

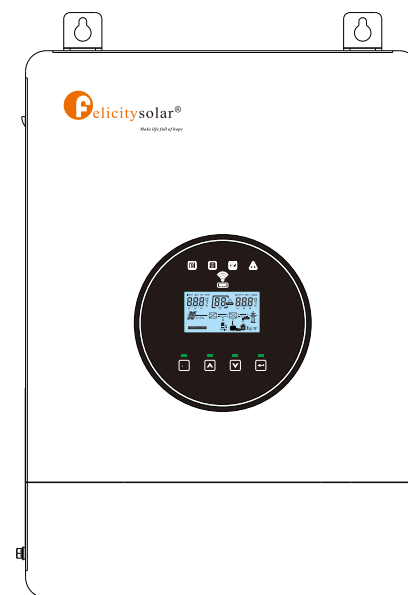
Inversor solar



GUÍA DEL USUARIO

Inversor solar

IVEM4024-II



Contenido

ACERCA DE ESTE MANUAL	01
Propósito	01
Ámbito de aplicación	01
Instrucción a la seguridad.....	01
SÍMBOLOS DE ADVERTENCIA	02
INTRODUCCIÓN	03
Características.....	03
Arquitectura básica del sistema.....	03
DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PRODUCTO	04
ESPECIFICACIONES	05
INSTALACIÓN	08
Pautas de seguridad.....	08
Desembalaje e inspección.....	09
Preparación	09
Montaje de la unidad	09
Conexión de la batería	10
Conexión de entrada/salida de AC	11
Conexión PV.....	13
Montaje final	14
Señal de contacto seco	14
Conexión del inversor y la computadora	15
Sistema de cableado para el inversor	16
FUNCIONAMIENTO	17
Encendido/Apagado	17
Panel de operación y visualización	17
Iconos de la pantalla LCD	18
Diagrama de flujo de funcionamiento de la pantalla LCD	20
Página de información básica	21
Página de configuración	23
Página de datos de energía almacenada.....	30
Página de información del BMS	31
Página de información nominal	32
Página de configuración del uso del puerto del generador	32
Comunicación de la batería de litio	33
Ecualización de baterías.....	35
Tabla De Códigos De Advertencia	36
Tabla de códigos de fallo.....	37
Guía de funcionamiento del Wi-Fi en la aplicación.....	40
Introducción	40
Descargar e instalar la aplicación.....	40

ACERCA DE ESTE MANUAL


Propósito

Este manual describe el montaje, la instalación, el funcionamiento, los códigos de advertencia y los códigos de error de esta unidad. Lea atentamente este manual antes de realizar la instalación y el funcionamiento. Conserve este manual para futuras consultas.

Ámbito de 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 conserve este manual para futuras consultas.

1. Antes de utilizar la unidad, lea todas las instrucciones y advertencias que figuran en la unidad, las baterías y todas las secciones pertinentes de este manual.
2. **PRECAUCIÓN:** para reducir el riesgo de lesiones, cargue únicamente baterías recargables de plomo-ácido de ciclo profundo. Otros tipos de baterías pueden explotar, causando lesiones personales y daños.
3. No desmonte la unidad. Llévela a un centro de servicio técnico cualificado cuando sea necesario realizar un servicio o una reparación. Un montaje incorrecto puede provocar riesgo de descarga eléctrica o incendio.
4. Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, desconecte todos los cables antes de realizar cualquier tarea de mantenimiento o limpieza. Apagar la unidad no reducirá este riesgo.
5. **PRECAUCIÓN:** solo personal cualificado puede instalar este dispositivo con batería.
6. **NUNCA** cargue una batería congelada.
7. Para un funcionamiento óptimo de este inversor/cargador, siga las especificaciones requeridas para seleccionar el tamaño de cable adecuado. Es muy importante utilizar correctamente este inversor/cargador.
8. Tenga mucho cuidado al trabajar con herramientas metálicas sobre las baterías o cerca de ellas. Existe el riesgo potencial de que se caiga una herramienta y provoque chispas o un cortocircuito en las baterías u otras piezas eléctricas, lo que podría causar una explosión.
9. Siga estrictamente el procedimiento de instalación cuando desee desconectar los terminales de CA o CC. Consulte la sección INSTALACIÓN de este manual para obtener más detalles.
10. Se proporciona un fusible como protección contra sobrecorriente para el suministro de la batería.
11. INSTRUCCIONES DE CONEXIÓN A TIERRA: este inversor/cargador debe conectarse a un sistema de cableado con conexión a tierra permanente. Asegúrese de cumplir con los requisitos y normativas locales para instalar este inversor.
12. **NUNCA** provoque un cortocircuito entre la salida de AC y la entrada de DC. NO lo conecte a la red eléctrica cuando la entrada de DC esté en cortocircuito.
13. **¡Advertencia!** Solo personal cualificado puede realizar el mantenimiento de este dispositivo. Si los errores persisten después de seguir la tabla de resolución de problemas, envíe este inversor/cargador al distribuidor local o al centro de servicio para su mantenimiento.

SÍMBOLOS DE ADVERTENCIA

Los símbolos de advertencia informan a los usuarios de condiciones que pueden causar lesiones físicas graves o la muerte, o daños al dispositivo. También indican a los usuarios cómo prevenir los peligros. A continuación se muestran los símbolos de advertencia utilizados en este manual de instrucciones:

Marca	Nombre	Instrucción	Abreviatura
 Peligro	Peligro	Si no se siguen los requisitos pertinentes, pueden producirse lesiones físicas graves o incluso la muerte.	
 Advertencia	Advertencia	El incumplimiento de los requisitos pertinentes puede provocar lesiones físicas o daños en el dispositivo.	
 Prohibido	Sensible a la electrostática	El incumplimiento de los requisitos pertinentes puede provocar daños.	
 Caliente	Alta temperatura	No toque la base del inversor, ya que se calentará.	
Nota	Nota	Los procedimientos adoptados para garantizar un funcionamiento correcto.	Nota

INTRODUCCIÓN

Se trata de un inversor/cargador multifunción que combina las funciones de inversor, cargador solar MPPT y cargador de batería para ofrecer un suministro de energía ininterrumpido con un tamaño portátil. Su completa pantalla LCD ofrece un funcionamiento mediante botones configurables por el usuario y de fácil acceso, como la corriente de carga de la batería, la prioridad del cargador de AC/solar y la tensión de entrada aceptable en función de las diferentes aplicaciones.

Características

- Amplio rango de entrada de tensión fotovoltaica (60 VDC-500 VDC)
- La corriente máxima de entrada fotovoltaica aumenta a 27 A.
- Potencia de carga de la batería de hasta 120 A
- Inversor de onda sinusoidal pura
- Controlador de carga solar MPPT integrado
- Rango de tensión de entrada configurable para electrodomésticos y computadoras personales a través de la configuración de la pantalla LCD
- Corriente de carga de la batería configurable según las aplicaciones a través de la configuración de la pantalla LCD
- Prioridad del cargador de CA/solar configurable a través de la configuración de la pantalla LCD
- Compatible con la tensión de la red eléctrica o la energía del generador
- Reinicio automático mientras se recupera la AC
- Protección contra sobrecarga, sobrecalentamiento y cortocircuito
- Inversor en funcionamiento sin batería
- Función de activación de la batería de litio.
- Función de arranque en frío
- Wi-Fi integrado para monitoreo por celular (se requiere una aplicación)
- El puerto de entrada del generador se puede cambiar a un puerto de salida inteligente
- El puerto de salida inteligente de control puede personalizar la duración de la salida

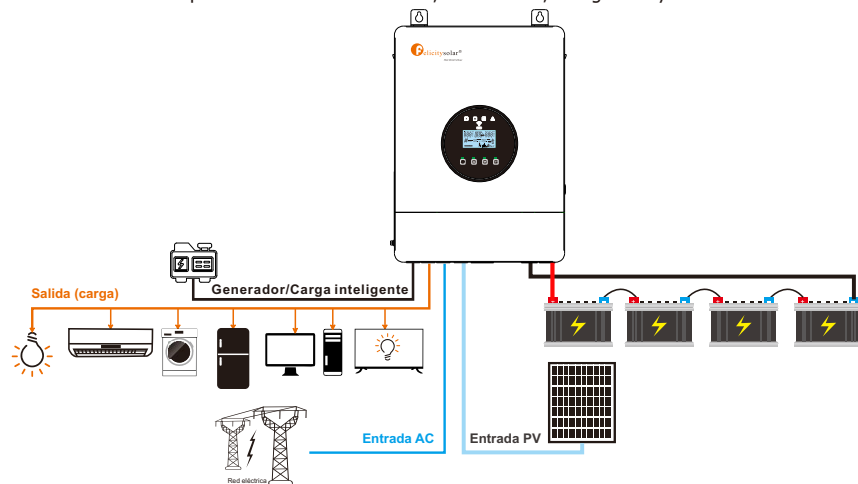
Arquitectura básica del sistema

La siguiente ilustración muestra la aplicación básica de este inversor/cargador. También incluye los siguientes dispositivos para disponer de un sistema de funcionamiento completo:

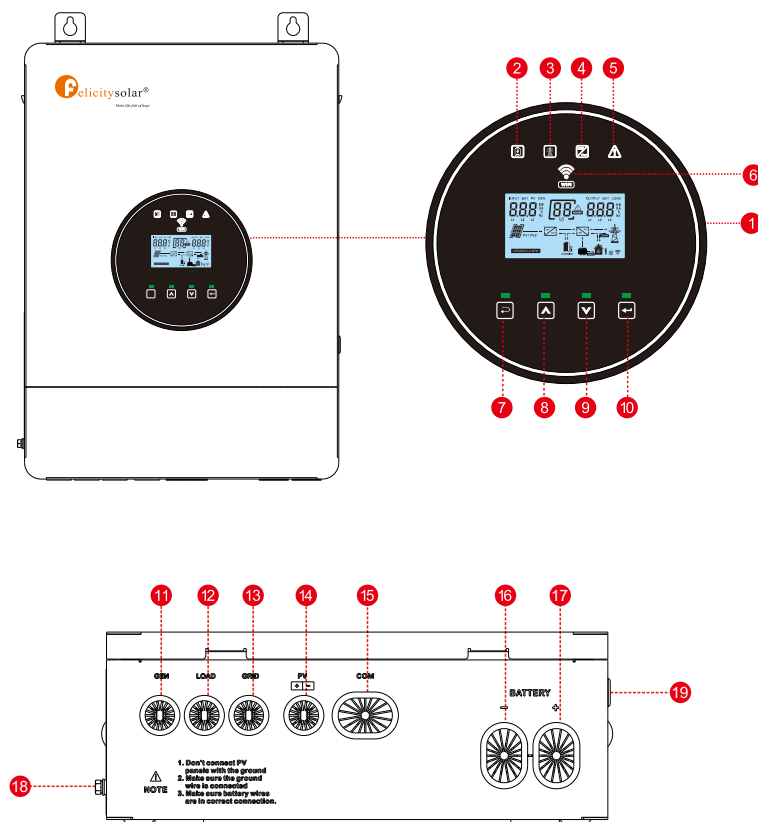
- Generador o red eléctrica
- Módulos FV (opcional)

Consulte con su integrador de sistemas otras posibles arquitecturas del sistema en función de sus necesidades.

Este inversor puede alimentar todo tipo de electrodomésticos en entornos domésticos o de oficina, incluidos electrodomésticos de tipo motor como la luz de tubo, el ventilador, el frigorífico y el aire acondicionado.



DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PRODUCTO



- | | | |
|--|-------------------------|--|
| 1. Pantalla LCD | 8. Botón UP (Arriba) | 14. Puerto de conexión de entrada FV |
| 2. Indicador de carga | 9. Botón DOWN (Abajo) | 15. Puerto de conexión de comunicación |
| 3. Indicador de derivación de la red eléctrica | 10. Botón ENTER (Intro) | 16. Negativo (-) de la batería |
| 4. Indicador del inversor | 11. Puerto GEN | 17. Positivo (+) de la batería |
| 5. Indicador de fallo o advertencia. | 12. Puerto OUTPUT | 18. Punto de conexión a tierra |
| 6. Identificador WIFI | 13. Red | 19. Encendido/apagado |
| 7. Botón ESC. | | |

ESPECIFICACIONES

Especificaciones del modo en línea		
Modelo	IVEM4024-II	
Potencia de salida nominal	4000 VA	
	4000 W	
Tensión de entrada DC nominal	24 V	
Forma de onda de tensión de entrada	Sinusoidal (red eléctrica o generador)	
Tensión nominal de entrada	230 Vac	
Desconexión por baja tensión de línea	170 Vdc \pm 7 V (SAI); 90 Vac \pm 7 V (electrodomésticos).	
Reconexión con pérdida de baja tensión	180 Vac \pm 7 V (SAI); 100 Vac \pm 7 V (electrodomésticos)	
Desconexión por alta tensión de línea	280 Vac \pm 7 V	
Reconexión por alta tensión de línea	270 Vac \pm 7 V	
Tensión de entrada AC máxima	280Vac	
Frecuencia de entrada nominal	50 Hz / 60 Hz (detección automática)	
Desconexión por baja frecuencia de línea	40 \pm 1 Hz	
Reconexión por baja frecuencia de línea	42 \pm 1 Hz	
Desconexión por alta frecuencia de línea	65 \pm 1 Hz	
Reconexión por alta frecuencia de línea	63 \pm 1 Hz	
Forma de onda de la tensión de salida	Igual que la forma de onda de entrada	
Protección contra cortocircuitos de salida	Modo línea: Disyuntor Modo de batería: Circuitos electrónicos	
Eficiencia (modo línea)	>93% (carga R nominal, batería completamente cargada)	
Tiempo de transferencia (unidad individual)	10 ms típico (SAI); 20 ms típico (electrodomésticos)	
Reducción de la potencia de salida	<p>Cuando la tensión de entrada de AC desciende a 170 V, la potencia de salida se reduce.</p>	
	<p>Cuando la tensión de entrada de DC cae a 25 V, la potencia de salida se reducirá.</p>	
Paso sin batería	Sí	
Corriente máxima de sobrecarga de derivación	30 A	
Corriente máxima del inversor/rectificador	30 A/4000 W	

Especificaciones del modo de carga de la red eléctrica	
Tensión nominal de entrada	230Vac
Rango de tensión de entrada	90~280 Vac (para electrodomésticos); 180~280 Vac (para computadoras)
Tensión de salida nominal	Depende del tipo de batería
Corriente máxima de carga	120 A
Regulación de la corriente de carga	10-120A
Protección contra sobrecarga	Sí
Carga solar y carga de red	
Tensión máxima de circuito abierto PV	500 V
Rango de funcionamiento de la alta tensión PV	60V-500 V
Potencia máxima de entrada	6000 W
Corriente máxima de carga solar	120 A
Corriente máxima de carga (fotovoltaica + red)	120 A
Corriente máxima de entrada	27 A
Tensión mínima de arranque	60 V








[illegible]

Especificaciones del modo inversor	
Modelo	IVEM4024-II
Potencia de salida nominal	4000 VA
	4000 W
Tensión de entrada DC nominal	24 V
Forma de onda de la tensión de salida	Onda sinusoidal pura
Tensión de salida nominal	230 Vac $\pm 5\%$
Frecuencia de salida nominal (Hz)	50 ± 0.3 Hz/60Hz ± 0.3 Hz (Ajustable)
Capacidad paralela	No
Eficiencia máxima	93%
Protección contra sobrecargas (carga SMPs)	Carga > 200%, 200 ms / Carga > 150%, 5.5 s Carga > 120%, 7.5 s / Carga > 105% 10.5 s
Clasificación de sobretensión	Potencia nominal 2* durante 5 segundos
Capaz de arrancar eléctricamente	Sí
Protección contra cortocircuitos de salida	Sí
Tensión de arranque en frío	23 V
Alarma de batería baja Carga < 50% @ Carga $\geq 50\%$	22.5 V
	22.0 V
Recuperación de alarma de batería baja Carga < 50% @ Carga $\geq 50\%$	23.5 V
	23.0 V
Apagado por entrada de CC baja Carga < 50% @ Carga $\geq 50\%$	21.5 V
	21.0 V
Alarma y fallo por entrada de CC alta	31 V ± 0.4 V
Recuperación por entrada de CC alta	30 V ± 0.4 V
Especificaciones generales	
Temperatura de funcionamiento	-10 C°~50 C°
Rango Temperatura de almacenamiento	-15 C°~60 C°
Peso neto (kg)	10.4KG
Peso bruto (kg)	11.9KG
Tamaño del producto (P*An*Al)	430x310x120mm
Dimensiones del embalaje (P*An*Al)	507X387X197mm

INSTALACIÓN

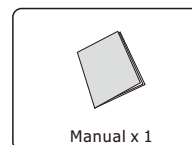
Pautas de seguridad

Los símbolos de advertencia informan a los usuarios de condiciones que pueden causar lesiones físicas graves o la muerte, o daños al dispositivo. También indican a los usuarios cómo prevenir los peligros. A continuación se muestran los símbolos de advertencia utilizados en este manual de instrucciones:

	<ul style="list-style-type: none"> Al recibir este producto, compruebe primero que el embalaje esté intacto. Si tiene alguna duda, póngase en contacto inmediatamente con la empresa de logística o el distribuidor local. La instalación y el funcionamiento del inversor deben ser realizados por técnicos profesionales que hayan recibido formación especializada y estén perfectamente familiarizados con todo el contenido de este manual y con los requisitos de seguridad del sistema eléctrico. No realice operaciones de conexión/desconexión, inspección del embalaje ni sustitución de unidades en el inversor cuando esté conectado a la fuente de alimentación. Antes del cableado y la inspección, los usuarios deben confirmar que los interruptores del lado de DC y AC del inversor están desconectados y esperar al menos 5 minutos.
	<ul style="list-style-type: none"> Asegúrese de que no haya interferencias electromagnéticas fuertes causadas por otros dispositivos electrónicos o eléctricos alrededor del lugar de instalación. No vuelva a instalar el inversor a menos que esté autorizado. Toda la instalación eléctrica debe cumplir con las normas eléctricas locales y nacionales.
	<ul style="list-style-type: none"> No toque la carcasa del inversor ni el radiador para evitar quemaduras, ya que pueden calentarse durante el funcionamiento.
	<ul style="list-style-type: none"> Conecte a tierra con las técnicas adecuadas antes de ponerlo en funcionamiento.
	<ul style="list-style-type: none"> No abra la cubierta superficial del inversor a menos que esté autorizado. Los componentes electrónicos del interior del inversor son sensibles a la electricidad estática. Tome las medidas antiestáticas adecuadas durante el funcionamiento autorizado.
	<ul style="list-style-type: none"> El inversor debe estar conectado a tierra de forma fiable.
	<ul style="list-style-type: none"> Asegúrese de que los disyuntores de los lados de DC y AC estén desconectados y espere al menos 5 minutos antes de realizar el cableado y la comprobación.

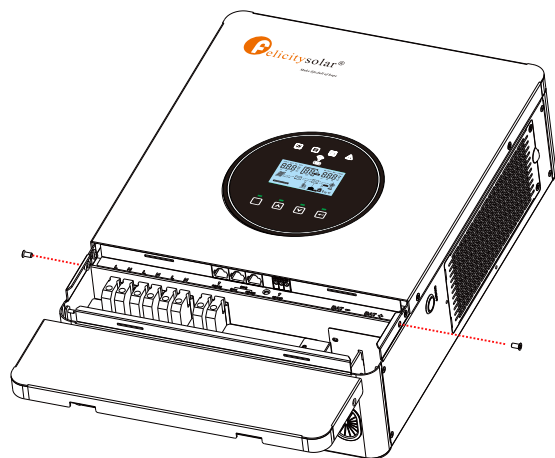
Desembalaje e inspección

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



Preparación

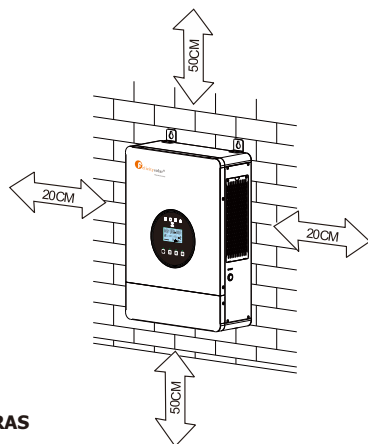
Antes de conectar todos los cables, retire la cubierta inferior quitando los cuatro tornillos, tal y como se muestra a continuación.



Montaje de la unidad

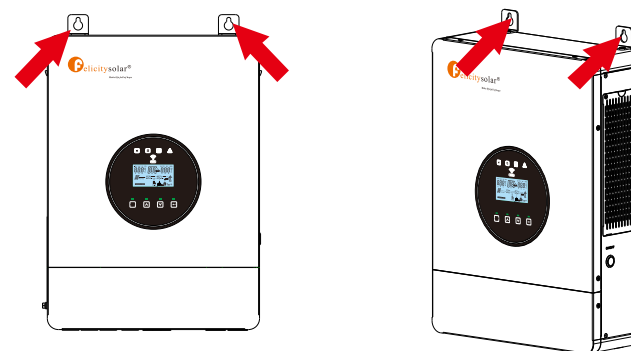
Tenga en cuenta los siguientes puntos antes de seleccionar el lugar de instalación:

- No instale el inversor sobre materiales de construcción inflamables.
- Instálelo sobre una superficie sólida.
- Instale este inversor a la altura de los ojos para poder leer la pantalla LCD en todo momento.
- La temperatura ambiente debe estar entre 0 °C y 55 °C para garantizar un funcionamiento óptimo.
- La posición de instalación recomendada es pegada a la pared en posición vertical.
- Asegúrese de mantener otros objetos y superficies como se muestra en el diagrama de la derecha para garantizar una disipación de calor suficiente y tener espacio suficiente para retirar los cables.



APTO SOLO PARA MONTAJE EN HORMIGÓN U OTRAS SUPERFICIES NO COMBUSTIBLES.

Instale la unidad atornillando tres tornillos. Se recomienda utilizar tornillos M4 o M5.



Conexión de la batería

PRECAUCIÓN: Para garantizar un funcionamiento seguro y el cumplimiento de la normativa, se requiere instalar un protector contra sobrecorriente de CC independiente o un dispositivo de desconexión entre la batería y el inversor. Es posible que en algunas aplicaciones no sea necesario disponer de un dispositivo de desconexión, pero sí se requiere instalar una protección contra sobrecorriente. Consulte el amperaje típico en la tabla siguiente para conocer el tamaño del fusible o disyuntor necesario.

¡ADVERTENCIA! Todo el cableado debe ser realizado por personal cualificado.

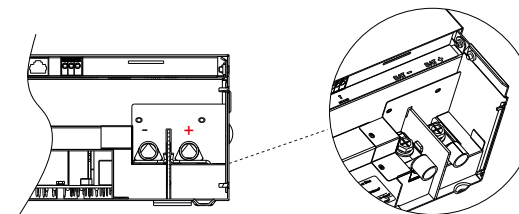
¡ADVERTENCIA! Es muy importante para la seguridad del sistema y el funcionamiento eficiente utilizar un cable adecuado para la conexión de la batería. Para reducir el riesgo de lesiones, utilice el cable y el tamaño de terminal adecuados recomendados a continuación.

Tamaño recomendado del cable y el terminal de la batería:

Modelo	Tamaño del cable	Cable (mm ²)	Valor de par (máx.)
4 KVA	1AWG	42	8.7 Nm

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

1. Monte el terminal de anillo de la batería según el cable de batería y el tamaño de terminal recomendados.
2. Conecte todos los paquetes de baterías según lo requieran las unidades. Se recomienda conectar una batería con una capacidad mínima de 200 Ah.
3. Inserte el terminal de anillo del cable de la batería de forma plana en el conector de la batería del inversor y asegúrese de que los tornillos estén apretados con un par de 2 Nm. Asegúrese de que la polaridad tanto de la batería como del inversor/cargador esté correctamente conectada y que los terminales de anillo estén bien atornillados a los terminales de la batería.





ADVERTENCIA: Peligro de descarga eléctrica.

La instalación debe realizarse con cuidado debido a la alta tensión de las baterías en serie.



¡PRECAUCIÓN! No coloque nada entre la parte plana del terminal del inversor y el terminal de anillo. De lo contrario, podría producirse un sobrecalentamiento.

¡PRECAUCIÓN! No aplique sustancias antioxidantes en los terminales antes de conectarlos firmemente.

¡PRECAUCIÓN! Antes de realizar la conexión final de DC o cerrar el interruptor/seccionador de DC, asegúrese de que el positivo (+) esté conectado al positivo (+) y el negativo (-) al negativo (-).

Conexión de entrada/salida de AC



¡PRECAUCIÓN! Antes de conectar la fuente de alimentación de AC, instale un disyuntor de AC independiente entre el inversor y la fuente de alimentación de AC. Esto garantizará que el inversor se pueda desconectar de forma segura durante el mantenimiento y esté totalmente protegido contra sobrecorrientes de entrada de AC. La especificación recomendada del disyuntor de AC es de 50 A para 4 kVA.



¡PRECAUCIÓN! Hay dos bloques de terminales con las marcas "IN" y "OUT". NO conecte incorrectamente los conectores de entrada y salida.


¡ADVERTENCIA! Todo el cableado debe ser realizado por personal cualificado.

¡ADVERTENCIA! Es muy importante para la seguridad del sistema y el funcionamiento eficiente utilizar el cable adecuado para la conexión de entrada de AC. Para reducir el riesgo de lesiones, utilice el tamaño de cable adecuado recomendado a continuación.

Requisitos de cable recomendados para cables de AC

Modelo	Indicador	Cable (mm ²)	Valor de par
4 KVA	8 AWG	6	1.6 Nm

Siga los pasos que se indican a continuación para realizar la conexión de entrada/salida de AC:

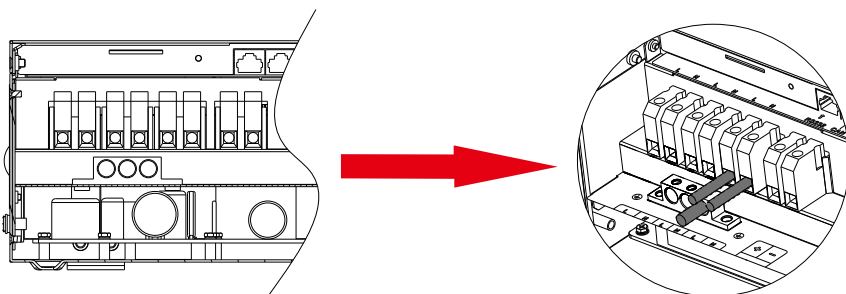
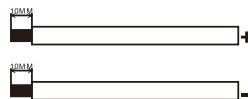
1. Antes de realizar la conexión de entrada/salida de AC, asegúrese de abrir primero el protector o el seccionador de DC.
2. Retire el manguito aislante de 10 mm de los seis conductores. Y acorte la fase del conductor neutro de tierra N 3 mm.
3. Inserte los cables de entrada de AC según las polaridades indicadas en el bloque de terminales y apriete los tornillos de los terminales. Asegúrese de conectar primero el conductor de protección PE ().



→ **Tierra (amarillo-verde)**

L → LÍNEA (marrón o negro)


N → Neutro (azul)



ADVERTENCIA:

Asegúrese de que la fuente de alimentación de AC esté desconectada antes de intentar conectarla a la unidad.

4. Funcionamiento de la interfaz del generador

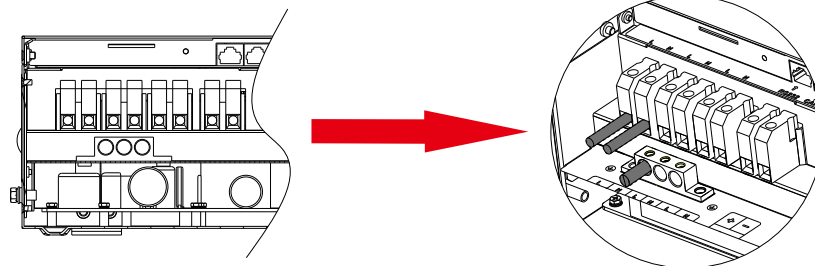
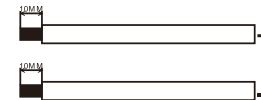
La interfaz del generador tiene dos modos de multiplexación: entrada del generador y salida de carga inteligente. El modo predeterminado es el modo de entrada. Si desea cambiar al modo de salida, consulte la sección "Configuración de la pantalla LCD" para obtener más detalles. Inserte los cables de salida de AC/entrada de AC según las polaridades indicadas en el bloque de terminales y apriete los tornillos de los terminales. Asegúrese de conectar primero el conductor de protección PE ().



→ **Tierra (amarillo-verde)**

L → LÍNEA (marrón o negro)

N → Neutro (azul)



5. Inserte los cables de salida de AC según las polaridades indicadas en el bloque de terminales y apriete los tornillos de los terminales.

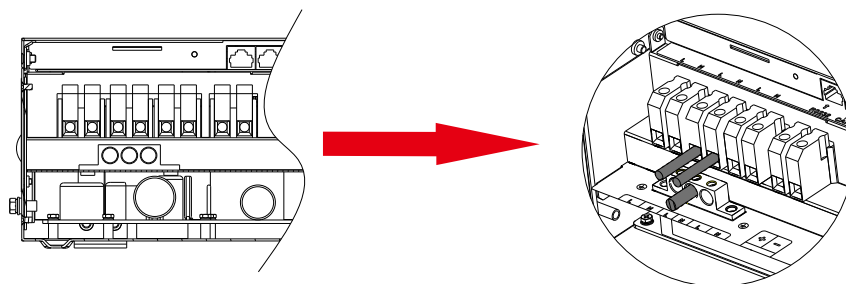
Asegúrese de conectar primero el conductor de protección PE ().



→ **Tierra (amarillo-verde)**

L → LÍNEA (marrón o negro)

N → Neutro (azul)



6. Asegúrese de que los cables estén bien conectados.

PRECAUCIÓN: Importante

Asegúrese de conectar los cables de AC con la polaridad correcta. Si los cables L y N se conectan al revés, puede provocar un cortocircuito en la red eléctrica cuando estos inversores funcionan en paralelo.

PRECAUCIÓN: Los aparatos como los aires acondicionados necesitan al menos 2-3 minutos para reiniciarse, ya que se requiere tiempo suficiente para equilibrar el gas refrigerante dentro de los circuitos. Si se produce un corte de energía y se recupera en poco tiempo, se producirán daños en los aparatos conectados. Para evitar este tipo de daños, compruebe antes de la instalación si el fabricante del aire acondicionado ha equipado el aparato con una función de retardo. De lo contrario, este inversor/cargador activará un fallo por sobrecarga y cortará la salida para proteger su aparato, pero a veces aún así se producen daños internos en el aire acondicionado.

Conexión PV



PRECAUCIÓN: Antes de conectar los módulos fotovoltaicos, instale por separado un disyuntor de DC entre el inversor y los módulos fotovoltaicos.

¡ADVERTENCIA! Todo el cableado debe ser realizado por personal cualificado.

¡ADVERTENCIA! Es muy importante para la seguridad del sistema y el funcionamiento eficiente utilizar un cable adecuado para la conexión de los módulos fotovoltaicos. Para reducir el riesgo de lesiones, utilice el tamaño de cable adecuado recomendado a continuación.

Modelo	Tamaño del cable	Cable (mm²)	Par de apriete
4 KVA	10~12 AWG	4~6	1.6 Nm

Advertencia: El inversor acepta: monocristal, policristal con clasificación Clase A y módulo CIGS, ya que no está aislado. Para evitar fallos, no conecte al inversor módulos PV que puedan presentar fugas de corriente. Por ejemplo, cuando utilice el módulo fotovoltaico, asegúrese de que no haya conexión a tierra. Los módulos PV conectados a tierra pueden provocar fugas de corriente en el inversor.

Selección de módulos fotovoltaicos:

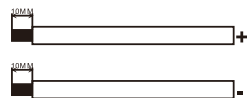
Al seleccionar los módulos PV adecuados, asegúrese de tener en cuenta los siguientes parámetros:

- La tensión de circuito abierto (Voc) de los módulos fotovoltaicos no supera la tensión de circuito abierto máximo del inversor.
- La tensión de potencia máxima (Vmp) debe estar dentro del rango de tensión MPPT del conjunto PV.

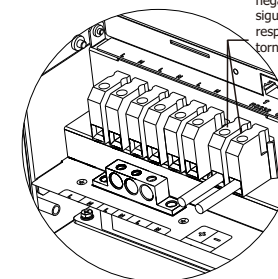
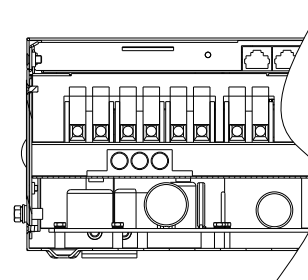
Modo de carga solar	
MODELO DE INVERSOR	4 KVA
Tensión máxima de circuito abierto del generador fotovoltaico	500 V
Rango de tensión MPPT del generador fotovoltaico	60 Vdc~430 Vdc

Siga los pasos que se indican a continuación para conectar los módulos fotovoltaicos:

- Retire el manguito aislante de 10 mm de los conductores positivo y negativo.
- Compruebe la polaridad correcta del cable de conexión de los módulos PV y los conectores de entrada PV. A continuación, conecte el polo positivo (+) del



cable de conexión al polo positivo (+) del conector de entrada PV. Conecte el polo negativo (-) del cable de conexión al polo negativo (-) del conector de entrada PV.

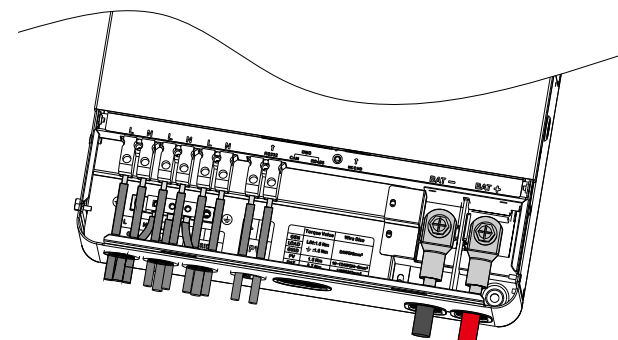


Conecte los cables positivo y negativo del sistema PV a las siguientes posiciones respectivamente y apriete los tornillos

3. Asegúrese de que los cables estén bien conectados.


Montaje final

Tras conectar todos los cables, vuelva a colocar la cubierta inferior atornillando los dos tornillos como se muestra a continuación.

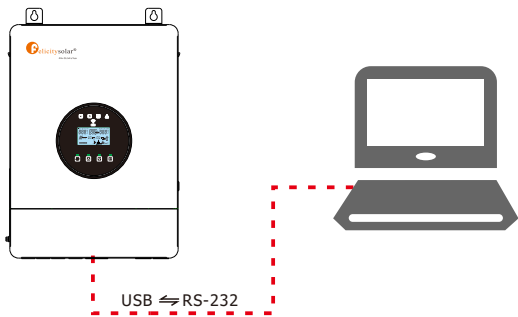


Contacto seco

Hay un contacto seco (3 A/250 VAC) disponible en el inversor.

Estado de la unidad	Condición	Puerto de contacto seco: 	
Apagado	La unidad está apagada y no hay salida de alimentación.	NC y C Cerrar	NO y C Abrir
Encendido	Tensión de la batería < Valor de ajuste en el programa 12.	Abrir	Cerrar
	Tensión de la batería > Valor de ajuste en el programa 13 o la carga de la batería alcanza la fase flotante.	Cerrar	Abrir

Conexión del inversor y la computadora



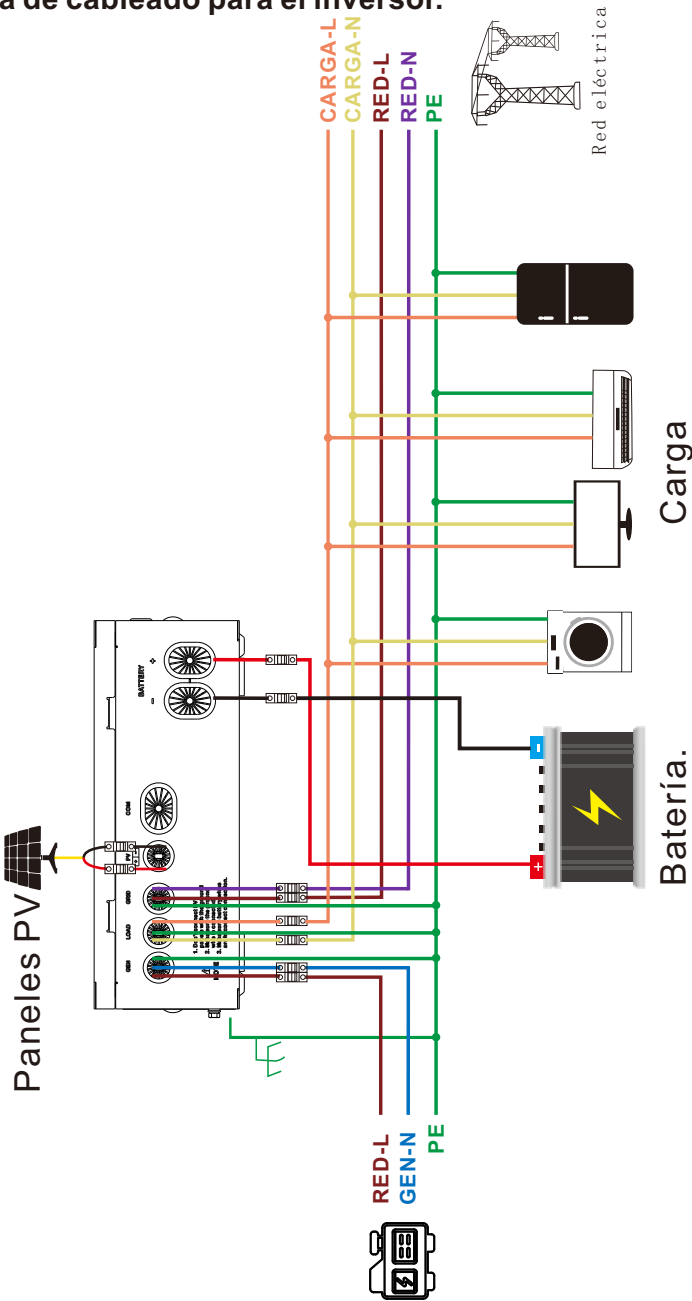
Asignación de pines para el puerto de comunicación Rs232

	PIN 1	PIN 2	PIN 3	PIN 4	PIN 5	PIN 6	PIN 7	PIN 8	
RS232	RS232TX	RS232RX	+12V	GND	NC	NC	NC	GND	

*Los usuarios deben adquirir su propio cable de interfaz USB de conversión RS232 para conectar la computadora

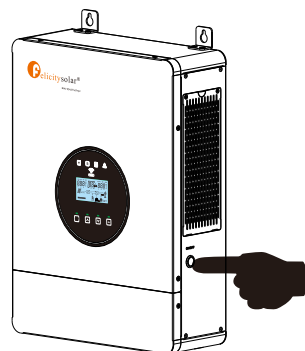
*Si necesita actualizar la biblioteca de firmware, póngase en contacto con el personal de posventa

Sistema de cableado para el inversor.



NOTA 1: La línea N de la red eléctrica y la línea N fuera de la red no se pueden compartir ni conectar de forma independiente

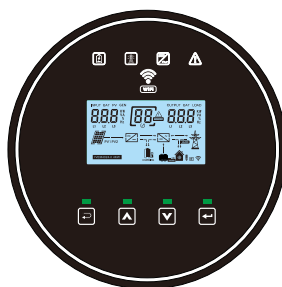
FUNCIONAMIENTO Encendido/Apagado







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

Panel de operación y visualización

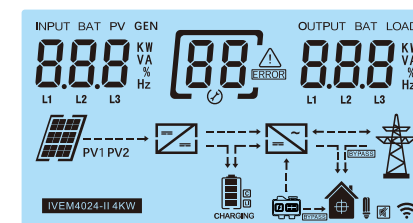
El panel de operación y visualización, que se muestra en el cuadro siguiente, se encuentra en el panel frontal del inversor. Incluye cuatro indicadores, cuatro teclas de función y una pantalla LCD, que indican el estado de funcionamiento y la información de entrada/salida de energía.



Tecla de función	Icono	Descripción
ESC		A la página anterior
ARRIBA		Para ir a la selección anterior.
ABAJO		Para ir a la siguiente selección.
ENTRAR		Para confirmar la selección o ir a la página siguiente

Indicador LED	Icono	Color	Estado	Descripción
Batería		Verde	fijo	La batería se está cargando, acercándose a la saturación.
			Parpadeando	La batería se está cargando.
			tenué	La batería no está cargada.
Red eléctrica.		Verde	fijo	El inversor está funcionando en modo de red eléctrica.
			tenué	El inversor no está funcionando en modo de red eléctrica.
Inversor		Verde	fijo	El inversor está funcionando en modo fuera de red.
			tenué	El inversor no está funcionando en modo fuera de red.
Fallo		Rojo	fijo	El inversor funciona en caso de fallo.
			Parpadeando	El inversor funciona en caso de advertencia.
			tenué	El inversor funciona con normalidad.
Información sobre el zumbador				
Sonido del zumbador	Al encender o apagar el inversor, el zumbador sonará durante 2.5 segundos.			
	Presione cualquier botón, el zumbador sonará durante 0.1 segundos.			
	Mantenga pulsado el botón "ENTER" y el zumbador sonará durante 3 s.			
	Si se produce un fallo, el zumbador seguirá sonando.			
	En caso de aviso, el zumbador emitirá un pitido discontinuo (consulte más información en el capítulo "Tabla de códigos de advertencia")			

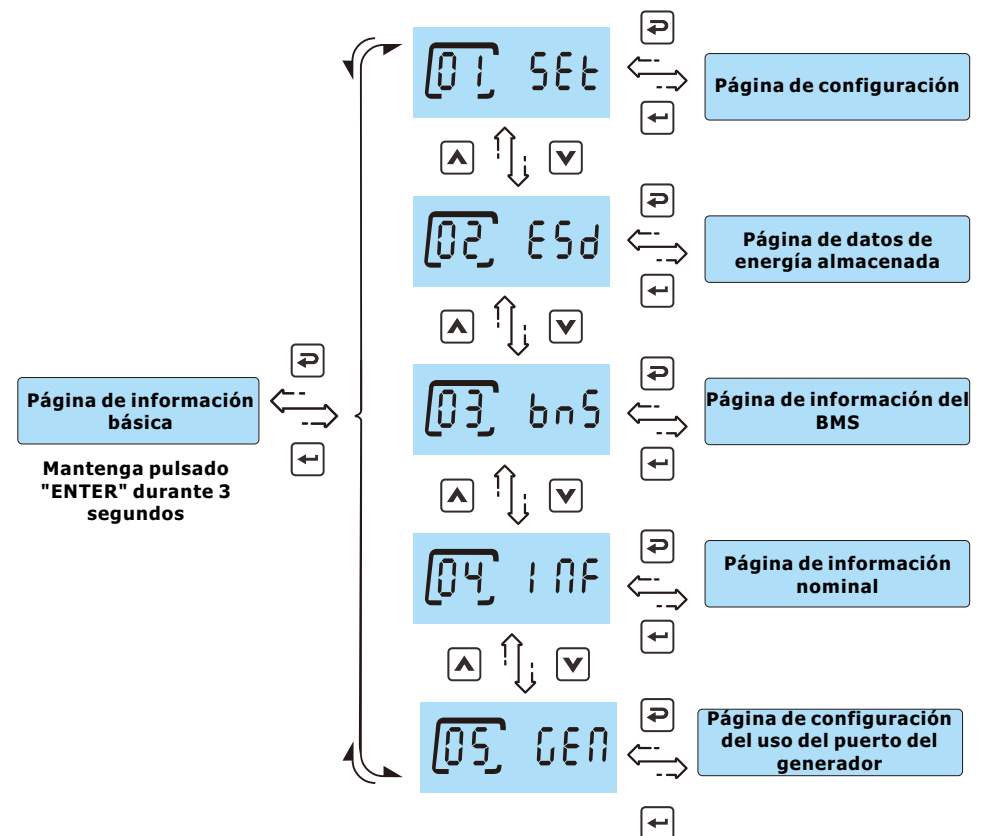
Iconos de la pantalla LCD



Icono	Descripción de las funciones
Información sobre la fuente de entrada	
<div>INPUT BAT PV</div> <div>8.8.8 KW VA % Hz</div>	Indica la tensión de entrada, la frecuencia de entrada, la tensión PV, la potencia fotovoltaica, la tensión de la batería y la corriente del cargador.
Programa de configuración e información sobre fallos	
	Indica los programas de configuración.
	Indica los códigos de advertencia y fallo.
<div>Advertencia: </div> <div>Fallo: </div>	<div>Advertencia: parpadeando con el código de advertencia.</div> <div>Fallo: iluminado con el código de fallo</div>

Información de salida	
<div> <div>OUTPUT BAT LOAD</div> <div>88.8 KW VA % Hz</div> </div>	Indica la tensión 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	
	Indica el nivel de batería en 0-24%, 25-49%, 50-74% y 75-100%.
	Indica el tipo de batería de litio.
	Indica que hay comunicación entre el inversor y la batería.
Información de funcionamiento del modo	
	Indica la red eléctrica.
BYPASS	Indica que la carga es suministrada directamente por la red eléctrica.
	Indica que el inversor/cargador está funcionando.
	Indica los paneles fotovoltaicos.
	Indica que el MPPT fotovoltaico está funcionando.
	Indica la conexión wifi.
	Indica la primera salida de AC
	Indica la segunda salida de AC
	Indica la entrada del generador
Funcionamiento en silencio	
	Indica que la alarma de la unidad está desactivada.

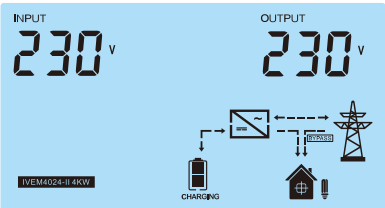
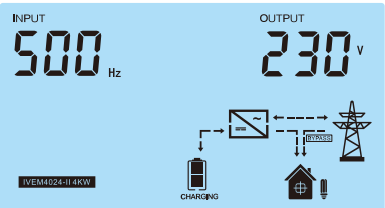
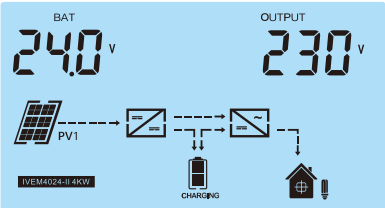
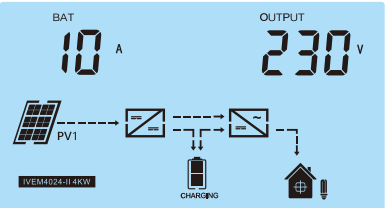
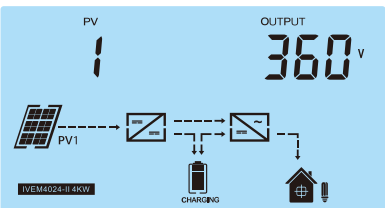
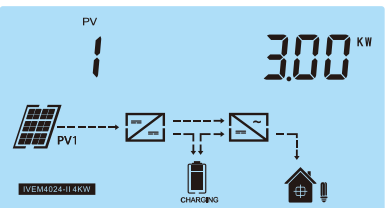
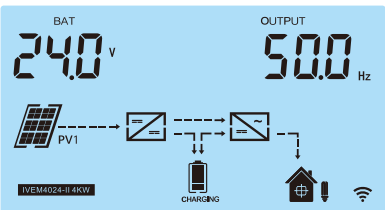
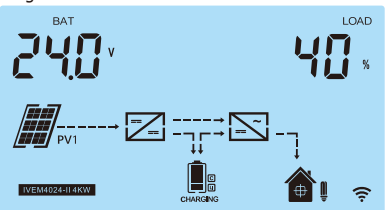
Diagrama de flujo de funcionamiento de la pantalla LCD

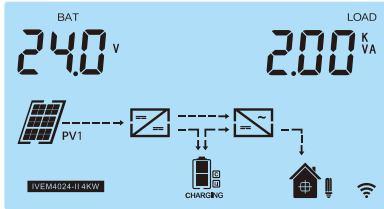
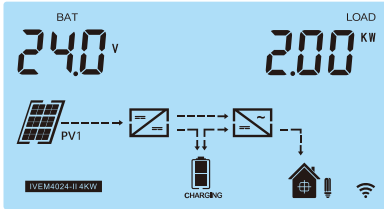
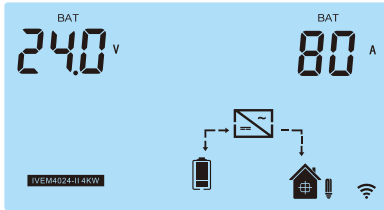
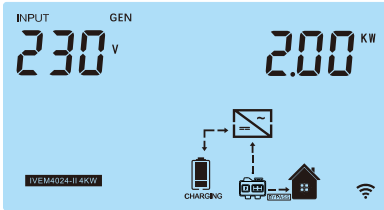
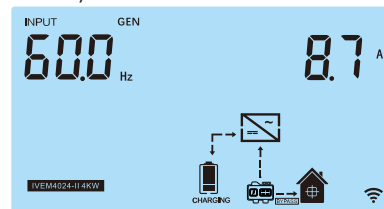
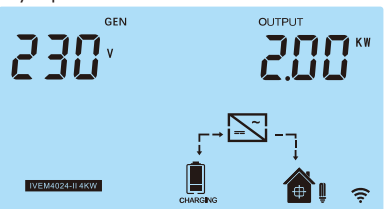
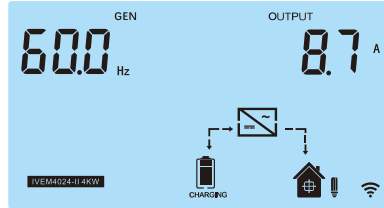
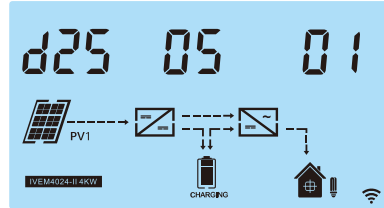


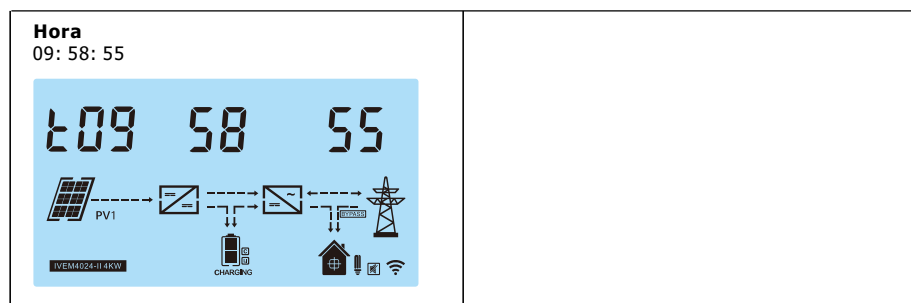
En la página de información básica, mantenga pulsada la tecla "ENTER" durante 3 segundos y la unidad accederá a la página de parámetros. Pulse la tecla "UP" o "DOWN" para cambiar la selección y pulse la tecla "ENTER" para acceder a la página seleccionada. Pulse la tecla "ESC" para volver a la página anterior.

Página de información básica

La información básica se cambiará pulsando la tecla "ARRIBA" (UP) o "ABAJO" (DOWN). La información seleccionable se cambia en el siguiente orden:

Tensión de entrada / Tensión de salida La tensión de la red eléctrica es de 230 V, la tensión de salida es de 230 V 	Frecuencia de entrada / Tensión de salida La frecuencia de la red eléctrica es de 50 Hz, la tensión de salida es de 230 V 
Tensión de la batería / Tensión de salida La tensión de la batería es de 24.0 V, la tensión de salida es de 230 V 	Corriente de carga / Tensión de salida La corriente de carga es de 10 A, la tensión de salida es de 230 V 
Tensión Fv1 La tensión FV1 es de 360 V 	Potencia Fv1 La potencia FV1 es de 3.00 kW 
Tensión de la batería / Frecuencia de salida La tensión de la batería es de 24.0 V, la frecuencia de salida es de 50.0 Hz 	Tensión de la batería / Porcentaje de carga La tensión de la batería es de 24.0 V, el porcentaje de carga es del 40%. 

Tensión de la batería / Potencia VA 1. La tensión de la batería es de 24.0 V y la potencia de salida es de 2.00 kVA 	Tensión de la batería / Potencia La tensión de la batería es de 24.0 V y la potencia de salida es de 2.00 kW 
Tensión de la batería / Corriente de descarga La tensión de la batería es de 24.0 V y la corriente de descarga es de 80 A 	Tensión del generador/potencia del generador Indica la entrada del generador de 230 V, potencia de entrada de 2 kW 
Frecuencia del generador/corriente del generador Indica que la frecuencia de entrada del generador es de 60 Hz y la corriente de entrada es de 8.7 A 	Tensión de carga inteligente/potencia de carga inteligente Indica que la salida de carga inteligente es de 230 V y la potencia de salida es de 2 kW 
Frecuencia de carga inteligente/corriente de carga inteligente Indica que la frecuencia de salida de carga inteligente es de 60 Hz y la corriente de salida es de 8.7 A 	Fecha 2025-05-01 



Página de configuración

Pulse el botón "UP" (Arriba) o "DOWN" (Abajo) para seleccionar los programas de configuración. A continuación, pulse el botón "ENTER" (Intro) para confirmar la selección o el botón ESC para salir.

Elementos de configuración:

		Opción seleccionable	
00	Salir de la configuración		
01	Configuración de la tensión de salida	220 V 	Configuración de la tensión de salida
		230 V 	
		240 V 	
02	Configuración de la frecuencia de salida	50 Hz 	Configuración de la frecuencia de salida
		60 Hz 	
03	Configuración del rango de entrada de la red eléctrica	Modo del aparato 	Se debe seleccionar APL cuando la red eléctrica no funciona correctamente.
		Modo SAI 	

04	Prioridad de la fuente de salida	Red eléctrica >> PV >> Batería 	La red eléctrica suministra energía a las cargas en primer lugar. La energía fotovoltaica y la batería suministrarán energía a las cargas solo cuando la red eléctrica no esté disponible.
		Fotovoltaica >> Red eléctrica >> Batería 	La energía fotovoltaica suministra energía a las cargas en primer lugar. Si la energía fotovoltaica no es suficiente, la red eléctrica suministrará energía a las cargas al mismo tiempo. La batería solo suministrará energía a las cargas cuando la red eléctrica no esté disponible.
		FV >> Batería >> Red eléctrica 	La energía fotovoltaica suministra energía a las cargas en primer lugar. Si la energía fotovoltaica no es suficiente, la batería suministrará energía a las cargas al mismo tiempo. La red suministra energía a las cargas solo cuando la tensión de la batería cae al punto de ajuste del programa 12.
05	Prioridad del cargador	Si el inversor funciona en modo red eléctrica, la prioridad del cargador se puede configurar como se indica a continuación. Sin embargo, cuando el inversor funciona en modo batería, solo la energía fotovoltaica puede cargar la batería.	
		PV primero (predeterminado) 	La energía fotovoltaica cargará primero la batería. La red eléctrica cargará la batería solo cuando la energía fotovoltaica no esté disponible.
		PV y red 	La energía fotovoltaica y la red eléctrica cargarán la batería conjuntamente.
06	Corriente de carga máxima (corriente de carga de la red eléctrica + corriente de carga de la energía fotovoltaica)	Solo energía PV 	Solo la energía fotovoltaica puede cargar la batería.
		Predeterminado: 60 A 	El rango de ajuste es de 10 A a 120 A. El incremento de cada clic es de 1 A.
07	Ajuste de la corriente de carga máxima de la red eléctrica	Predeterminado: 30 A 	El rango de ajuste es de 10 A a 100 A. El incremento de cada clic es de 1 A.

08	Configuración del tipo de batería	El tipo de batería es AGM. bAt [08] AGM	Si se selecciona "Autodefinido", la tensión de carga de la batería y la tensión de corte de DC bajo se pueden configurar en los programas 9, 10 y 11. Si se selecciona "Lib", el inversor puede cargar la batería de litio cuando sea necesario activarla. Asegúrese de que la batería de litio esté conectada antes de poner en marcha el inversor. Si el inversor no conecta una batería o una batería de litio, no seleccione el tipo de batería "Lib".
		El tipo de batería es inundada. bAt [08] FLd	
		El tipo de batería es autodefinido. bAt [08] USE	
		El tipo de batería es Lib. bAt [08] Lib	
09	Configuración de la tensión de carga bruta (tensión C.V.)	Predeterminado: 280.2 V [4] [09] 280.2 V	Si se selecciona "autodefinido" en el programa 8, este programa se habilita. El rango de ajuste es de 24.0 V a 30.0 V. El incremento de cada clic es de 0.1 V
10	Tensión de carga flotante	Predeterminado: 27.0 V FL [10] 27.0 V	Si se selecciona "autodefinido" en el programa 8, este programa se habilita. El rango de ajuste es de 24.0 V a 30.0 V. El incremento de cada clic es de 0.1 V
11	Baja tensión de corte de DC o bajo SOC	Si la energía de la batería es la única fuente de energía disponible, el inversor se apagará. Si hay energía PV y energía de la batería disponibles, el inversor cargará la batería sin salida de AC. Si hay energía fotovoltaica, batería y red eléctrica disponibles, el inversor pasará al modo de línea y proporcionará energía de salida a las cargas.	
		Predeterminado: 21.0 V bC [11] 21.0 V	Se selecciona "Autodefinido" en el programa 8, el rango se establece entre 21.0 V y 27.0 V, con un incremento de 0.1 V por clic.
		Predeterminado: 0% bC [11] 0 %	Si se selecciona "Lib" en el programa 8, el rango se establece entre 0% y 90%, con un incremento de 5% por clic.
12	Restablecimiento del punto de tensión de la batería a la red eléctrica al seleccionar "Prioridad SBU" en el programa 4	Predeterminado: 23.0 V bU [12] 23.0 V	Se selecciona "Autodefinido" en el programa 8, el rango se establece entre 22.0 V y 27.0 V, con un incremento de 0.1 V por clic.
		Predeterminado: 10% bU [12] 10 %	Si se selecciona "Lib" en el programa 8, el rango se establece entre 5% y 95%, con un incremento de 5% por clic.

13	Restablecimiento del punto de tensión de la batería al modo de selección "Prioridad SBU" en el programa 4	Predeterminado: 27.0 V bb [13] 27.0 V	Si se selecciona "Inundado" o "Autodefinido" en el programa 8, el rango se establece entre 24.0 V y 30.0 V, con un incremento de 0.1 V por clic.
		Totalmente cargado bb [13] FUL %	La batería debe cargarse hasta la fase de carga flotante.
		Predeterminado: 30% (modo batería de litio) bb [13] 30 %	Si se selecciona "Lib" en el programa 8, el rango se establece entre el 10% y el 100%, con un incremento del 5% por clic.
14	Función de derivación por sobrecarga	Desactivar (predeterminado). LbP [14] d1 S	Si está activada, el inversor pasará al modo de red eléctrica si se produce una sobrecarga en el modo de batería.
		Activada LbP [14] ENA	
15	Función de reinicio por sobrecarga	Desactivar (predeterminado). OLt [15] d1 S	Si está activada, el inversor se reiniciará automáticamente cuando se produzca una sobrecarga.
		Activada OLt [15] ENA	
16	Función de reinicio por sobrecalentamiento	Desactivar (predeterminado). OLt [16] d1 S	Si está activada, el inversor se reiniciará automáticamente cuando se produzca un sobrecalentamiento.
		Activada OLt [16] ENA	
17	Retroiluminación de la pantalla LCD	Desactivar bL [17] d1 S	Si se selecciona, la retroiluminación de la pantalla LCD se apagará después de 60 segundos sin pulsar ningún botón.
		Activar (predeterminado). bL [17] ENA	Si se selecciona, la retroiluminación de la pantalla LCD permanecerá siempre encendida.
18	Retorno automático a la primera página de la pantalla	Desactivar bFP [18] d1 S	Si se selecciona, la pantalla permanecerá en la última pantalla que el usuario haya seleccionado.
		Activar (predeterminado). bFP [18] ENA	Si se selecciona, volverá automáticamente a la primera página de la pantalla (tensión de entrada/tensión de salida) después de 60 segundos sin pulsar ningún botón.

19	Alarma sonora	Desactivar bEP [19] dis	Si se selecciona, no se permitirá que suene el zumbador.
		Activar (predeterminado). bEP [19] ENA	Si se selecciona, se permitirá que suene el zumbador.
21	Datos de energía almacenada para PV y carga	Desactivar (predeterminado). ESd [21] dis	Si se selecciona, el inversor borrará todos los datos históricos de energía PV y de carga, y dejará de registrar los datos históricos de energía PV y de carga.
		Activada ESd [21] ENA	Si se selecciona, el inversor registrará los datos históricos de energía PV y de carga. NOTA: Antes de seleccionar, compruebe que la fecha y la hora sean correctas; si no lo son, ajústelas en el programa 22~27.
22	Ajuste de la hora-año	Año yEA [22] 22	El rango de ajuste es de 22 a 99.
23	Ajuste de hora-mes.	Mes nON [23] 1	El rango de ajuste es de 1 a 12.
24	Ajuste de hora-día.	Día dAY [24] 1	El rango de ajuste es de 1 a 31.
25	Ajuste de hora-hora.	Hora HOu [25] 9	El rango de ajuste es de 0 a 23.
26	Ajuste de hora-minuto.	Minuto nIN [26] 58	El rango de ajuste es de 0 a 59.
27	Ajuste de tiempo-Segundos	Segundos SEC [27] 30	El rango de ajuste es de 0 a 59.
Los puntos 30 a 33 establecen el intervalo de salida de carga inteligente. Si el rango de configuración es de 00:00 a 08:59, la salida de carga inteligente permanecerá activada hasta las 09:00. Durante este periodo, si se activa el valor establecido en los elementos 34 o 35/36, se desactivará. (Si la configuración de tiempo 34 funciona durante 30 minutos, entonces a las 00:31, la salida de carga inteligente se desactivará)			
30	Configuración de la hora de inicio: hora	Predeterminado: 0 horas StH [30] 0	El rango de configuración es de 0 a 23. El incremento de cada clic es de 1 hora.

31	Configuración de la hora de inicio: minutos	Predeterminado: 0 minutos Stn [31] 0	El rango de configuración es de 0 a 59. El incremento de cada clic es de 1 minuto.
32	Configuración de la hora de finalización: hora	Predeterminado: 0 horas ENH [32] 0	El rango de configuración es de 0 a 23. El incremento de cada clic es de 1 hora.
33	Configuración de la hora de finalización: minutos	Predeterminado: 0 minutos ENn [33] 0	El rango de configuración es de 0 a 59. El incremento de cada clic es de 1 minuto.
34	Configuración del tiempo de descarga en la salida de carga inteligente si se selecciona "Único" en el programa 28.	Desactivar (predeterminado). tIn [34] dis	El rango de ajuste es de 0 min a 990 min. El incremento de cada clic es de 5 minutos. Esta opción está desactivada de forma predeterminada. "dis" indica que está desactivada. *Si el tiempo de descarga de la batería alcanza el tiempo de ajuste en los programas 30, 31, 32 y 33 y no se activa la función del programa 35 o 36, la salida se desactivará.
35	Configuración del punto de corte de tensión en la salida de carga inteligente si se selecciona "Único" en el programa 28.	Predeterminado: 27 V nI ^u [35] 27.0 ^v	Si se selecciona "Definido por el usuario" en el programa 08, este rango de configuración es de 21.0 V a 27.0 V para el modelo de 24 V. El incremento de cada clic es de 0.1 V.
36	Configuración del porcentaje SOC en la salida de carga inteligente si se selecciona "Único" en el programa 28.	Predeterminado: 60% nIS [36] 60%	Si se selecciona "Lib" en el programa 08, el valor de este parámetro se mostrará en porcentaje y la configuración del valor se basará en el porcentaje de capacidad de la batería. El rango de configuración es del 0% al 95%. El incremento de cada clic es del 5%.
37	Encienda la segunda salida cuando el inversor vuelva al modo de línea o al modo de derivación.	Desactivar OPL [37] dis	Si se selecciona, no hay ningún efecto en la segunda salida cuando el inversor vuelve al modo línea o al modo derivación.
		Activar (predeterminado). OPL [37] ENA	Si se selecciona, la salida se activará si la segunda salida se corta debido a la configuración del programa 35 o 36.

38	Restablecer valores predeterminados	Desactivar (predeterminado) F5t [38] d15	Si se selecciona, se muestra la página de configuración inicial predeterminada.
		Activada F5t [38] ENA	Si se selecciona, la opción Activar restaura todos los ajustes, excepto la hora, a sus valores predeterminados iniciales. El inversor también borra todos los datos históricos relacionados con el almacenamiento de energía.
39	Registrar código de fallo	Activar (predeterminado). FEN [39] ENA	Si se selecciona, se registrarán los registros de fallos recientes, hasta un máximo de 10 registros
		Desactivar FEN [39] d15	Si se selecciona, la máquina no registrará los registros históricos de fallos.
40	Ecuilización de baterías	Si se selecciona "Inundado" o "Definido por el usuario" en el programa 08, se puede configurar este programa.	
		Desactivar (predeterminado) E9 [40] d15	Si se selecciona, se activará la función de ecualización de la batería.
		Activada E9 [40] ENA	Si se selecciona, se desactivará la función de ecualización de la batería.
41	Tensión de ecualización de la batería	29.2 V (predeterminado) E94 [41] 29.2 V	El rango de ajuste es de 24.0 V a 31.0 V. El incremento de cada clic es de 0.1 V.
42	Tiempo de ecualización de la batería	60 min (predeterminado) E9t [42] 60	El rango de ajuste es de 5 min a 900 min. El incremento de cada dígito es de 5 min.
43	Tiempo de espera de ecualización de la batería	120 min (predeterminado) E90 [43] 120	El rango de ajuste es de 5 min a 900 min. El incremento de cada dígito es de 5 min.
44	Intervalo de ecualización	30 días (predeterminado) E91 [44] 30	El rango de configuración es de 0 a 90 días. El incremento de cada clic es de 1 día
45	Ecuilización activada de forma inmediata	Desactivar (predeterminado) E91 [45] d15	Si se selecciona "Desactivar", se cancelará la función de ecualización hasta que llegue el siguiente momento de activación de la ecualización según el programa 35, y "Eq" no aparecerá en la página principal de la pantalla LCD.
		Activada E91 [45] ENA	Si la función de ecualización está habilitada en el programa 30, se puede configurar este programa. Si se selecciona "Habilitar" en este programa, se activará inmediatamente la ecualización de la batería y la página principal de la pantalla LCD mostrará "Eq".

Página de datos de energía almacenada

Los datos de energía almacenada se cambiarán pulsando la tecla "UP" o "DOWN". La información seleccionable se cambia en el siguiente orden:

Energía fotovoltaica generada hoy 99 kWh 	Energía fotovoltaica generada este mes 99 kWh
Energía fotovoltaica generada este año 99 kWh 	Energía fotovoltaica generada total actual 340 kWh
Energía consumida por la carga hoy 79 kWh 	Energía consumida por la carga este mes 79 kWh
Energía consumida por la carga este año 80 kWh 	Energía consumida por la carga total 272 kWh

Página de información del BMS

La información del BMS se cambiará pulsando la tecla "ARRIBA" (UP) o "ABAJO" (DOWN). La información seleccionable se cambia en el siguiente orden:

SOC medio / Número de paquete de baterías / Estado del BMS Energía FV generada este mes El SOC medio es del 97%, el número de paquetes de baterías conectados es 4 y el estado del BMS es 51 (consulte los detalles en la tabla de códigos de advertencia). Si se produce un estado BMS, se actualizará automáticamente con el número de paquete de baterías. <div><div>BAT 97% AL BAT C 4</div><div>BAT 97% AL BAT 651</div></div>	
Versión BMS/SOC La versión BMS es 100, el SOC es del 99% en el paquete de baterías de la dirección 1. <div><div>BAT 100 1 BAT 99%</div></div>	Tensión/corriente BMS La tensión del BMS es de 27.0 V, la corriente es de 1 A en el paquete de baterías de la dirección 1. <div><div>BAT 27.0 V 1 BAT 1.0 A</div></div>
Temperatura máxima/mínima del BMS La temperatura máxima del BMS es de 25 °C y la mínima es de -10 °C en la batería de la dirección 1. <div><div>BAT 25 1 -10</div></div>	Código de error/indicador del BMS El código de error del BMS es 0 y el indicador es 000 en la batería de la dirección 1. <div><div>BAT F 0 1 BAT 000</div></div>

Página de información nominal

La información nominal se cambiará pulsando la tecla "UP" o "DOWN". La información seleccionable se cambia en el siguiente orden:

Rated VA / WATT El VA nominal es de 4 kVA, el WATT es de 4 kW. <div><div>INPUT 4.00 KVA OUTPUT 4.00 KW</div></div>	Tensión nominal de la batería/corriente de carga máxima La tensión nominal de la batería es 24 V, la corriente de carga máxima es 100 A. <div><div>BAT 24.0 V BAT 100 A</div></div>
Versión del firmware La versión del firmware es 300. <div><div>4ET 0 300</div></div>	

Página de configuración del uso del puerto del generador

Pulse el botón "UP" (Arriba) o "DOWN" (Abajo) para seleccionar los programas de configuración. A continuación, pulse el botón "ENTER" (Intro) para confirmar la selección o el botón ESC para salir.

Elementos de configuración:

		Opción seleccionable	
00	Salir de la configuración	<div><div>00</div><div>ESC</div></div>	
01	Generador y conmutación inteligente de carga	<div><div>POT 01 GEN</div></div>	El puerto del generador se puede cambiar al puerto de carga inteligente; el valor predeterminado es el puerto del generador "GEN". Si desea cambiar, primero apague el interruptor del inversor para que este quede en estado de espera y, a continuación, cambie a "SLD" al entrar en la interfaz.
		<div><div>POT 01 SLD</div></div>	

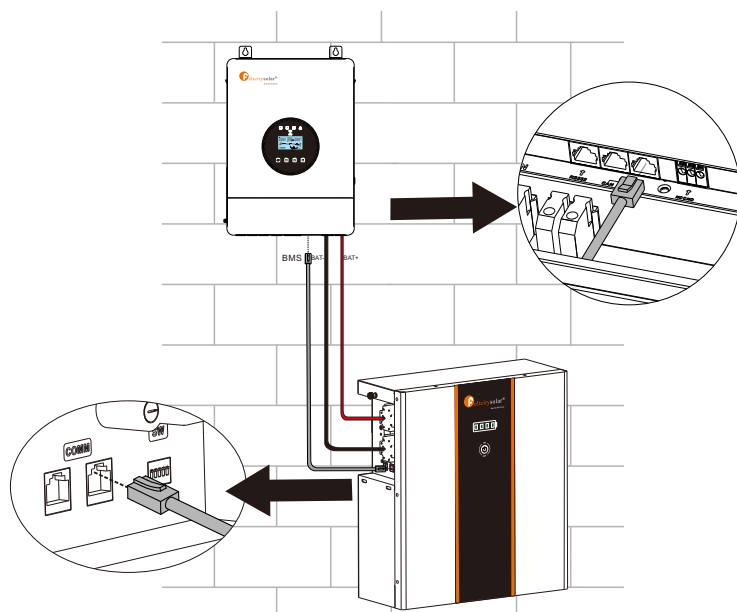
02	Habilitar carga del generador	CHG 02 DIS	Esta opción se utiliza de forma predeterminada; si decide no utilizarla, el generador no se podrá cargar.
		CHG 02 ENA	
03	Configuración de la potencia de carga del generador	1 PL 03 04.0 ^{KW}	Pulse la tecla "ENTER" cada vez que desee seleccionar el valor que desea cambiar; utilice la tecla "UP" para disminuir el valor y la tecla "DOWN" para aumentarlo. El valor máximo de ajuste es 50 kW y el mínimo es 0.5 kW. El valor predeterminado es 4 kW

Comunicación de la batería de litio

Se permite conectar la batería de litio y establecer la comunicación solo si se ha configurado.

Siga los pasos que se indican a continuación para configurar la comunicación entre la batería de litio y el inversor.

1. Conecte los cables de alimentación entre la batería de litio y el inversor. Preste atención a los terminales positivo y negativo. Asegúrese de que el terminal positivo de la batería está conectado al terminal positivo del inversor, y el terminal negativo de la batería está conectado al terminal negativo del inversor.
2. El cable de comunicación está incluido con la batería de litio. Ambos lados son puertos RJ45. Un puerto está conectado al puerto BMS del inversor y el otro al puerto COMM de la batería de litio.



Asignación de pines para el puerto de comunicación del BMS

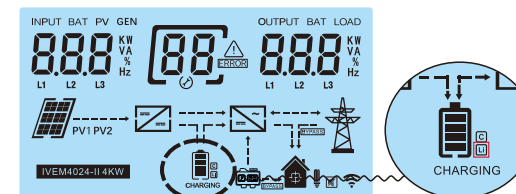
	BMS	
PIN 1	NC	
PIN 2	NC	
PIN 3	CAN.L	
PIN 4	CAN.H	
PIN 5	RS485-B	
PIN 6	RS485-A	
PIN 7	NC	
PIN 8	NC	

3. Configure el tipo de batería como "Lib" en el ajuste n.º 08 de la pantalla LCD.

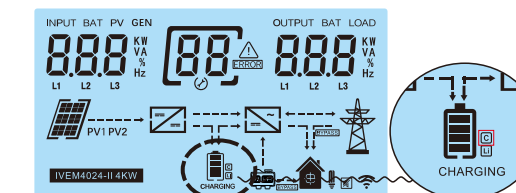
El tipo de batería es Lib.

BAT 08 LIB

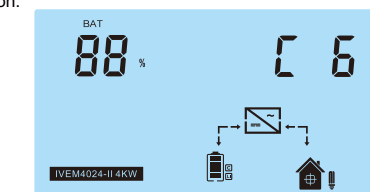
A continuación, la pantalla LCD mostrará el icono "Li".



4. Encienda la batería de litio y el inversor. Espere un momento, si se establece la comunicación entre ellos, la pantalla LCD mostrará el icono "C" como se muestra a continuación.



5. Desplácese por las páginas de información en tiempo real de la pantalla LCD pulsando el botón "UP" (Arriba) o "DOWN" (Abajo). En la página siguiente, puede ver los parámetros de SOC y las unidades de la batería en el sistema de comunicación.



Esta página significa que el SOC es del 88% y que hay 6 unidades de batería.

Ecuación de baterías

El controlador de carga incorpora una función de ecuación de la batería que mitiga la formación de impactos químicos negativos, como la estratificación, una condición en la que la concentración de ácido es mayor en la parte inferior de la batería que en la superior. La ecuación neutraliza la formación de cristales de sulfato que podrían haberse acumulado en las placas. Si no se controla, esta condición se denomina sulfatación y puede reducir la capacidad total de la batería, por lo tanto, se recomienda equilibrar la batería con regularidad.

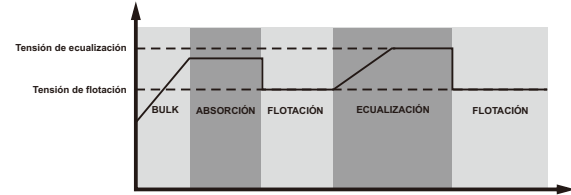
• Cómo aplicar la función de ecuación

Primero, debe habilitar la función de ecuación de la batería en el programa de configuración de la pantalla LCD de monitoreo 40. A continuación, puede aplicar esta función al dispositivo de una de las siguientes maneras:

- 1. Configurando el intervalo de ecuación en el programa 44.
- 2. Activando la ecuación inmediatamente en el programa 45.

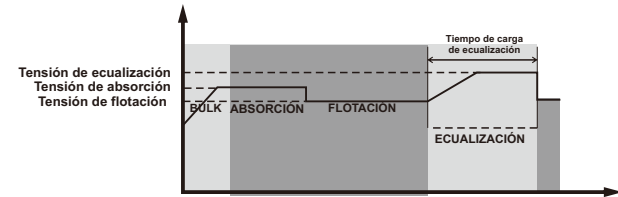
• Cuándo ecuacionar

Durante la etapa de carga flotante, cuando se alcanza el intervalo de ecuación establecido (ciclo de ecuación de la batería) o cuando se inicia la ecuación de inmediato, el controlador comenzará a entrar en el modo de ecuación.



• Ecuacionar el tiempo de carga y el tiempo de espera

En el modo Ecuacionar, el controlador cargará la batería con la mayor potencia posible hasta que la tensión de la batería alcance la tensión de ecuación de la batería. A continuación, se realiza una regulación de tensión constante para mantener la tensión de la batería en la tensión de ecuación de la batería. La batería permanecerá en la etapa de ecuación hasta que se alcance el tiempo de ecuación de la batería establecido.



Sin embargo, en el modo de ecuación, cuando ha transcurrido el tiempo de ecuación de la batería y la tensión de la batería no ha aumentado hasta el punto de ecuación de la batería, el controlador de carga prolongará el tiempo de ecuación de la batería hasta que la tensión de la batería alcance la tensión de ecuación de la batería. Cuando finaliza el tiempo de ecuación de la batería, si la tensión de la batería sigue siendo inferior a la tensión de ecuación, el controlador de carga detendrá el equilibrio y volverá a la etapa de flotación.

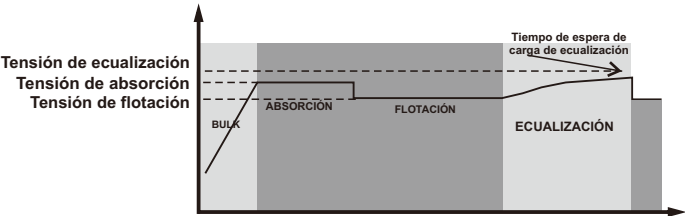




Tabla de códigos de advertencia

Cuando ocurre un evento de fallo, el LED de fallo parpadea. Al mismo tiempo, se muestra el código de advertencia y el icono  en la pantalla LCD.

Código de advertencia	Información de advertencia	Alarma sonora	Solución del problema
01	El ventilador está bloqueado.	Pitido tres veces por segundo	Compruebe si el cableado del ventilador está bien conectado. Sustituya el ventilador.
02	Sobrecarga	Pitido dos veces por segundo	Reduzca las cargas.
03	Batería baja	Pitido una vez por segundo	La tensión de la batería es demasiado baja, debe cargarse.
50	La versión del firmware del BMS no coincide.		Actualice el firmware del BMS.
51	El BMS no permite que el inversor cargue la batería.		El inversor dejará de cargar la batería automáticamente.
52	El BMS no permite que el inversor descargue la batería.		El inversor dejará de descargar la batería automáticamente.
53	El BMS requiere que el inversor cargue la batería.		El inversor cargará la batería automáticamente.
54~65	El BMS detecta que se ha producido un error.		Si el código permanece durante mucho tiempo, póngase en contacto con su instalador.
80	Fallo de comunicación BMS		Verifique que la línea de comunicación esté bien conectada.
Eq	Ecuación de baterías	/	/

Tabla de códigos de error

Cuando se produce un error, el inversor corta la salida y el LED de error se ilumina de forma fija. Al mismo tiempo, el código de error, los iconos  y **ERROR** aparecen en la pantalla LCD.

Código de fallo	Información sobre el error	Solución del problema
01	La tensión del bus es demasiado alta	Sobretensión de CA o fallo de los componentes internos. Reinicie la unidad; si el error se repite, devuélvala al centro de reparación.
02	La tensión del bus es demasiado baja.	Reinicie la unidad; si el error se repite, devuélvala al centro de reparación.
03	Fallo del arranque suave del bus.	Fallo de los componentes internos. Reinicie la unidad; si el error se repite, devuélvala al centro de reparación.
04	Fallo del arranque suave del inversor.	Fallo de los componentes internos. Reinicie la unidad; si el error se repite, devuélvala al centro de reparación.
05	El software ha detectado una sobrecorriente o una sobretensión.	Reinicie la unidad; si el error se repite, devuélvala al centro de reparación.
06	El hardware ha detectado una sobrecorriente o una sobretensión.	Reinicie la unidad; si el error se repite, devuélvala al centro de reparación.
07	La tensión de salida es demasiado baja.	Reduzca la carga conectada. Reinicie la unidad; si el error se repite, devuélvala al centro de reparación.
08	La tensión de salida es demasiado alta.	Reinicie la unidad; si el error se repite, devuélvala al centro de reparación.
09	Cortocircuito en la salida.	Compruebe que el cableado esté bien conectado y elimine cualquier carga anómala.
10	Tiempo de espera de sobrecarga	Reduzca la carga conectada apagando algunos equipos.
11	La tensión de la batería es demasiado alta	Compruebe que las especificaciones y la cantidad de baterías cumplan los requisitos.
12	Se produce una sobrecorriente en el circuito DC-DC	Reinicie la unidad; si el error se repite, devuélvala al centro de reparación.
13	La tensión fotovoltaica es demasiado alta.	Reduzca el número de módulos fotovoltaicos en serie.
14	Se produce un cortocircuito en el puerto fotovoltaico.	Compruebe que el cableado esté bien conectado.
15	La potencia fotovoltaica es anómala.	Reduzca el número de módulos fotovoltaicos.
16	Se produce una sobrecorriente en el puerto fotovoltaico.	Reinicie la unidad; si el error se repite, devuélvala al centro de reparación.
17	El ventilador está bloqueado.	Compruebe que el cableado esté bien conectado. Sustituya el ventilador.
18	Se produce un exceso de temperatura en el circuito fotovoltaico.	La temperatura del componente interno del convertidor FV supera el límite. Compruebe si el flujo de aire de la unidad está bloqueado o si la temperatura ambiente es demasiado alta.

19	Se produce un sobrecalentamiento en el circuito de la batería	La temperatura del componente convertidor interno de la batería supera el límite. Compruebe si el flujo de aire de la unidad está bloqueado o si la temperatura ambiente es demasiado alta.
20	Se produce un sobrecalentamiento en el circuito del inversor	La temperatura del componente inversor interno supera el límite. Compruebe si el flujo de aire de la unidad está bloqueado o si la temperatura ambiente es demasiado alta.
21	La temperatura interna supera el límite.	La temperatura interior supera el límite. Compruebe si el flujo de aire de la unidad está bloqueado o si la temperatura ambiente es demasiado alta.
22	Fallo del sensor de corriente DC-DC.	Reinicie la unidad; si el error se repite, devuélvala al centro de reparación.
23	El sensor de corriente DC-DC n.º 2 ha fallado.	Reinicie la unidad; si el error se repite, devuélvala al centro de reparación.
24	Fallo del sensor de corriente del inversor.	Reinicie la unidad; si el error se repite, devuélvala al centro de reparación.
25	Fallo del sensor de corriente OP.	Reinicie la unidad; si el error se repite, devuélvala al centro de reparación.
26	Fallo del sensor de corriente compartida.	Reinicie la unidad; si el error se repite, devuélvala al centro de reparación.
27	Los cables de entrada y salida de AC están conectados de forma inversa.	1. Compruebe que los cables de entrada y salida de AC estén conectados correctamente. 2. Si este error se produce durante la instalación en paralelo, compruebe la conexión de los cables. Si están conectados correctamente, finalice primero la instalación en paralelo y, a continuación, reinicie los inversores. 3. Si el problema persiste, póngase en contacto con el instalador.
28	Se instala una sola unidad en un sistema paralelo	1. Compruebe si se ha instalado una sola unidad en un sistema paralelo. 2. Si este error se produce durante la instalación en paralelo, compruebe la conexión de los cables. Si están conectados correctamente, finalice primero la instalación en paralelo y, a continuación, reinicie los inversores. 3. Si el problema persiste, póngase en contacto con el instalador.
29	Fallo de arranque suave DC/DC	Reinicie la unidad; si el error se repite, devuélvala al centro de reparación.
31	Se produce un exceso de temperatura en el circuito convertidor H.	La temperatura del componente convertidor H interno supera el límite. Compruebe si el flujo de aire de la unidad está bloqueado o si la temperatura ambiente es demasiado alta.
32	Se produce un exceso de temperatura en LLC TX.	La temperatura del DC/DC TX interno supera el límite. Compruebe si el flujo de aire de la unidad está bloqueado o si la temperatura ambiente es demasiado alta.
33	Se produce un exceso de corriente en el circuito LLC.	Reinicie la unidad; si el error persiste, devuélvala al centro de reparación.
34	Sobrecarga de DC detectada por el hardware	Reinicie la unidad; si el error se repite, devuélvala al centro de reparación.

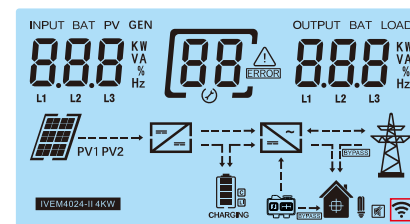
34	Sobrecarga de CC detectada por el hardware	Reinicie la unidad; si el error se repite, devuélvala al centro de reparación.
35	Se produce una sobretensión en el BUS	Sobretensión de AC o sobretensión PV o fallo de los componentes internos. Reinicie la unidad; si el error se repite, devuélvala al centro de reparación.
40	Pérdida de datos CAN.	1. Compruebe que los cables de comunicación estén bien conectados y reinicie el inversor. 2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el instalador.
41	Pérdida de datos del host.	
42	Pérdida de datos de sincronización.	
43	Se detecta retroalimentación de corriente en el inversor.	1. Reinicie el inversor. 2. Compruebe que los cables L/N no estén conectados al revés en todos los inversores. 3. Para sistemas paralelos monofásicos, asegúrese de que los cables compartidos estén conectados en todos los inversores. Para sistemas trifásicos, asegúrese de que los cables compartidos estén conectados en los inversores de la misma fase y desconectados en los inversores de fases diferentes. 4. Si el problema persiste, póngase en contacto con el instalador.
44	La versión del firmware de cada inversor no es la misma.	1. Actualice el firmware de todos los inversores a la misma versión. 2. Compruebe la versión de cada inversor a través de la configuración de la pantalla LCD y asegúrese de que las versiones de la CPU sean las mismas. Si no es así, póngase en contacto con su instalador para que le proporcione el firmware para actualizar. 3. Si después de la actualización el problema persiste, póngase en contacto con su instalador.
45	La corriente de salida de cada inversor es diferente.	1. Compruebe si los cables compartidos están bien conectados y reinicie el inversor. 2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el instalador.
46	La configuración del modo de salida de AC es diferente.	1. Apague el inversor y compruebe el programa 28 de la configuración de la pantalla LCD. 2. Para sistemas paralelos en monofásico, asegúrese de que no se haya configurado 3P1, 3P2 o 3P3 en el programa 28. Para admitir el sistema trifásico, asegúrese de que no haya ninguna opción "PAL" configurada en el programa 28. 3. Si el problema persiste, póngase en contacto con el instalador.
47	Fallo del sensor de corriente del generador	Reinicie la unidad; si el error se repite, devuélvala al centro de reparación.
48	Se ha detectado una sobrecorriente fotovoltaica por parte del hardware	Reinicie la unidad; si el error se repite, devuélvala al centro de reparación.
60	Fallo de arranque del SPS	Reinicie la unidad; si el error se repite, devuélvala al centro de reparación.
61	Fallo en la prueba de aislamiento fotovoltaico a tierra	Reinicie la unidad; si el error se repite, devuélvala al centro de reparación.

Guía de funcionamiento del Wi-Fi en la aplicación

Introducción

La comunicación inalámbrica entre el inversor autónomo y la aplicación se puede realizar a través del módulo Wi-Fi. La aplicación es compatible con dispositivos Android e iOS.

Proporciona el estado del dispositivo durante el funcionamiento normal.
Permite configurar los ajustes del dispositivo en la aplicación.
Notifica a los usuarios cuando se produce una advertencia o una alarma.
Permite a los usuarios consultar los datos históricos del inversor.



El estado de la señal Wi-Fi en la pantalla LCD

Una vez que la aplicación se ha conectado correctamente, la luz indicadora de Wi-Fi permanece encendida constantemente

Descargar e instalar la aplicación

Requisitos del sistema operativo para su smartphone:

🍏 El sistema iOS es compatible con iOS 11.0 y superior

🤖 El sistema Android es compatible con Android 5.0 y superior

Descarga de la aplicación

Escanee el siguiente código QR con su smartphone para descargar la aplicación.



El código QR es compatible con los sistemas Android y iOS

Manual de uso

Escanee el siguiente código QR con su smartphone para ver el manual de uso de la aplicación



El código QR es compatible con los sistemas Android y iOS