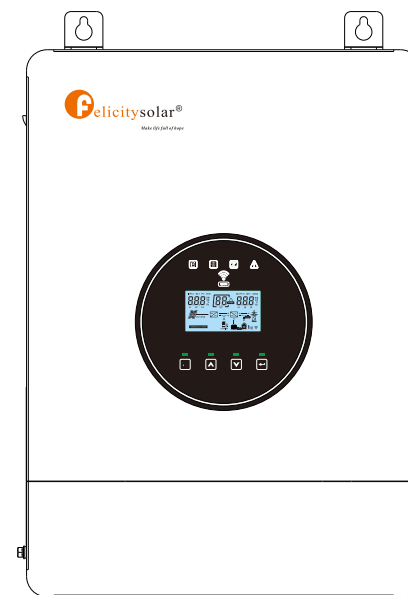


Inversor solar

GUÍA DEL USUARIO

Inversor solar
IVEM4024-II



Índice

ACERCA DE ESTE MANUAL	01
Objetivo	01
Ámbito de aplicación	01
Instrucciones de seguridad	01
SEÑALES DE ADVERTENCIA	02
INTRODUCCIÓN	03
Características	03
Arquitectura básica del sistema	03
DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PRODUCTO	04
ESPECIFICACIONES	05
INSTALACIÓN	08
Orientaciones de seguridad	08
Desembalaje e inspección	09
Preparación	09
Montaje de la unidad	09
Conexión de la batería	10
Conexión de entrada/salida de CA	11
Conexión FV	13
Montaje final	14
Señal de contacto seco	14
Conexión del inversor y la computadora	15
Sistema de cableado del inversor	16
OPERACIÓN	17
Encendido/apagado	17
Panel de funcionamiento y visualización	17
Iconos de la pantalla LCD	18
Diagrama de uso 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 de uso del puerto del generador	32
Comunicación de la batería de litio	33
Ecualización de la batería	35
Tabla de códigos de advertencia	36
Tabla de códigos de error	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 CA y la entrada de CC. NO conecte a la red cuando la entrada de CC esté en cortocircuito.
13. **¡Atención!!** 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 CA/solar y la tensión de entrada aceptable en función de las diferentes aplicaciones.

Características

- Amplio rango de entrada de tensión FV (60 V CC-500 V CC)
- La corriente máxima de entrada FV aumenta a 27 A.
- Corriente 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 CA
- 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 permite configurar la duración de salida

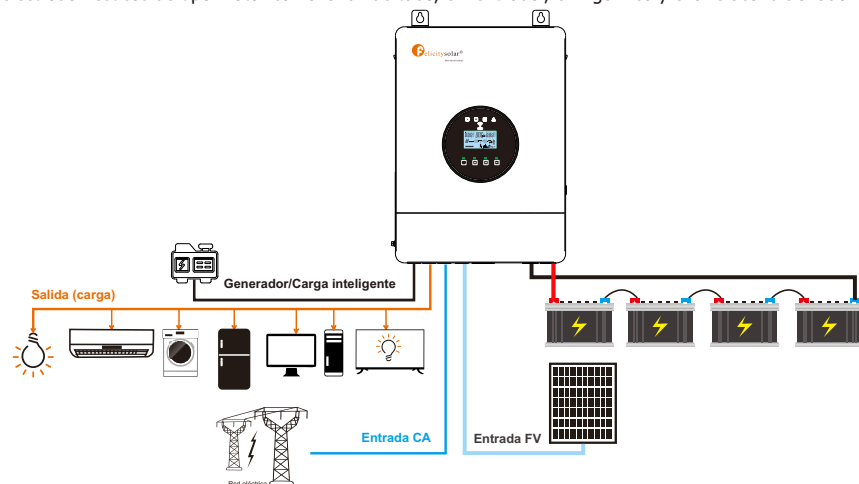
Arquitectura básica del sistema

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

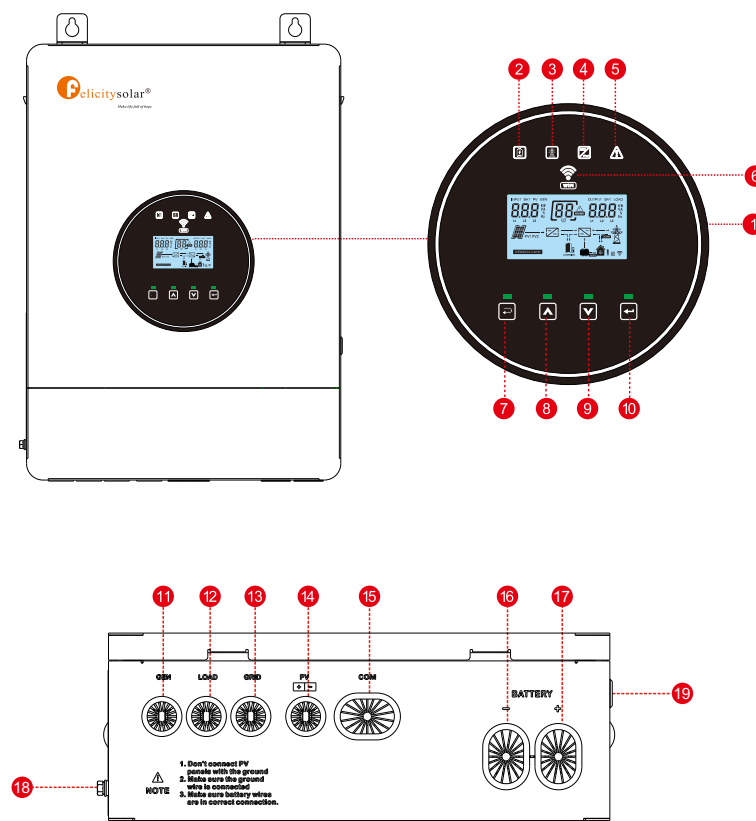
- Generador o red eléctrica
- Módulos FV (opcional)

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.

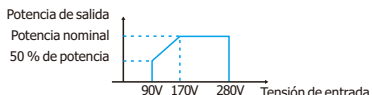
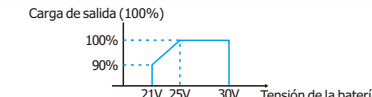


DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PRODUCTO



- | | | |
|--|--------------------------|--|
| 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 (entrar) | 16. Negativo (-) de la batería |
| 4. Indicador del inversor | 11. Puerto GEN | 17. Positivo (+) de la batería |
| 5. Indicador de error o advertencia | 12. Puerto LOAD (carga) | 18. Punto de conexión a tierra |
| 6. Identificador Wi-Fi | 13. GRID (red) | 19. Encendido/apagado |
| 7. Botón ESC | | |

ESPECIFICACIONES

Especificaciones del modo de línea	
Modelo	IVEM4024-II
Potencia de salida nominal	4000 VA
	4000 W
Tensión de entrada CC nominal	24 V
Forma de onda de tensión de entrada	Sinusoidal (red eléctrica o generador)
Tensión nominal de entrada	230 V CA
Desconexión por baja tensión de línea	170 V CA ± 7 V (SAI); 90 V CA ± 7 V (electrodomésticos)
Reconexión con pérdida de baja tensión	180 V CA ± 7 V (SAI); 100 V CA ± 7 V (electrodomésticos)
Desconexión por alta tensión de línea	280 V CA ± 7 V
Reconexión por alta tensión de línea	270 V CA ± 7 V
Tensión de entrada CA máxima	280 V CA
Frecuencia de entrada nominal	50 Hz / 60 Hz (detección automática)
Desconexión por baja frecuencia de línea	40 ± 1 Hz
Reconexión por baja frecuencia de línea	42 ± 1 Hz
Desconexión por alta frecuencia de línea	65 ± 1 Hz
Reconexión por alta frecuencia de línea	63 ± 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 nominal, batería completamente cargada)
Tiempo de transferencia (unidad individual)	10 ms típico (SAI); 20 ms típico (electrodomésticos)
Reducción de la potencia de salida	Cuando la tensión de entrada de CA descienda a 170 V, la potencia de salida se reducirá. 
	Cuando la tensión de entrada de CC descienda a 25 V, la potencia de salida se reducirá. 
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	230 V CA
Rango de tensión de entrada	90~280 V CA (para electrodomésticos); 180~280 V CA (para computadoras)
Tensión de salida nominal	Depende del tipo de batería
Corriente máxima de carga	120 A
Regulación de la corriente de carga	10-120 A (La unidad ajustable es 1 A)
Protección contra sobrecarga	Sí
Carga solar y carga de red	
Tensión máxima de circuito abierto FV	500 V
Rango de funcionamiento de la tensión FV	60 V-500 V
Potencia máxima de entrada	6000 W
Corriente máxima de carga solar	120 A
Corriente máxima de carga (FV + red)	120 A
Corriente máxima de entrada	27 A
Tensión mínima de arranque	60 V

Algoritmo de carga

Algoritmo	Tres etapas: Aumento CC (etapa de corriente constante) -> Aumento CV (etapa de tensión constante) -> Flotación (etapa de tensión constante)		
Curva de carga	 PARA 24 VOLTIOS TIEMPO AJUSTABLE EN FUNCIÓN DEL TAMAÑO DEL BANCO DE BATERÍAS 1. Aumento de corriente constante (CC) -> 2. Aumento de tensión constante (CV) -> 3. Flotación LOS NUEVOS CARGADORES Y ANALIZADORES DE BATERÍA OFRECEN: PUNTO 1 - CARGA DE CORRIENTE CONSTANTE PUNTO 2 - CARGA DE TENSIÓN CONSTANTE PUNTO 3 - TENSIÓN DE FLUTACIÓN LA VELOCIDAD DE CARGA MÁS RÁPIDA RESPONDE ACTUALMENTE PUNTO 1 - CARGA DE CORRIENTE CONSTANTE PUNTO 2 - CARGA DE TENSIÓN CONSTANTE PUNTO 3 - TENSIÓN DE FLUTACIÓN		
Configuración del tipo de batería	Tipo de batería	Aumento CC/CV	Flotación
	AGM	28,2 V	27 V
	Inundada	29,2 V	27 V
	Definida por el usuario	Ajustable, hasta 30 V	
	Litio		

Especificaciones del modo inversor	
Modelo	IVEM4024-II
Potencia de salida nominal	4000 VA
	4000 W
Tensión de entrada CC nominal	24 V
Forma de onda de la tensión de salida	Onda sinusoidal pura
Tensión de salida nominal	230 V CA $\pm 5\%$
Frecuencia de salida nominal (Hz)	50 $\pm 0,3$ Hz/60 Hz $\pm 0,3$ Hz (Ajustable)
Capacidad paralela	N.º
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 % a carga ≥ 50 %	22,5 V
	22,0 V
Recuperación de alarma de batería baja Carga < 50 % a carga ≥ 50 %	23,5 V
	23,0 V
Apagado por entrada de CC baja Carga < 50 % a carga ≥ 50 %	21,5 V
	21,0 V
Alarma y fallo por entrada de CC alta	31 V $\pm 0,4$ V
Recuperación por entrada de CC alta	30 V $\pm 0,4$ V
Especificaciones generales	
Temperatura de funcionamiento	-10 °C~50 °C
Rango Temperatura de almacenamiento	-15 °C~60 °C
Peso neto (kg)	10,4 kg
Peso bruto (kg)	11,9 kg
Tamaño del producto (P x An x Al)	430 x 310 x 120 mm
Dimensiones del embalaje (P x An x Al)	507 x 387 x 197 mm

INSTALACIÓN

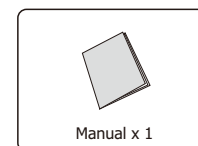
Pautas de seguridad

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:

	- 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 disyuntores del lado de CC y CA del inversor están desconectados y esperar al menos 5 minutos.
	- Asegúrese de que no haya interferencias electromagnéticas fuertes causadas por otros dispositivos electrónicos o eléctricos alrededor del lugar de instalación. - No modifique el inversor sin autorización. - Toda la instalación eléctrica debe cumplir con las normas eléctricas locales y nacionales.
	No toque la carcasa del inversor ni el disipador de calor para evitar quemaduras, ya que pueden calentarse durante el funcionamiento.
	Conecte a tierra con las técnicas adecuadas antes de ponerlo en funcionamiento.
	No abra la cubierta exterior del inversor sin autorización. Los componentes electrónicos del interior del inversor son sensibles a la electricidad estática. Tome las medidas antiestáticas adecuadas durante el funcionamiento autorizado.
	El inversor debe estar conectado a tierra de forma fiable.
	Asegúrese de que los disyuntores de los lados de CC y CA estén desconectados y espere al menos 5 minutos antes de realizar el cableado y la comprobación.

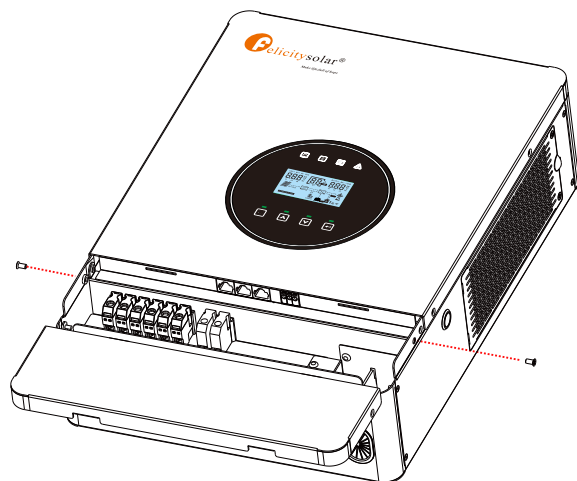
Desembalaje e inspección

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

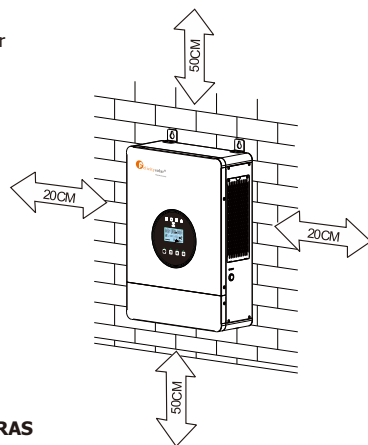
Antes de conectar todos los cables, retire la cubierta inferior quitando los cuatro tornillos, tal y como se muestra a continuación.



Montaje de la unidad

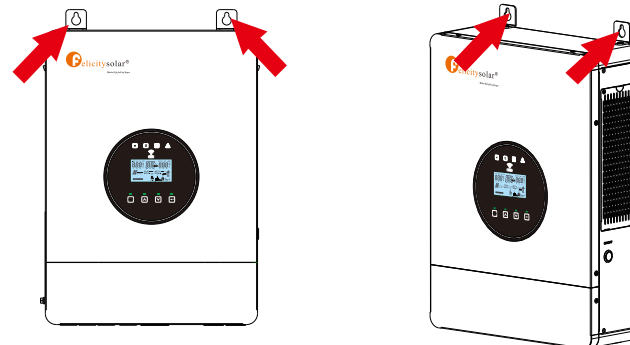
Tenga en cuenta los siguientes puntos antes de seleccionar el lugar de instalación:

- 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 fijada 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 maniobrar 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.

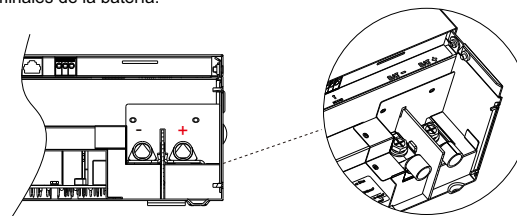
¡ADVERTENCIA! Es muy importante para la seguridad del sistema y el funcionamiento eficiente utilizar un cable adecuado para la conexión de la batería. Para reducir el riesgo de lesiones, utilice el cable y el tamaño de terminal adecuados recomendados a continuación.

Tamaño recomendado del cable y el terminal de la batería:

Modelo	Tamaño del cable	Cable (mm ²)	Valor de par (máx.)
4 KVA	1 AWG	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 pernos 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 CC o cerrar el disyuntor/seccionador de CC, asegúrese de que el positivo (+) esté conectado al positivo (+) y el negativo (-) al negativo (-).

Conexión de entrada/salida de CA



¡PRECAUCIÓN! Antes de conectar la fuente de alimentación de CA, instale un disyuntor de CA independiente entre el inversor y la fuente de alimentación de CA. Esto garantizará que el inversor se pueda desconectar de forma segura durante el mantenimiento y esté totalmente protegido contra sobrecorrientes de la entrada de CA. La especificación recomendada del disyuntor de CA 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 CA. Para reducir el riesgo de lesiones, utilice el tamaño de cable adecuado recomendado a continuación.

Requisitos de cable recomendados para cables de CA

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 CA:

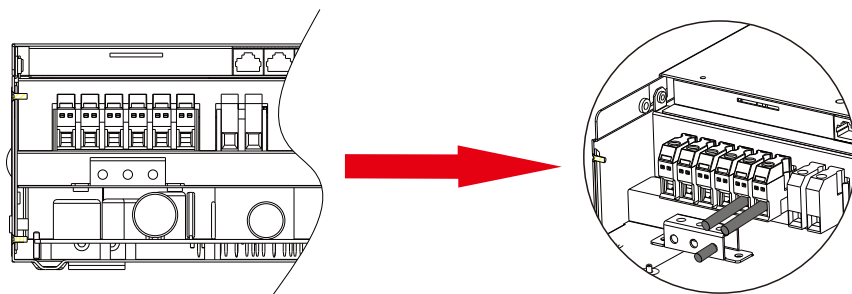
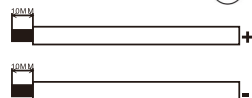
1. Antes de realizar la conexión de entrada/salida de CA, asegúrese de abrir primero el protector o el seccionador de CC.
2. Retire el manguito aislante de 10 mm de los seis conductores. Y acorte el conductor de fase y el neutro (N) 3 mm.
3. Inserte los cables de entrada de CA según las polaridades indicadas 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 → **Fase (marrón o negro)**

N → **Neutro (azul)**



ADVERTENCIA:

Asegúrese de que la fuente de alimentación de CA 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 por defecto 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 entra y salida de CA según las polaridades indicadas en el bloque de terminales y apriete los tornillos de los terminales.

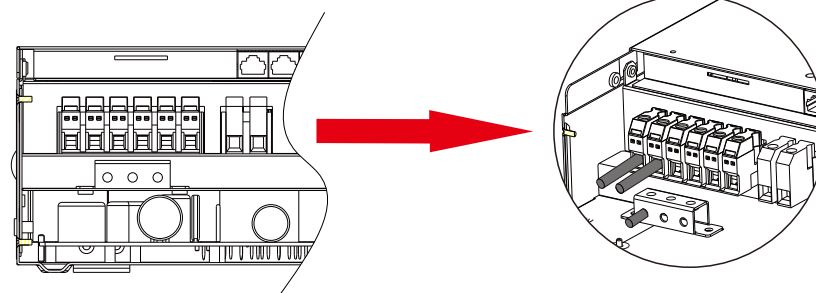
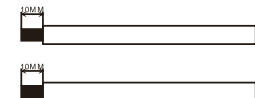
Asegúrese de conectar primero el conductor de protección PE ().



→ **Tierra (amarillo-verde)**

L → **Fase (marrón o negro)**

N → **Neutro (azul)**



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

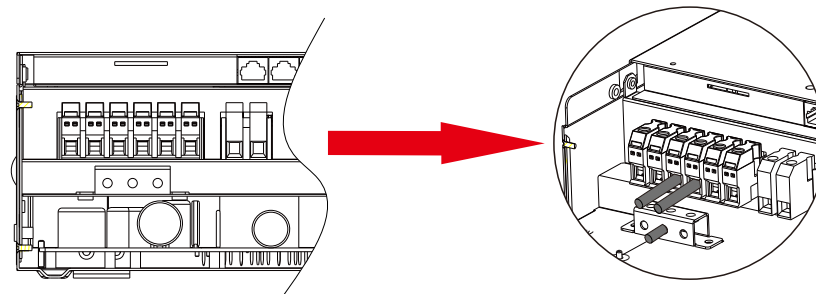
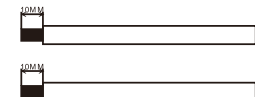
Asegúrese de conectar primero el conductor de protección PE ().



→ **Tierra (amarillo-verde)**

L → **Fase (marrón o negro)**

N → **Neutro (azul)**



6. Asegúrese de que los cables estén bien conectados.

PRECAUCIÓN: Importante

Asegúrese de conectar los cables de CA 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 FV



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

¡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 FV. 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: monocristalino, policristalino con clasificación Clase A y módulo CIGS, ya que no está aislado. Para evitar fallos, no conecte al inversor módulos FV que puedan presentar fugas de corriente. Por ejemplo, cuando utilice el módulo FV, asegúrese de que no haya conexión a tierra. Los módulos FV conectados a tierra pueden provocar fugas de corriente en el inversor.

Selección de módulos FV:

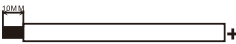
Al seleccionar los módulos FV adecuados, asegúrese de tener en cuenta los siguientes parámetros:

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

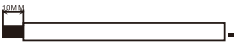
Modo de carga solar	
MODELO DE INVERSOR	4 KVA
Tensión máxima de circuito abierto de la matriz FV	500 V
Rango de tensión MPPT de la matriz FV	60 V CC~430 V CC

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

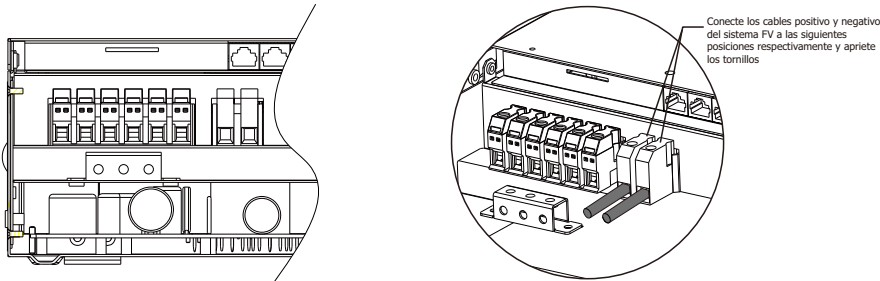
1. Retire el manguito aislante de 10 mm de los conductores positivo y negativo.



2. Compruebe la polaridad correcta del cable de conexión de los módulos FV y los conectores de entrada FV. A continuación, conecte el polo positivo



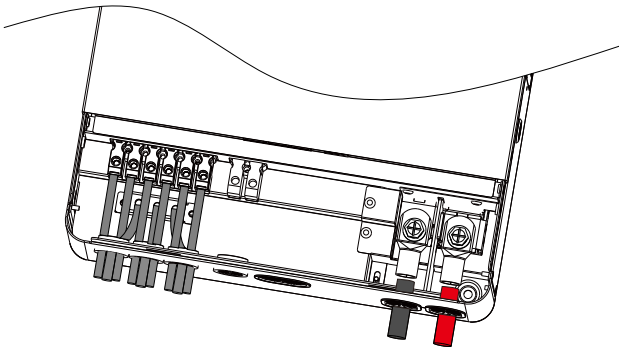
(+) del cable de conexión al polo positivo (+) del conector de entrada FV. Conecte el polo negativo (-) del cable de conexión al polo negativo (-) del conector de entrada fotovoltaico.



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.

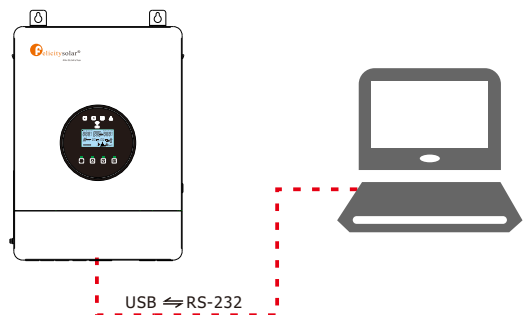


Contacto seco

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

Estado de la unidad	Condición	Puerto de contacto seco:	
		 NC C NO	NO y C
Encendido	Tensión de la batería < Valor de ajuste en el programa 12	NC y C Cerrar	NO y C Abrir
	Tensión de la batería > Valor de ajuste en el programa 13 o la carga de la batería alcanza la fase flotante	Abrir	Cerrar

Conexión del inversor y la computadora



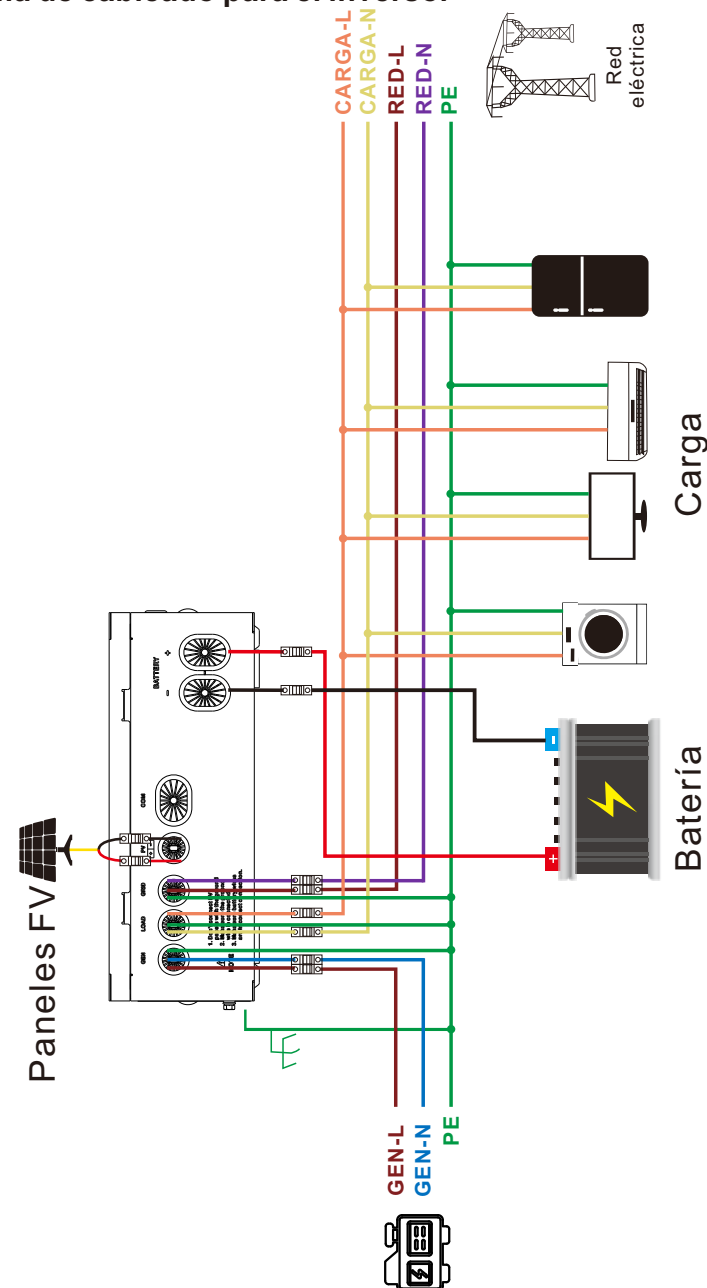
Asignación de pines para el puerto de comunicación Rs232

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

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

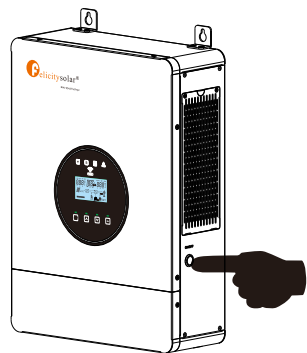
* Si necesita actualizar la biblioteca de firmware, póngase en contacto con el personal de posventa.

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

OPERACIÓN
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

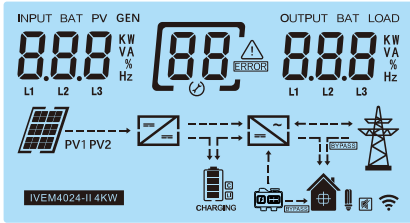
El panel de operación y visualización, que se muestra en el siguiente cuadro, se encuentra en el panel frontal del inversor e incluye cuatro indicadores, cuatro botones de función y una pantalla LCD, que indican el estado de funcionamiento y la información de potencia de entrada/salida.



Botones de función	Icono	Descripción
ESC		A la página anterior
ARRIBA		Para ir a la selección anterior
ABAJO		Para ir a la siguiente selección
INTRO		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")			

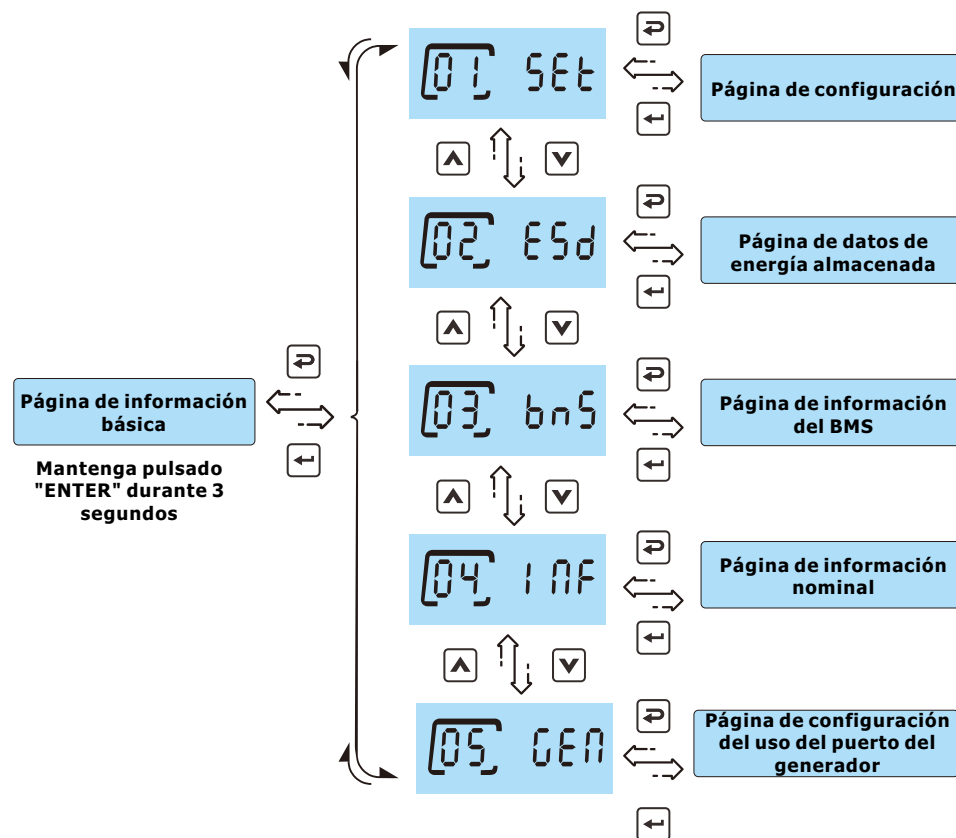
Iconos de la pantalla LCD



Icono	Descripción de las funciones
Información sobre la fuente de entrada	
	Indica la tensión de entrada, la frecuencia de entrada, la tensión FV, la potencia FV, 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. Advertencia: parpadeando con código de advertencia. Fallo: iluminándose con código de error

Información de salida	
OUTPUT BAT LOAD 88.8 KW VA % Hz	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 FV.
	Indica que el MPPT FV está funcionando.
	Indica la conexión Wi-Fi
	Indica la primera salida de CA
	Indica la segunda salida de CA
	Indica la entrada del generador
Funcionamiento en silencio	
	Indica que la alarma de la unidad está desactivada.

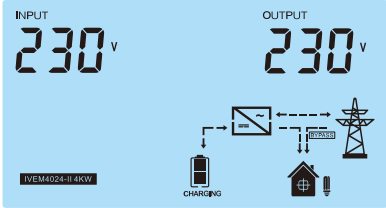
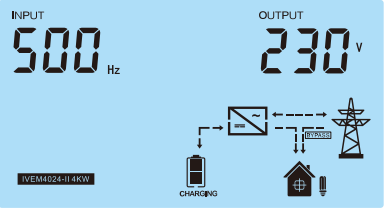
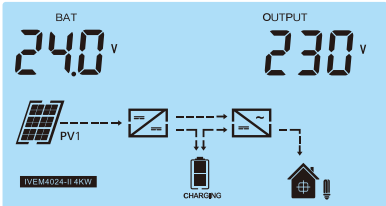
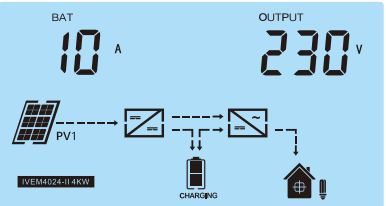
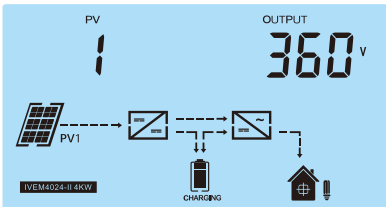
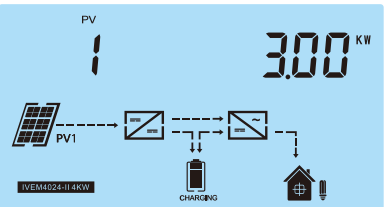
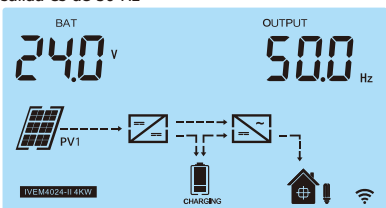
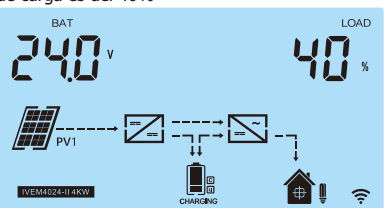
Diagrama de flujo de funcionamiento de la pantalla LCD

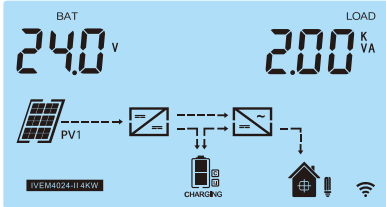
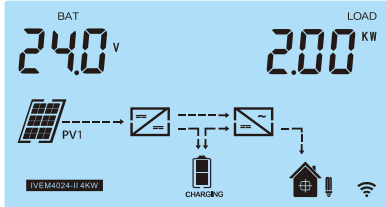
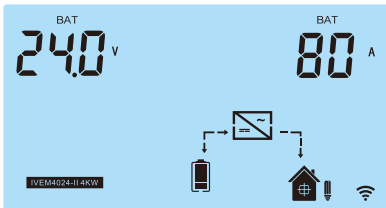
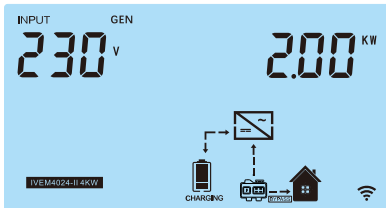
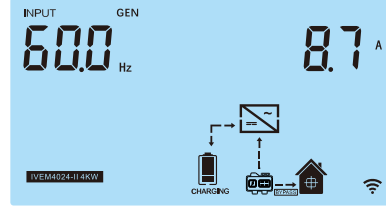
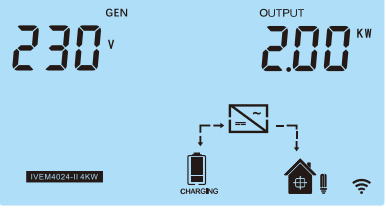
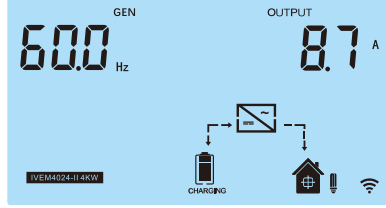
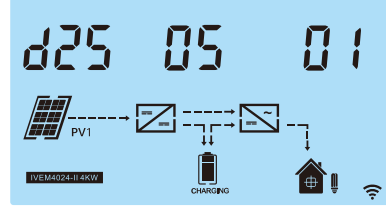


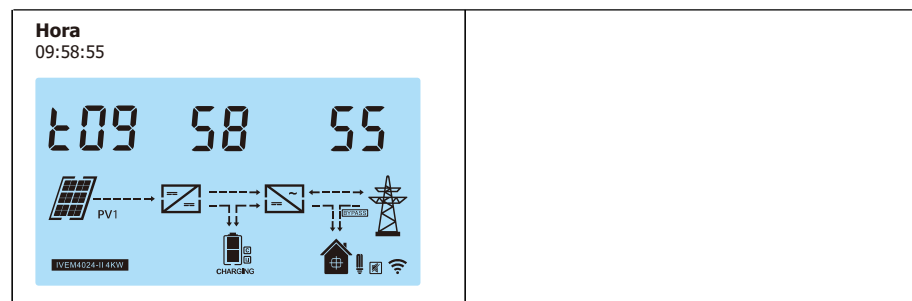
En la página de información básica, mantenga pulsada el botón "ENTER" durante 3 segundos y la unidad accederá a la página de parámetros. Pulse el botón "UP" (arriba) o "DOWN" (abajo) para cambiar la selección y pulse el botón "ENTER" para acceder a la página seleccionada. Pulse el botón "ESC" para volver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

Página de información básica

La información básica se cambiará pulsando el botón "UP" o "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 PV1 La tensión PV1 es de 360 V 	Potencia PV1 La potencia PV1 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 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, la potencia aparente 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" para confirmar la selección o el botón ESC para salir.

Elementos de configuración:

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

04	Prioridad de la fuente de salida	Red eléctrica >> FV >> Batería 04 USB	La red eléctrica suministra energía a las cargas en primer lugar. La energía FV y la batería suministrarán energía a las cargas solo cuando la red eléctrica no esté disponible.
		FV >> Red eléctrica >> Batería 04 SUB	La energía FV suministra energía a las cargas en primer lugar. Si la energía FV 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 04 SUB	La energía FV suministra energía a las cargas en primer lugar. Si la energía FV 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 FV puede cargar la batería.	
		FV primero (por defecto) 05 C50	La energía FV cargará primero la batería. La red eléctrica cargará la batería solo cuando la energía FV no esté disponible.
		FV y Red eléctrica 05 SUB	La energía FV 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 FV)	Solo energía FV 05 050	Solo la energía FV puede cargar la batería.
		Por defecto: 60 A 06 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	Por defecto: 30 A 07 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 "Self-Defined" (definido por el usuario), la tensión de carga de la batería y la tensión de corte de CC baja 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.)	Por defecto: 28,2 V CV [09] 28.2 V	Si se selecciona "Self-Defined" (definido por el usuario) 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	Por defecto: 27,0 V FLV [10] 27.0 V	Si se selecciona "Self-Defined" (definido por el usuario) 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	Tensión de corte de CC baja	Si la energía de la batería es la única fuente de energía disponible, el inversor se apagará. Si hay energía FV y energía de la batería disponibles, el inversor cargará la batería sin salida de CA. Si hay energía FV, batería y red eléctrica disponibles, el inversor pasará al modo de línea y proporcionará energía de salida a las cargas.	
		Por defecto: 21,0 V bCV [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.
		Por defecto: 0 % bCV [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	Ajuste del punto de tensión de la batería de vuelta a la red eléctrica al seleccionar "Prioridad SBU" en el programa 4	Por defecto: 23,0 V bUV [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.
		Por defecto: 10 % bUV [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 batería al seleccionar "Prioridad SBU" en el programa 4	Por defecto: 27,0 V bbV [13] 27.0	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 bbV [13] FUL %	La batería debe cargarse hasta la fase de carga flotante.
		Por defecto: 30 % (modo de batería de litio) bbV [13] 30 %	Si se selecciona "Lib" en el programa 8, el rango se establece entre el 10 % y el 100 %, con un incremento de 5 % por clic.
14	Función de derivación por sobrecarga	Desactivar (por defecto). LbP [14] DIS	Si está activada, el inversor pasará al modo de red eléctrica si se produce una sobrecarga en el modo de batería.
		Activar LbP [14] ENA	
15	Función de reinicio por sobrecarga	Desactivar (por defecto). OLt [15] DIS	Si está activada, el inversor se reiniciará automáticamente cuando se produzca una sobrecarga.
		Activar OLt [15] ENA	
16	Función de reinicio por sobrecalentamiento	Desactivar (por defecto). OEt [16] DIS	Si está activada, el inversor se reiniciará automáticamente cuando se produzca un sobrecalentamiento.
		Activar OEt [16] ENA	
17	Retroiluminación de la pantalla LCD	Desactivar bL [17] DIS	Si se selecciona, la retroiluminación de la pantalla LCD se apagará después de 60 segundos sin pulsar ningún botón.
		Activar (por defecto). 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] DIS	Si se selecciona, la pantalla permanecerá en la última pantalla que el usuario haya seleccionado.
		Activar (por defecto). 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.

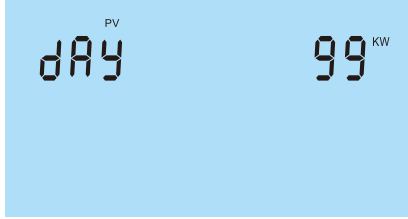
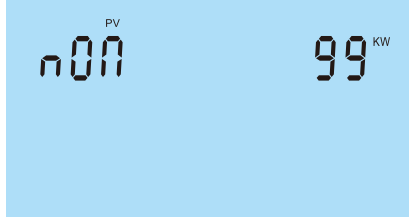
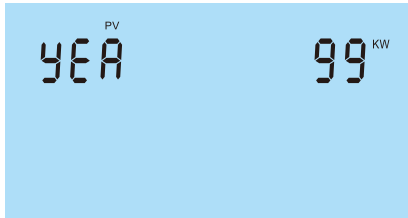
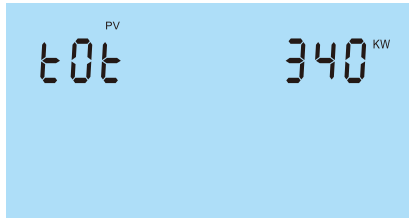
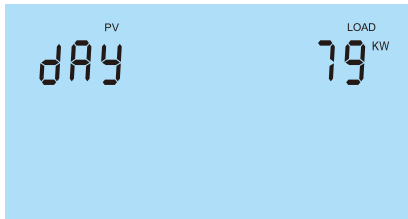
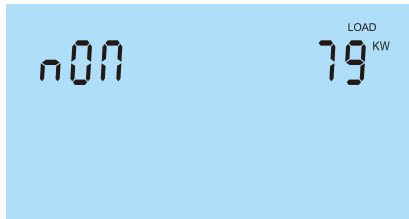
19	Alarma sonora	Desactivar bEP [19] di S	Si se selecciona, no se permitirá que suene el zumbador.
		Activar (por defecto). bEP [19] ENA	Si se selecciona, se permitirá que suene el zumbador.
21	Datos de energía almacenada para FV y carga	Desactivar (por defecto). ESd [21] di S	Si se selecciona, el inversor borrará todos los datos históricos de energía FV y de carga, y dejará de registrar los datos históricos de energía FV y de carga.
		Activar ESd [21] ENA	Si se selecciona, el inversor registrará los datos históricos de energía FV y de carga. NOTA: Antes de seleccionarlo, 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 n00 [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 HOV [25] 9	El ajuste de rango es de 0 a 23
26	Ajuste de hora- minuto.	Minuto n 10 [26] 58	El ajuste de rango es de 0 a 59
27	Ajuste de tiempo- Segundos	Segundos SEC [27] 30	El ajuste de rango es de 0 a 59
Los ítems 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	Por defecto: 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	Por defecto: 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	Por defecto: 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	Por defecto: 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 (por defecto). tIn [34] di S	El rango de ajuste es de 0 min a 990 min. El incremento de cada clic es de 5 minutos. Este elemento está desactivado de forma predeterminada, "dis" indica desactivado *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.	Por defecto: 27 V n14 [35] 27.0 V	Si se selecciona "Used-defined" 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.	Por defecto: 60 % n15 [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 de 0 % a 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 bypass.	Desactivar OPL [37] di S	Si se selecciona, no hay ningún efecto en la segunda salida cuando el inversor vuelve al modo línea o al modo bypass.
		Activar (por defecto). 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 por defectos	Desactivar (por defecto) F5t [38] d15	Si se selecciona, se muestra la página de configuración inicial predeterminada.
		Activar F5t [38] ENA	Si se selecciona, la opción Activar restaura todos los ajustes, excepto la hora, a sus valores por defectos iniciales. El inversor también borra todos los datos históricos relacionados con el almacenamiento de energía.
39	Registrar código de fallo	Activar (por defecto). 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 (predeterminada) E9 [40] d15	Si se selecciona, se activará la función de ecuilización de la batería.
		Activar E9 [40] ENA	Si se selecciona, se desactivará la función de ecuilización de la batería.
41	Tensión de ecuilización de la batería	29,2 V (por defecto) 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 ecuilización de la batería	60 min (por defecto) E9t [42] 60	El rango de ajuste es de 5 min a 900 min. El incremento de cada clic es de 5 min.
43	Tiempo de espera de ecuilización de la batería	120 min (por defecto) E90 [43] 120	El rango de ajuste es de 5 min a 900 min. El incremento de cada clic es de 5 min.
44	Intervalo de ecuilización	30 días (por defecto) 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 (predeterminada) E91 [45] d15	Si se selecciona "Desactivar", se desactivará la función de ecuilización hasta que llegue el siguiente momento de activación según el programa 44; "Eq" no aparecerá en la pantalla principal del LCD.
		Activar E91 [45] ENA	Si la función de ecuilización está activada en el programa 40, se puede configurar este programa. Si se selecciona "Activar" en este programa, se activará inmediatamente la ecuilización 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 el botón "UP" (arriba) o "DOWN" (abajo). La información seleccionable se cambia en el siguiente orden:

Energía FV generada hoy 99 kWh 	Energía FV generada este mes 99 kWh 
Energía FV generada este año 99 kWh 	Energía FV 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 el botón "UP" (arriba) o "DOWN" (abajo). 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.		
Versión BMS/SOC La versión BMS es 100, el SOC es del 99 % en el paquete de baterías de la dirección 1		
Tensión/corriente BMS La tensión BMS es de 27,0 V, la corriente es de 1 A en el paquete de baterías de la dirección 1		
Temperatura máxima/mínima del BMS La temperatura máxima del BMS es de 25 °C, la temperatura mínima es de -10 °C en el paquete de baterías de la dirección 1.		
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		

Página de información nominal

La información nominal se cambiará pulsando el botón "UP" (arriba) o "DOWN" (abajo). La información seleccionable se cambia en el siguiente orden:

VA/WATT nominales El VA nominal es de 4 kVA, el WATT es de 4 kW.		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	
Versión del firmware La versión del firmware es 300			

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" para confirmar la selección o el botón ESC para salir.

		Opción seleccionable	
00	Salir de la configuración		
01	Generador y conmutación inteligente de carga		El puerto del generador se puede cambiar al puerto de carga inteligente; el valor por defecto 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.

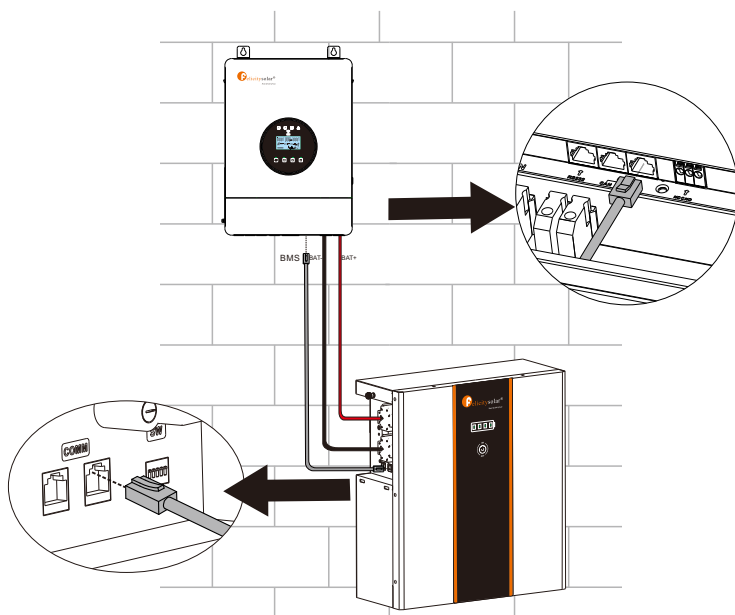
02	Habilitar carga del generador	CHG 02 d15	Esta opción está activada de forma predeterminada; si decide no utilizarla, no se podrá cargar desde el generador
		CHG 02 ENA	
03	Configuración de la potencia de carga del generador	1 PL 03 040 ^{KW}	Presione el botón "ENTER" cada vez que desee seleccionar el valor que desea modificar; utilice el botón "UP" (arriba) para reducir el valor y el botón "DOWN" (abajo) para aumentarlo. El valor máximo de configuración es de 50 kW y el mínimo, de 0,5 kW. El valor predeterminado es de 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

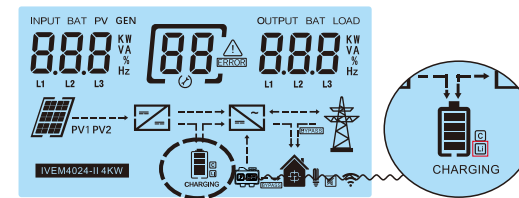
	BMS	
PIN 1	NC	
PIN 2	NC	
PIN 3	CAN.L	
PIN 4	CAN.H	
PIN 5	RS485-B	
PIN 6	RS485-A	
PIN 7	NC	
PIN 8	NC	

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

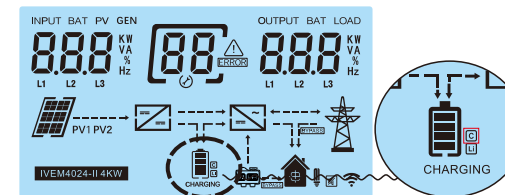
El tipo de batería es Lib

BAT 08 LIB

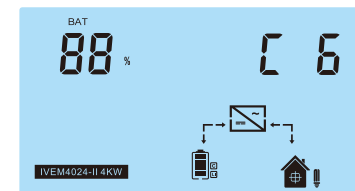
A continuación, la pantalla LCD mostrará el icono "Li".



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 los botones "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

La función de ecuación de la batería est integrad en el controlador de carga. Mitiga la formacin de impactos qumicos negativos como la estratificacin, una condicin en la que la concentracin de cido es mayor en la parte inferior de la batera que en la superior. La ecuación neutraliza la formacin de cristales de sulfato que podran haberse acumulado en las placas. Si no se controla, esta condicin se denomina sulfatacin y puede reducir la capacidad total de la batera, por lo tanto, se recomienda equilibrar la batera con regularidad.

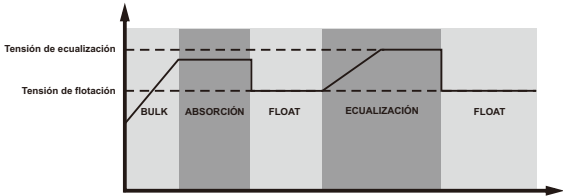
Cmo aplicar la funcin de ecuación

Primero, debe habilitar la funcin de ecuación de la batera en el programa de configuracin de la pantalla LCD de monitoreo 40. A continuacin, puede aplicar esta funcin al dispositivo de una de las siguientes maneras:

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

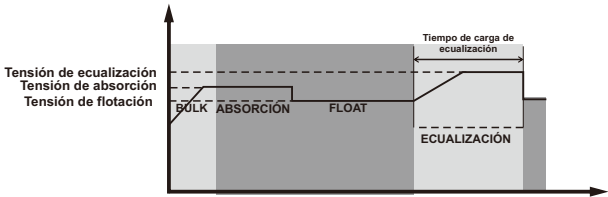
Cuando ecuacionar

Durante la etapa de carga flotante, cuando se alcanza el intervalo de ecuación establecido (ciclo de ecuación de la batera) o cuando se inicia la ecuación de inmediato, el controlador comenzar 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 batera con la mayor potencia posible hasta que la tensión de la batera alcance la tensión de ecuación de la batera. A continuacin, se realiza una regulacin de tensión constante para mantener la tensión de la batera en la tensión de ecuación de la misma. La batera permanecerá en la etapa de ecuación hasta que se alcance el tiempo de ecuación de la batera establecido.



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

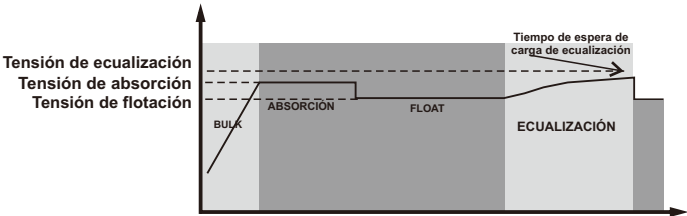


Tabla de códigos de advertencia

Cuando ocurre un evento de error, el LED de error parpadea. Al mismo tiempo, se muestran 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 est bloqueado.	Pitido tres veces por segundo	Compruebe si el cableado del ventilador est 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 batera es demasiado baja, debe cargarse.
50	La versin del firmware del BMS no coincide.		Actualice el firmware del BMS.
51	El BMS no permite que el inversor cargue la batera.		El inversor dejará de cargar la batera automticamente.
52	El BMS no permite que el inversor descargue la batera.		El inversor dejará de descargar la batera automticamente.
53	El BMS requiere que el inversor cargue la batera.		El inversor cargará la batera automticamente.
54~65	El BMS detecta que se ha producido un error.		Si el código permanece durante mucho tiempo, pngase en contacto con su instalador.
80	Fallo de comunicacin del BMS		Verifique que la lnea de comunicacin est bien conectada.
Eq	Ecuación de bateras	/	/

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 error	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 un exceso de corriente en el circuito CC-CC	Reinicie la unidad; si el error se repite, devuélvala al centro de reparación.
13	La tensión FV es demasiado alta	Reduzca el número de módulos FV en serie.
14	Se produce un cortocircuito en el puerto FV	Compruebe que el cableado esté bien conectado.
15	La potencia FV es anómala	Reduzca el número de módulos FV.
16	Se produce una sobrecorriente en el puerto FV	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 FV	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	El sensor de corriente CC/CC ha fallado	Reinicie la unidad; si el error se repite, devuélvala al centro de reparación.
23	El sensor de corriente CC/CC 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 CA están conectados de forma inversa	1. Compruebe que los cables de entrada y salida de CA 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 CC/CC.	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 CC/CC 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 CC detectada por el hardware	Reinicie la unidad; si el error se repite, devuélvala al centro de reparación.

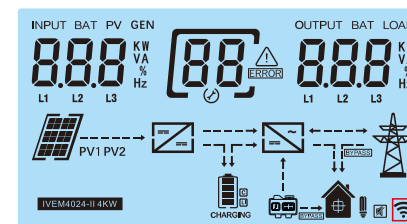
34	Sobrecorriente CC detectada por el hardware	Reinicie la unidad; si el error se repite, devuélvala al centro de reparación.
35	Se produce una sobretensión en el BUS	Sobretensión de CA o sobretensión FV o fallo de los componentes internos. Reinicie la unidad; si el error se repite, devuélvala al centro 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 CA 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 FV 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 FV 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 versiones posteriores
- 🤖 El sistema Android es compatible con Android 5.0 y versiones posteriores

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