los programas. Después, pulse	← para confirmar la selección o 👸/ひ""""para salir.
------------------------------------------------	----------------------------------------------------

#### Programas de ajuste:

Programa	Descripción	Opción seleccionable	
00	Salir del modo ajuste	Escape	
		Red primero (por defecto)	La utilidad proporcionará energía a las cargas como primera prioridad. La energía solar y de la batería proporcionará energía a las cargas solo cuando la energía de la red pública no esté disponible.
01	Prioridad de fuente de salida: para configurar la prioridad de fuente de alimentación de carga	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 utilidad proporciona energía a las cargas solo cuando ocurre una condición: - La energía solar no está disponible - El voltaje de la batería cae a un voltaje de advertencia de bajo nivel o al punto de ajuste en el programa 12.
		Prioridad 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 utilidad proporciona energía a las cargas solo cuando el voltaje de la batería cae a una tensión de advertencia de bajo nivel o al punto de ajuste en el programa 12.

		10A	20A
	Corriente de carga máxima: para configurar la corriente de carga total para cargadoros solaros y	ID.	20.
		30A 02 ©	40A 02 ©
02		30.	40.
	de servicios públicos. (Corriente de carga máxima = corriente de carga de la red pública +		60A (por defecto)
	corriente de carga solar)	50-	60-
		70A (solo para 3KW/5KW)	80A (solo para 3KW/5KW)
			88.
	Rango de voltaje de entrada AC	Electrodomésticos (por defecto)	Si se selecciona, el rango aceptable de voltaje de entrada de CA estará dentro de 90-280 VCA.
03		8PL	
		UPS	Si se selecciona, el rango aceptable de voltaje de entrada de CA estará dentro de 170-280 VCA.
		UPS	
		AGM (por defecto)	Bañada
		86n	ԲԼՅ
05	Tipo de batería	Definido por el usuario	Si se selecciona "Definido por el usuario", la tensión de carga de la batería y el voltaje de corte de CC bajo pueden configurarse en los
		USE	programas 26, 27 y 29.

		Reinicio deshabilitado (predeterminado)	Reiniciar habilitado
06	Reinicio automático cuando se produce la sobrecarga	06 🛛	06 🛛
		լեզ	L⊦E
		Reinicio deshabilitado (predeterminado)	Reiniciar habilit ado
07	sucede un sobrecalentamiento	LLJ	LLC
		50Hz (por defecto)	60Hz
00		US 🖉	US 🖤
09	Output mequency		
		50.	80 <sub>**</sub>
		220V	230V (por defecto)
10		220°	230,
10	voltaje de salida	240V	"
		240,	
		2A	10A
	Maxima corriente de carga desde la red	20A	30A (por defecto)
	Nota: Si el valor establecido	🐵	🐵
11	en el programa 02 es		
	11, el inversor aplicará la	20.	30,
	programa 02 de la carga	40A	50A (solo para 3KW/5KW)
	desde la red.		
		••	
			co
			501

"	n	60A (solo para 3KW/5KW)	n
		🐵	
		• •	
		- <b>- -</b>	
		68.	
		Disponible en modelos de 1.5	KW/3KW:
		22.0V	22.5V
			ic' ®
		220.	<u>арс.</u>
		23.0V (por defecto)	23.50
		15 🐵	ic 🖤
			! <b>]</b>
		11_	
	Ajuste el punto de voltaje de nuevo a la fuente de	24U	245 <sup>,</sup>
12	la red pública al seleccionar	25.0V	25.5V
	"SBU" (prioridad SBU) o	¦⊇ ⊚	¦⊇ ⊚
	"SUB" (solar primero) en el programa 01.		
		Disponible en el modelo de 5	KW:
		44V	45V
			ic' 📽
			ųC,
		1 1'	
		45,	Ч,

	101/	401/
		ic 🖤
Ajuste el punto de voltaje	00	00
de nuevo a la fuente de la red pública al	78'	יכר
seleccionar	50V	51V
"SBU" (prioridad SBU) o "SUB" (solar primero) en		
el programa 01.		
	co	- ·
	'5U'	l's i'
	Disponible en modelos de 1.5	KW/3KW:
	Batería totalmente cargada	24V
	] (2)	i di 📽
	BATT	200
	FUL	
	24.5V	25V
	5.05	200
Ajuste el punto de voltaje	25.5V	26V
de nuevo al modo de	] 🐵	] @
bateria al seleccionar "SBU" (prioridad SBU) o		
"SUB" (solar primero) en		
el programa 01.		280,
	26.5V	27V (por defecto)
	∃ @>	] 🐵
	27.5V	28V
	] 🐵	] 🐵
	127,5°	280,
	Ajuste el punto de voltaje de nuevo a la fuente de la red pública al seleccionar "SBU" (prioridad SBU) o "SUB" (solar primero) en el programa 01. Ajuste el punto de voltaje de nuevo al modo de batería al seleccionar "SBU" (prioridad SBU) o "SUB" (solar primero) en el programa 01.	Ajuste el punto de voltaje de nuevo a la fuente de la red pública al seleccionar "SUB" (solar primero) en el programa 01.       48V 12         Ajuste el punto de voltaje de nuevo al modo de batería al seleccionar "SUB" (solar primero) en el programa 01.       900 12         Ajuste el punto de voltaje de nuevo al modo de batería al seleccionar "SUB" (solar primero) en el programa 01.       13         Ajuste el punto de voltaje de nuevo al modo de batería al seleccionar "SUB" (solar primero) en el programa 01.       24.5v 13         24.5v 13       25.5v         25.5v 13       26.5v         26.5v 13       26.5v         26.5v 13       26.5v         27.5v 13       26.5v         27.5v 13       26.5v



		Si este inversor / cargador funcio	ona en modo de línea, Standby o fallo,	
		la fuente del cargador se puede	programar de la siguiente manera:	
		Solar primero	El campo solar cargará la batería	
		15 @	como primera prioridad.	
			La red solo cargara la bateria	
			disponible.	
		650		
		Solar y red (por defecto)	El campo solar y la batería	
		<b>6 @</b>	cargarán la batería al mismo	
10	Prioridad de la fuente del		tiempo.	
10	la prioridad de la fuente del			
	cargador	SAU		
		Solo solar	La energía solar será la única	
		<u>6</u> 🐵	fuente de carga, sin importar si	
			la red está disponible o no.	
		858		
		Si este inversor / cargador funciona en modo Batería o Ahorro		
		de energía, solo la energía so	lar puede cargar la batería. La	
		energia solar cargara la bater	ia si esta disponible v es suficiente. I	
		Alarma encendida (nor defecto		
		Alarma encendida (por defecto	Alarma apagada	
		Alarma encendida (por defecto	Alarma apagada	
18	Control de alarma	Alarma encendida (por defecto	Alarma apagada	
18	Control de alarma	Alarma encendida (por defecto	Alarma apagada	
18	Control de alarma	Alarma encendida (por defecto	Alarma apagada	
18	Control de alarma	Alarma encendida (por defecto	Alarma apagada IB  Alarma bagada IB  Alarma se selecciona, no importa cómo	
18	Control de alarma	Alarma encendida (por defecto	Alarma apagada IB Si se selecciona, no importa cómo cambien los usuarios la pantalla	
18	Control de alarma	Alarma encendida (por defecto	Alarma apagada IB IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	
18	Control de alarma	Alarma encendida (por defecto	Alarma apagada IB IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	
18	Control de alarma	Alarma encendida (por defecto	Alarma apagada IB S Si se selecciona, no importa cómo cambien los usuarios la pantalla de visualización, volverá automáticamente a la pantalla de visualización predeterminada (Voltaie de entrada / Voltaie de	
18	Control de alarma	Alarma encendida (por defecto	Alarma apagada Alarma apagada Alarma apagada Si se selecciona, no importa cómo cambien los usuarios la pantalla de visualización, volverá automáticamente a la pantalla de visualización predeterminada (Voltaje de entrada / Voltaje de salida) después de no presionar	
18	Control de alarma Auto-retorno a la pantalla por defecto	Alarma encendida (por defecto	Alarma apagada Alarma apagada Alarma apagada B Alarma apagada Alarma apag	
18	Control de alarma Auto-retorno a la pantalla por defecto	Alarma encendida (por defecto 18 🚳 6000 Retorno a la pantalla por defecto (por defecto) 18 🚳 ESP Permanecer en la última pantalla	Alarma apagada Alarma apagada Alarma apagada Alarma apagada Si se selecciona, no importa cómo cambien los usuarios la pantalla de visualización, volverá automáticamente a la pantalla de visualización predeterminada (Voltaje de entrada / Voltaje de salida) después de no presionar ningún botón durante 1 minuto. Si se selecciona, la pantalla de	
18	Control de alarma Auto-retorno a la pantalla por defecto	Alarma encendida (por defecto IB S LON Retorno a la pantalla por defecto (por defecto) IB S ESP Permanecer en la última pantalla IQ S	Alarma apagada Alarma apagada Alarma apagada B Alarma apagada B Alarma apagada Alarma a	
18	Control de alarma Auto-retorno a la pantalla por defecto	Alarma encendida (por defecto	Alarma apagada Alarma apagada Alarma apagada B Alarma apagada B Alarma apagada Alarma a	
18	Control de alarma Auto-retorno a la pantalla por defecto	Alarma encendida (por defecto 18 🚳 ECON Retorno a la pantalla por defecto (por defecto) 19 🚳 ECOP Permanecer en la última pantalla 19 🚳	Alarma apagada Alarma apagada Alarma apagada Alarma apagada Si se selecciona, no importa cómo cambien los usuarios la pantalla de visualización, volverá automáticamente a la pantalla de visualización predeterminada (Voltaje de entrada / Voltaje de salida) después de no presionar ningún botón durante 1 minuto. Si se selecciona, la pantalla de visualización permanecerá en la última pantalla que el usuario finalmente cambia.	
18	Control de alarma Auto-retorno a la pantalla por defecto	Alarma encendida (por defecto 18 Constraints of the second sec	Alarma apagada Alarma apagada Alarma apagada Alarma apagada Alarma apagada Si se selecciona, no importa cómo cambien los usuarios la pantalla de visualización, volverá automáticamente a la pantalla de visualización predeterminada (Voltaje de entrada / Voltaje de salida) después de no presionar ningún botón durante 1 minuto. Si se selecciona, la pantalla de visualización permanecerá en la última pantalla que el usuario finalmente cambia.	

		Luz auxiliar ON (por defecto)	Luz auxiliar OFF
		20 🚳	20 🕲
20	Control de luz auxiliar		CU
20			
		1 00	1 06
		Alarma on (par defecte)	
		c'c' 🎯	
22	primaria es interrumpida		
		HUH	HUF
		Bypass deshabilitado (p.defecto)	Bypass habilitado
	Bypass de sobrecarga:		
23	Cuando está habilitada, la unidad se transferirá al	C J	
25	modo de línea si se		
	el modo de batería.	592	ЬЧE
		LI JLJ Registra habilitada (por defecta)	
25	Registro de códigos de fallo		
		1211	ኮሪኃ
		1.5KW/3KW ajuste por	5KW ajuste por defecto: 56.4V
		defecto: 28.2V	25 🐵
		26 🚳	
		ГО	
26	Voltaje de carga bulk	BATT_	СŚЧ,
	(voltaje de C.V)	282	
		Si se selecciona autodefinido	en el programa 5, este programa
		puede configurarse. El rango	de configuración es de 25.0V a
		31.5V para los modelos de 1.1	5KW / 3KW y de 48.0V a 61.0V
		1.5KW/3KW ajuste por	5KW ajuste por defecto: 54.0V
		defecto: 27.0V	<b>116</b>
		) ) ()	
27	Voltaje de carga flotante		FLU
			יטרכ

"	11	Si se selecciona autodefinido en el programa 5, este programa	
		puede configurarse. El rango de configuración es de 25.0V a	
		31.5V para los modelos de 1.5KW / 3KW y de 48.0V a 61.0V	
		para el modelo de 5KW. El	incremento por clic es 0.1V.
		1.5KW/3KW ajuste por	5KW ajuste por defecto: 42.0V
		defecto: 21.0V	
		<u>    29  </u> @	<u> </u>
20	Low DC cut-off voltage		
25	Low De cut on Voltage		
		Si se selecciona autodefinido	en el programa 5, este programa puede figuración es de 21.0V a 24.0V para los
		modelos de 1.5KW / 3KW v d	e 42.0V a 48.0V para el modelo de 5KW.
		El incremento por clic es 0.1V	. La tensión de corte de CC baja se fijará al
		valor de configuración sin importa	ar qué porcentaje de carga esté conectada.
		Ecualización de batería	Ecualización de batería
		<b>D D</b>	deshabilitada (por defecto)
		∃ĽI ®	3U 🦉
30	Ecualización de batería		
		660	1845
		Si "Bañada" o "Definida po	r el usuario" son seleccionadas en
		el programa 05, este programa puede seleccionarse.	
		1.5KW/3KW ajuste por	5KW ajuste por defecto: 58.4V
		defecto: 29.2V	⊒!⊗
			60
31	Battery equalization voltage	50	
			יר.סכ
		y de 48.0V a 61.0V para el model	o de 5KW. El incremento por clic es 0.1V.
		60min (por defecto)	El rango de ajuste va de 5min a
		77 🐵	900min. El incremento por clic es de
33	Tiempo de ecualización		5min.
	de batería		
		60	
		120min (por defecto)	El rango de ajuste va de 5min a
		귀니 🐵	900min. El incremento por clic es de
34	Tiempo de finalización de		5min.
	la ecualización de batería		
		150	

35	Intervalo de ecualización	30 días (por defecto)	El rango de ajuste va de 0 a 90 días. El incremento por clic es de 1 día.
		304	
		Habilitado 36 🐵	Deshabilitado (por defecto)
36	Ecualización activada de inmediato	Si la función de ecualización está puede configurarse. Si se seleccio ecualización de la batería inmedia mostrará	habilitada en el programa 30, este programa ona "Activar" en este programa, se activará la atamente y la página principal de la pantalla LCD
		Si se selecciona "Desactivar", can llegue el próximo tiempo de ecua 35. En ese momento,	celará la función de ecualización hasta que lización activado, según el ajuste del programa se mostrará en pantalla.
37	Reiniciar FV y carga de energía para almacenamiento		Reiniciar 37 🐵
		No roiniciar (por defecto)	Poinciar
93	Borrar todo el registro da datos		93 ©
			F díac
		94 <b>©</b> 3	94 <b>©</b> 5
94	Período de almacenamiento de datos	10 días (por defecto)	20 días <b>-                                    </b>
		10	20
		30 días	60 días
		30	80

95	Ajuste temporal - minutos	Para el ajuste de minutos, el rango es de 00 a 59.
	Ajuste temporal - horas	Para el ajuste de horas, el rango es de 00 a 23.
		96 👁
96		HCU
		00
	Ajuste temporal - días	Para el ajuste de días, el rango es de 00 a 31.
97		
		000
	Ajuste temporal - meses	Para el ajuste de meses, el rango es de 01 a 12.
		98 <sup>©</sup>
98		-80
		01
		Para el ajuste de años, el rango es de 17 a 99.
99	Ajuste temporal - años	99 🐵
		YER
		17

### Ajustes de uso

Hay 3 teclas en pantalla para implementar funciones especiales como USB OTG, configuración del temporizador para la prioridad de la fuente de salida y configuración del temporizador para la prioridad de la fuente del cargador.

#### 1. Ajuste de función USB

Por favor, inserte un pen USB dentro del puerto (). Pulse y mantenga  $\frac{1}{2}$ / $\frac{1}{2}$  " durante 3 segundos para entrar en el modo de configuración USB. Estas funciones incluyen la actualización del firmware del inversor, exportar el registro de datos y re-escribir los parámetros internos desde el pen USB.

Procedimiento	Pantalla LCD
Paso 1: Pulse y mantenga 🖗 / 🖱 durante 3 segundos para entrar en el modo de conf. USB	
Step 2: Pulse *愛/ひ", *予1回" o * 予第2 para entrar en los programas de ajuste seleccionables.	585 100

Paso 3: Por favor, seleccione el programa de ajuste para cada procedimiento.

Programa#	Procedimiento	Pantalla LCD
ම ⁄ ී: Actualización de firmware	Presione $^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} ^{/} $	UPC 👁 Ə
	confirmar la selección de nuevo	FdY
	Press " $\mathfrak{P}$ " to select "Yes" or " $\mathfrak{P}$ " button to select "No". Then, press " $\mathfrak{P}/\mathfrak{V}$ " button to exit setting mode.	UPC © © YES NO
"	If pressing " $\square$ " button to proceed parameters re-write from USB function. If selected function is ready, LCD will display " $\square$ $\square$ ". Please press " $\square$ / $\bigcirc$ " button	566 🛛 🔿
F®:	to confirm the selection again.	۲qA
Re-escribir los parámetros internos	Pulse "予圖" para seleccionar "sí" o "予資 " para No". Después, pulse "覺/ <sup>(</sup> )" para salir del modo ajuste.	582 © © 985 NO
"	<b>NOTA IMPORTANTE:</b> Después de que esta función se ejecute, algunos ajuste restringiran parcialmente. Para más información, hable con su instalador.	≿ de la LCD se
"	Presione " 🗗 " para exportar datos del pen USB al inversor. Si la función seleccionada está lista, la pantalla mostrará 🗖 🖓 ". Por favor, pulse	L06 🛛 🔿
<b>₽</b> ₩:	para confirmar la selección de nuevo.	F97
Exportar el registro de datos	Pulse " para seleccionar "sí" o " " para seleccionar "No". Después, pulse " []/U"" para salir del modo de ajuste.	L0C 🛛 🔿 YES NO

Si el botón de no está pulsado durante 1 minuto, automáticamente volverá a la pantalla principal.

### Mensaje de error en funciones USB:

Código de error	Mensajes
UO I	No se detecta pen USB.
50U	El pen USB está protegido de copias.
UO3	Existe un documento dentro del pen USB con formato erróneo al necesario.

Si ocurre algún error, el código de error solo mostrará 3 segundos. Después de tres segundos, volverá automáticamente a la pantalla de visualización.

### 2. Configuración del temporizador para la prioridad de la fuente de salida

Esta configuración del temporizador es para configurar la prioridad de la fuente de salida por día.

Procedimiento	Pantalla LCD
<b>Paso 1:</b> Pulse y mantenga 🗄 🕮 ""durante 3 segundos para entrar en el modo de ajuste para la fuente de salida y mantenga " priority".	US6 ©
Paso 2: Pulse <sup>1</sup> (ひ", "予1 の" 予ジ para entrar en los programas seleccionables.	

**Paso 3:** Por favor, seleccione un modo de ajuste para cada programa o procedimiento.

Programa#	Procedimiento	Pantalla LCD
₩/ฃ	Pulse " Pulse " para ajustar el temporizador. Pulse " para empezar el temp. Pulse " " o " " para seleccionar el inicio y después pulse " " " para confirmar. Pulse " " para seleccionar el final. Pulse " " o " " para fijar el tiempo de finalización y pulse " " " para confirmar. El rango de ajuste va de 00 a 23. El incremento por clic es de 1 hora.	US6 © 00 23
	Pulse " → para ajustar el temporizador. Pulse " → para empezar el temp. Pulse " ▲ " " o " " para seleccionar el inicio y después " ← "" para confirmar. Pulse " → " " para seleccionar el final. Pulse " " o " " para fijar el tiempo de finalización y " ←" para confirmar. El rango de ajuste va de 00 a 23. El incremento por clic es de 1 hora.	SUb ⊘ 00 23
<b>;}</b> ¢	Pulse " para ajustar el temporizador. Pulse " para empezar el temp. Pulse " " o " " para seleccionar el inicio y después " " para confirmar. Pulse " " para seleccionar el final. Pulse " " o " " para fijar el tiempo de finalización y " " para confirmar. El rango de ajuste va de 00 a 23. El incremento por clic es de 1 hora.	56U © 00 23

### 3. Configuración del temporizador para la prioridad de la fuente del cargador

Esta configuración del temporizador es para configurar la prioridad de la fuente del cargador por día.

Procedimiento	
<b>Paso 1:</b> Pulse y mantenga" 🗗 🗇 """ durante 3 segundos para entrar en el modo de ajuste del	
temporizador para la prioridad de ruente de carga.	טווכ
Paso 2: Pulse <sup>、</sup> (1)/(1)/(1), " (1)) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (1) " (	

#### **Paso 3:** Por favor, seleccione un modo de ajuste para cada procedimiento.

Programa#	Procedimiento	Pantalla LCD
₩/Ⴠ	Pulse " "/" para ajustar el temporizador. Pulse " " para empezar el temp. Pulse " " o " " para seleccionar el inicio y después pulse " " " para confirmar. Pulse " " " para seleccionar el final. Pulse " " o " " para fijar el tiempo de finalización y pulse " " para confirmar. El rango de ajuste va de 00 a 23. El incremento por clic es de 1 hora.	€SO ♥ 00 23

- De	Pulse " Para ajustar el temporizador. Pulse " P m " para empezar el temp. Pulse " ▲ "" o " " para seleccionar el inicio y después " ↓ "" para confirmar. Pulse " P m " para seleccionar el final. Pulse " " o " " para fijar el tiempo de finalización y " ↓ para confirmar. El rango de ajuste va de 00 a 23. El incremento por clic es de 1 hora.	SNU ♥ 00 23
<b>;}</b> ¢9	Pulse " para ajustar el temporizador. Pulse " para empezar el temp. Pulse " " o " " para seleccionar el inicio y después " " para confirmar. Pulse " " para seleccionar el final. Pulse " " o " " para fijar el tiempo de finalización y " " para confirmar. El rango de ajuste va de 00 a 23. El incremento por clic es de 1 hora.	050 © 00 23

Pulse ""/" para salir del modo ajuste.

# Ajuste de pantalla

La información de la pantalla LCD cambiará por turnos al pulsar "UP" y "DOWN". La información seleccionable cambiará en el orden que se muestra a continuación.

Información seleccionable	Pantalla LCD
	Voltaje de entrada=230V, voltaje de salida=230V
Voltaje de entrada / Voltaje de salida (Pantalla de visualización predeterminada)	
Frecuencia de entrada	Frecuencia de entrada=50Hz
Voltaje FV	Voltaje FV=260V
Corriente FV	Corriente FV = 2.5A
Potencia FV	Potencia FV = 500W

	Corriente de carga AC y FV=50A
	Corriente de carga FV=50A
Corriente de carga	Corriente de carga AC=50A
Potencia de carga	Potencia de carga AC y FV=500W
Voltaje de batería y de salida	Voltaje de batería =25.5V, Voltaje de salida =230V

	Frecuencia de salida=50Hz
Eroquencia de calida	
	Porcentaje de carga=70%
	(*)
Porcentaje de carga	
	MPPT CHARGING
	Cuando la carga conectada es inferior a 1kVA. la
	carga en VA presentará xxxVA como la siguiente tabla.
Carga en VA	
	Cuando la carga es mayor que 1kVA (≧ 1kVA), la carga en VA presentará x xkVA como en la tabla.
	BATT
	Cuando la carga conectada es inferior a 1kW, la carga
	en W presentará xxxWcomo la siguiente tabla.
Carga en Vatios	Cuando la carga es mayor que $1kW (\geq 1KW)$ la
	carga en VA presentará x.xkW como en la tabla.
	Voltaje bat.=25.5V, corriente de descarga=1A
Voltaio do batorío (corrigato do deservos DC	
voltaje de bateria/corriente de descarga DC	
	BATT MPPT
	BATT

	Energía FV generada hoy = $3.88$ kWh, energía de carga hoy= $9.88$ kWh.
Energía fotovoltaica generada hoy y energía de salida de carga hoy.	
	Energía FV generada este mes= 388kWh, energía de carga este mes= 988kWh.
Energia fotovoltaica generada este mes y energía de salida de carga este mes.	
	Energía FV generada este año = 3.88MWh, energía de carga este año= 9.88MWh.
Energía fotovoltaica generada este año	
y energía de salida de carga este año.	
	Energía FV total = $38.8$ MWh, energía de carga
Energía FV generada total y energía de salida de carga total	
	BATT
	Fecha real Nov 28, 2017.
Fecha real	
	Tiempo real 13:20.
liempo real	

	Versión CPU principal 00014.04.		
Comprobación de la versión CPU principal			
	Versión CPU secundaria 00003.03.		
Comprobación de la versión CPU secundaria			
	Versión Bluetooth secundaria 00003.03.		
Comprobación de la versión Bluetooth secundaria			

# Descripción del modo "en funcionamiento"

Modo de uso	Descripción	Pantalla LCD
<ul> <li>Modo Standby / modo ahorro de energía</li> <li>Nota:         <ul> <li>Modo Standby: El inversor aún no está encendido, pero en este momento, el inversor puede cargar la batería sin salida de CA.</li> <li>Modo ahorro de energía: Si está habilitada, la salida del inversor estará apagada cuando la carga conectada sea bastante baja o no se detecte.</li> </ul> </li> </ul>	" " La unidad no suministra a ninguna salida, pero aún puede cargar las baterías. "	Cargando mediante red y energía FV Cargando mediante red
" " Modo fallo Nota: *Modo fallo: Los errores son causados por un error interno en el circuito o por razones externas, como sobrecalentamiento, cortocircuito en la salida, etc. "	" " La energía FV y la red pueden cargar baterías	Cargando mediante red y energía FV Terrarectorial Cargando mediante red Cargando mediante energía FV Cargando mediante energía FV Sinc arga Cinc arga

Modo de uso	Descripción	Pantalla LCD
		Cargando mediante la red y energía FV
		Cargando mediante la red
Modo en línea	La unidad proporcionará potencia de salida de la red eléctrica. También cargará la batería en el modo de línea.	de la fuente de salida y la energía solar no es suficiente para proporcionar la carga, la energía solar y la utilidad proporcionarán las cargas y cargarán la batería al mismo tiempo.
		Si se selecciona "SUB" (solar primero) como prioridad de la fuente de salida y la batería no está conectada, la energía solar y la utilidad proporcionarán las cargas.

Modo de uso	Descripción	Pantalla LCD
		Potencia desde la batería y energía FV
		La energía fotovoltaica suministrará energía a las cargas y cargará la batería al mismo tiempo. No hay red disponible.
Modo batería	La unidad proporcionará energía de salida de la batería y / o energía	MPPT CHARGING
	fotovoltaica.	Potencia sólo desde la batería.
		Potencia sólo desde el campo FV.
		MPPT Core -

## Descripción de la ecualización de baterías

La función de ecualización se agrega al controlador de carga. Invierte la acumulación de efectos químicos negativos como la estratificación, una condición donde la concentración de ácido es mayor en la parte inferior de la batería que en la parte superior. La ecualización también ayuda a eliminar los cristales de sulfato que podrían haberse acumulado en las placas. Si no se controla, esta condición, llamada sulfatación, reducirá la capacidad total de la batería. Por lo tanto, se recomienda ecualizar la batería periódicamente.

#### • Como aplicar la función de ecualización

Primero, debe habilitar la función de ecualización de la batería en el programa de configuración 30 de la pantalla LCD. Luego, puede aplicar esta función en el dispositivo mediante uno de los siguientes métodos: 1. Ajustar el intervalo de ecualización en el programa 35.

2. Activar la ecualización de inmediato en el programa 36.

#### • Cuando ecualizar

En la etapa de flotación, cuando llega el intervalo configurado de ecualización (ciclo de ecualización de la batería), o la ecualización se activa de inmediato, el controlador entrará en la etapa de ecualización.



#### • Tiempo de ecualización y de espera

En la etapa de Ecualización, el controlador suministrará energía para cargar la batería tanto como sea posible hasta que el voltaje de la batería aumente al voltaje de ecualización de la batería. Luego, se aplica una regulación de voltaje constante para mantener el voltaje de la batería en el voltaje de ecualización de la batería. La batería permanecerá en la etapa de Ecualización hasta que llegue el tiempo configurado para la batería.



Sin embargo, en la etapa de ecualización, cuando el tiempo de ecualización de la batería se agota y el voltaje de la batería no sube al punto de voltaje de ecualización de la batería, el controlador de carga extenderá el tiempo de ecualización de la batería hasta que el voltaje de la batería alcance el voltaje de ecualización de la batería. Si el voltaje de la batería sigue siendo inferior al voltaje de ecualización de la batería cuando finaliza el tiempo de espera de ecualización de la batería, el controlador de carga detendrá la ecualización y regresará a la etapa de flotación.



Código de fallo	Evento de fallo	Icono encendido
01	Ventilador bloqueado cuando el inversor está apagado	F8
02	Sobrecalentamiento	[F02
03	Voltaje de batería demasiado alto	F83
04	Voltaje de batería demasiado bajo	F84
05	Cortocircuito en salida o sobrecalentamiento detectado por componentes internos del inversor.	FOS
06	Voltaje de salida demasiado alto.	F86
07	Finalización de la sobrecaga	F87
08	El voltaje BUS es muy alto	F08
09	Arranque suave del BUS ha fallado	F09
51	Sobretensión	FS
52	El voltaje BUS es muy bajo	IFS2
53	Arranque suave del inversor ha fallado	FS3
55	Sobretensión DC en salida AC	IFSS
57	Sensor de corriente fallido	F57
58	Voltaje de salida demasiado bajo	F58
59	Voltaje fotovoltaico por encima del límite	F59

# Códigos de referencia de fallos

## Indicador de advertencia

Código de aviso	Evento de advertencia	Alarma sonora	Icono parpadeando
01	Ventilador bloqueado cuando el inversor está encendido	Suena 3 veces cada 1s	
02	Sobrecalentamiento	Ninguna	850
03	Sobrecarga de batería	Suena 1 vez cada 1s	[]]@
04	Batería baja	Suena 1 vez cada 1s	[] <b>\</b> @
07	Sobrecarga	Suena 1 vez cada 0.5s	
10	Reducción de potencia de salida	Suena 2 veces cada 3s	
15	Energía FV baja	Suena 2 veces cada 3s	15@
16	Alta entrada AC (>280VAC) durante el inicio BUS suave	Ninguna	15@
32	Comunicación interrumpida	Ninguna	32@
69	Ecualización de batería	Ninguna	E9@
68	Batería no conectada	Ninguna	

# **ESPECIFICACIONES**

Tabla 1 Especificaciones del modo en línea

Modelo de inversor	1.5KW	ЗКѠ	5KW	
Forma de onda del voltaje de entrada	Sinus	Sinusoidal (red o generador)		
Voltaje nominal de entrada		230Vac		
Voltaje de baja pérdida	170	Vac± 7V (UPS); 90Vac± 7V (Electromésticos)	:	
Voltaje de retorno por baja pérdida	180 ±	Vac± 7V (UPS); 100Va 7V (Electromésticos)	с	
Voltaje de alta pérdida		280Vac±7V		
Voltaje de retorno por alta pérdida		270Vac±7V		
Max. voltaje de entrada AC		300Vac		
Frecuencia nominal de entrada	50Hz / 60Hz (Auto-detección)			
Frecuencia por baja pérdida	40±1Hz			
Frecuencia de retorno por baja pérdida	42±1Hz			
Frecuencia de alta pérdida	65±1Hz			
Frecuencia de retorno por alta pérdida	63±1Hz			
Protección de cortocircuito de salida	Fusible			
Eficiencia (Modo en línea)	>95% ( Carga R, batería totalmente cargada )			
Tiempo de transferencia	10ms típico (UPS); 20ms típico (Electrodomésticos)			
<b>Perdida de potencia en salida:</b> Cuando el voltaje de entrada AC cae a 70V, la potencia de salida disminuirá.	Potencia de salida Pot. nominal 50% Potencia	V 170V 28	oV Voltaje de entrada	

Tabla 2 Especificaciones del modo inversor

MODELO DE INVERSOR	1.5KW	3KW	5KW
Potencia nominal	1.5KVA/1.5KW	3KVA/3KW	5KVA/5KW
Forma de onda del voltaje de salida		Onda sinusoidal	pura
Regulación del voltaje de salida		230Vac±5%	
Frecuencia de salida		50Hz	
Eficiencia pico		93%	
Protección ante sobrecargas	5s@≥13	0% carga; 10s@105	%~130% carga
Capacidad de sobretensión	2*	* potencia nominal po	or 5 segundos
Voltaje DC de entrada nominal	24Vdc 48Vdc		
Voltaje de inicio en frío	23.0	Vdc	46.0Vdc
Voltaje de advertencia CC bajo			
@ carga < 50%	23.0Vdc		46.0Vdc
@ carga ≥ 50%	22.0Vdc		44.0Vdc
Voltaje de retorno tras advertencia por			
voltaje CC bajo			
@ carga < 50%	23.5Vdc		47.0Vdc
@ carga ≥ 50%	23.0Vdc		46.0Vdc
Bajo voltaje de corte CC			
@ carga < 50%	21.5Vdc		43.0Vdc
@ carga ≥ 50%	21.0Vdc		42.0Vdc
Alto voltaje de recuperación CC	32Vdc		62Vdc
Alto voltaje de corte de CC	33Vdc		63Vdc
Consumo sin cargas conectadas	<35W <50W		<50W

Tabla 3 Especificaciones del modo de carga

Modo de carga mediante red				
MODELO	DE INVERSOR	1.5KW	ЗКѠ	5KW
Algoritmo de o	carga	3-pasos		
Corriente de c	arga AC (Max)	40Amp 60Amp		mp
		(@V <sub>I/P</sub> =230Vac) (@V <sub>I/P</sub> =230Vac		230Vac)
Voltaje de	Batería bañada	2	29.2	58.4
carga Bulk	Batería AGM / Gel	2	28.2	56.4
Voltaje de car	ga flotante	2	7Vdc	54Vdc
Curva de carg	a	2 Attive (13 Steel 2 2 Style:		Voltage 100% 50% Current Time (fotación)
Modo de carga solar MPPT				
MODELO DE II	NVERSOR	1.5KW	3KW	5KW
Potencia máx.	del campo FV	2000W 4000W		W0
Voltaje nomina	al FV	<sup>"</sup> 240Vdc <sup>"</sup>		
Rango de volta	je del campo FV MPPT	<b>T</b> 120~380Vdc 120~450Vdc		450Vdc
Voltaje max. de	l campo en cir. abierto	400Vdc	50	0Vdc
Corriente de ca	arga máxima	604 804mm		Amn
(Cargador AC	+ cargador solar)			יוויר

## Tabla 4 Especificaciones generales

MODELO DE INVERSOR	1.5KW	ЗКѠ	5KW
Rango de temperatura de operación	-10°C to 50°C		
Temperatura de almacenamiento	-15°C~ 60°C		
Humedad	5% to 95% Humedad relativa (Sin condensación)		
Dimensiones (D*W*H), mm	100 x 280 x 390 115 x 300 x 440		
Peso neto, kg	8.5	9	10

# SOLUCIONADOR DE PROBLEMAS

ProblemA	LCD/LED/Zumbador	Explicación / Posible causa	Qué hacer	
La unidad se apaga automáticamente durante el proceso de inicio.	Los LCD / LED y el zumbador estarán activos durante 3 segundos y luego se apagarán.	El voltaje de batería es muy bajo (<1.91V/Cell)	<ol> <li>Recargue la batería</li> <li>Reemplace la batería</li> </ol>	
Sin respuesta tras el encendido	Sin indicaciones	<ol> <li>El voltaje de batería es excesi- vamente bajo. (&lt;1.4V/Cell)</li> <li>Fusible interno disparado</li> </ol>	<ol> <li>Contacte a su centro para re-emplazar el fusible</li> <li>Recargue la batería</li> <li>Reemplace la batería</li> </ol>	
	El voltaje de entrada se muestra como 0 en la pantalla LCD y el LED verde parpadea.	El protector de entrada disparado.	Compruebe si el interruptor de CA está disparado y si el cableado de CA está bien conectado.	
Existe suministro de la red pero el inversor trabaja en modo batería	Luz verde parpadeando	Calidad insuficiente de la alimentación de CA. (Shore o generador).	<ol> <li>Compruebe si los cables AC son muy delgados o muy largos.</li> <li>Compruebe si el generador está trabajando bien o el rango de voltaje de entrada se ha configurado correctamente. (UPS→Appliance).</li> </ol>	
	Luz verde parpadeando	Establezca "SUB" (solar primero) como la fuente prioritaria.	Cambie la prioridad de la fuente de salida a "USB" (red primero).	
Cuando se enciende la unidad, el relé interno se enciende y apaga repetidamente.	La pantalla LCD y los LED parpadean	La batería está desconectada.	Compruebe si los cables de batería están bien conectados.	
		Error de sobrecarga. El inversor está sobrecargado al 110% y el tiempo se ha acabado.	Reduzca la carga conectada apagando algunos equipos.	
	Código de fallo 07	Si el voltaje de entrada FV es mayor que la especificación, la potencia de salida se reducirá. En este momento, si las cargas conectadas son más altas que la potencia de salida reducida, causará una sobrecarga.	Reduzca el n <sup>o</sup> de módulos FV conectados en serie o el n <sup>o</sup> de cargas.	
	Código de fallo 05	Cortocircuito en salida	Compruebe si el cableado está bien conectado y elimine la carga anormal.	
		La temperatura del componente del convertidor interno es superior a 120 ° C. La temperatura interna del componente	Compruebe si el flujo de aire de la unidad está bloqueado o si la temperatura ambiente	
El zumbador suena		inversor es superior a 100 ° C.	es demasiado alta.	
continuamente y el LED rojo está encendido.	Código de fallo 03	El voltaje de batería es muy alto.	Compruebe si las especificaciones y n <sup>o</sup> de baterías cumplen la norma.	
	Código de fallo 01	Fallo de ventilador.	Reemplace el ventilador	
	Código de fallo 06/58	Salida anormal (El voltaje de inversor está por debajo de 190Vac o es mayor de 260Vac)	<ol> <li>Reduzca el nº de cargas conectadas.</li> <li>Devuelvalo al centro de reparación.</li> </ol>	
	Código de fallo 08/09/53/57	Fallo de componentes internos.	Devuelvalo al centro de reparación.	
	Código de fallo 51	Sobretensión.	Reinicie la unidad, si el error	
	Código de fallo 52	El voltaje BUS es muy bajo.	vuelve a ocurrir, devuélvalo	
	Código de fallo 55	Voltaje de salida no compensado.	ai centro de reparación.	
	Código de fallo 59	El voltaje de entrada de PV es mayor de las especificaciones.	Reduzca el número de módulos fotovoltaicos en serie.	

## Apéndice A: Tabla de tiempo de respaldo aproximado

Modelo	Carga (VA)	Tiempo de respaldo @ 24Vdc 100Ah (min)	Tiempo de respaldo @ 24Vdc 200Ah (min)
	150	908	2224
	300	449	1100
	450	338	815
1.5KW	600	222	525
	750	177	414
	900	124	303
	1050	110	269
	1200	95	227
	1350	82	198
	1500	68	164

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

Modelo	Carga (VA)	Tiempo de respaldo@ 48Vdc 100Ah (min)	Tiempo de respaldo @ 48Vdc 200Ah (min)
	500	613	1288
	1000	268	613
	1500	158	402
5KW -	2000	111	271
	2500	90	215
	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, la antigüedad de la batería y el tipo de batería. Las especificaciones de las baterías pueden variar dependiendo de los diferentes fabricantes.

# Apéndice B: Instalacion y comunicación con BMS

#### 1. Introducción

Cuando conecte el inversor a una batería de litio, debe utilizar un cable RJ45 a medida para comunicar inversor y batería que tenga la distribución de pines adecuada. Consulte a su vendedor para informarse acerca de este cable y conexión.

#### Pines conector RJ45 (extremo batería)

No.	RS485 Pin	
1		
2		
3		
4		
5		
6	GND	
7	RS485A	
8	RS485B	



#### Pines conector RJ45 (extremo inversor)

No.	RS485Pin
1	
2	
3	RS485B
4	
5	RS485A
6	
7	
8	

A través de este cable, se comunicarán el inversor y la batería. La mayor parte de parámetros de comunicación se indican a continuación:

Re-configuración de voltaje de carga, corriente de carga y desconexión de batería por bajo voltaje de acuerdo con los parámetros de la batería de litio.

Arranque o paro de la carga del inversor en función del estado de la batería.

#### 2. Configuración de la comunicación de la batería de litio



• Interruptor ADD: Hay 4 interruptores ADD que sirven para establecer la tasa de comunicaciones en baudios y las direcciones de los grupos de baterías. Si la posición del interruptor es hacia abajo está en apagado "OFF" y significa "0" en la siguiente table. Si la posición es hacia arriba, está en "ON" y significa "1".

Dip 1 en posición "ON" representa la tasa de baudios en 9600.

Dip 2, 3 y 4 son para establecer los grupos de direcciones de las baterías.

Dip 2, 3 y 4 en la batería maestra (primera batería) son para establecer o cambiar el número de grupo de baterías. **NOTA:** "1" es el interruptor hacia arriba y "0" es el interruptor hacia abajo.

			-	
Dip 1	Dip 2	Dip 3	Dip 4	Grupo direcciones
	0	0	0	Un único grupo. Es necesario configurar así la batería
1: RS485	0	0	0	maestra. Las baterías esclavas no tienen restricción
tasa baudios=9600				Condición de dos grupos. Hay que configurar la batería
	1	0	0	maestra del primer grupo así. El resto de baterías de su
Establecer con				grupo no tienen restricción
baterías apagadas				Condición de dos grupos. Hay que configurar la batería
	0	1	0	maestra del segundo grupo así. El resto de baterías de
				su grupo no tienen restricción

**NOTA:** La máxima cantidad de grupos de baterías es 2, y para el máximo número de cada grupo, consultar con el fabricante de baterías.

#### 3. Instalación y operación

Después de la configuración, instalar el panel LCD con el inversor y la batería siguiendo los pasos a continuación.

Paso 1. Usar el cable RJ45 para conectar el inversor y la batería de litio.



Paso 2. Poner en marcha la batería de litio.



Paso 3. Pulsar durente más de tres segundos en la batería de litio, salida de potencia habilitada.



Paso 4. Arrancar el inversor.



Paso 5. Asegurarse de que el tipo de batería elegido en el inversor es "PYL" en el programa 5.



Si hay comunicación entre batería e inversor, el icono de batería **W** se encenderá en el display LCD. Por lo general, puede tomar más de 1 minuto establecer la comunicación.

#### Active Function

Esta función es para activar la batería de litio automáticamente durante la puesta en marcha. Después de que el cableado y la puesta en marcha de la batería se realicen correctamente, si no se detecta la batería, el inversor activará automáticamente la batería si el inversor está encendido.

#### 4. Información del display LCD

Pulse los botones "UP" o "DOWN" para cambiar la información que muestra la pantalla LCD. Debe mostrar el número de baterías y el número de grupo antes de "Comprobación versión CPU" como se muestra a continuación.

Información seleccionable	Pantalla LCD
Número de baterías y número	Número de baterías = 3, Grupos de baterías = $1$
de grupos	

#### 5. Referencia de códigos

Los códigos de información se mostrarán en la pantalla LCD. Compruebe la pantalla del inversor.

Código	Descripción	Acción
	Si el estado de la batería no permite cargar o	
	descargar después de que la comunicación	
	entre el inversor y la batería sea exitosa, se	
	mostrará el código 60 para detener la carga y	
	descarga de la batería.	
	Comunicación perdida (sólo disponible	
	cuando la batería elegida es "Pylontech")	
	<ul> <li>Después de conectar la batería, si la señal de</li> </ul>	
	comunicación no se detecta durante 3 minutos,	
	sonará un pitido. Después de 10 minutos, el	
	inversor dejará de cargar y descargar la bateria	
	de lítio.	
	<ul> <li>Si se pierde comunicación después de que el inversenvola bataría se concetar.</li> </ul>	
	Inversor y la bateria se conectan	
	inmediatamente.	
	El número de batería ha cambiado.	Presione la tecla "UP" o "DOWN" para
	Probablemente se deba a la pérdida de	cambiar la pantalla LCD hasta que
	comunicación entre las baterías.	aparezca lo siguiente. Se verificará el
. —		número de batería y se borrará el código
		de advertencia 62.