

Manual de Usuario

Series S (G2)

Esta guía describe cómo se utiliza el inversor. Para evitar un funcionamiento incorrecto antes del uso, lea cuidadosamente este manual.

Tabla de Contenido

1.	Notas Importantes	1
1.1	Ámbito	1
1.2	Grupo Objetivo	1
1.3	Símbolos Utilizados	1
1.4	Explicación de Símbolos	1
2.	Seguridad	2
2.1	Uso apropiado	2
2.2	Conexión de PE y Fuga de Corriente	3
2.3	Dispositivos de protección contra sobretensiones (SPD) para las instalaciones fotovoltaicas	3
3.	Sobre el Producto	4
3.1	Acerca del Inversor de la Serie S (G2)	4
3.2	Características básicas	4
3.3	Introducción a los Terminales	5
3.4	Dimensiones	5
4.	Datos Técnicos	6
4.1	Entrada de DC	6
4.2	Salida de AC	6
4.3	Eficiencia, Seguridad y Protección	7
4.4	Datos General	8
5.	Instalación	9
5.1	Lista de Empaque	9
5.2	Preparación	9
5.3	Espacio de Instalación Requerido	10
5.4	Herramientas Necesarias	10
5.5	Pasos de Instalación	10
5.6	Pasos de Cableado	11
5.7	Conexión a Tierra	14
5.8	Instalación del Dispositivo de Comunicación (Opcional)	15
5.9	Arranque del Inversor	18
5.10	Desconexión del Inversor	19
6.	Operación	20
6.1	Panel de Control	20
6.2	Árbol de Funciones	21
7.	Actualización de Firmware	22
8.	Mantenimiento	23
8.1	Lista de Alarma	23
8.2	Solución de Problemas	25
8.3	Mantenimiento de Rutina	25
9.	Desmantelamiento	26
9.1	Desmantelamiento de la Inversor	26
9.2	Embalaje	26
9.3	Almacenamiento y Transporte	26

1. Notas Importantes

1.1 Ámbito

Este manual describe el montaje, la instalación, el funcionamiento, el mantenimiento y la solución de problemas de los siguientes modelos de productos Fox:

Serie S (G2):

S700-G2	S1000-G2	S1500-G2	S2000-G2
S2500-G2	S3000-G2	S3300-G2	

1.2 Grupo Objetivo

Este manual es solo para el personal calificado. Las tareas descritas en este manual deberán ser realizadas por los profesionales, apropiadamente por los técnicos calificados.

1.3 Símbolos Utilizados

Los siguientes tipos de instrucciones de seguridad e información general aparecen en este documento como se describe a continuación:

	¡Peligro! "Peligro" indica una situación peligrosa que, si no se evita, provocará la muerte o lesiones graves.
	¡Advertencia! "Advertencia" indica una situación peligrosa que, si no se evita, podría provocar la muerte o lesiones graves.
	¡Precaución! "Precaución" indica una situación peligrosa que, si no se evita, podría provocar lesiones leves o moderadas.
	¡Nota! "Nota" proporciona consejos y orientación importantes.

1.4 Explicación de Símbolos

Esta sección explica los símbolos que se muestran en la inversor y en la placa de características:

Símbolos	Explicación
	Símbolo Explicación Marca CE. La inversor cumple con los requisitos de las directivas CE aplicables.
	Cuidado con la superficie caliente. La inversor podría calentarse durante el funcionamiento. Evite el contacto durante el funcionamiento.
	Peligro de altos voltajes. ¡Peligro de muerte por altos voltajes en la inversor!

	Peligro. ¡Riesgo de descarga eléctrica!
	Peligro de muerte por alto voltaje. Hay voltaje residual en la inversor que necesita 5 minutos para descargarse. Espere 5 minutos antes de abrir la tapa superior o la tapa de CC.
	Lea el manual.
	El producto no debe ser descartado como basura doméstica.

2. Seguridad

2.1 Uso apropiado

Serie S (G2) del inversor está diseñada y probada en conformidad con los requisitos de seguridad internacionales. Sin embargo, se deben tomar ciertas precauciones de seguridad al instalar y operar esta inversor. El instalador debe leer y seguir todas las instrucciones, precauciones y advertencias de este manual de instalación.

- Todas las operaciones, incluidas el transporte, la instalación, el funcionamiento y el mantenimiento, deben ser realizadas por personal cualificado y capacitado.
- La instalación eléctrica y el mantenimiento de la inversor deben ser realizados por un electricista autorizado y deben cumplir con las normas y reglamentos de cableado locales.
- Antes de la instalación, verifique la unidad para asegurarse de que no tenga ningún daño de transporte o manipulación que pueda afectar la integridad del aislamiento o las distancias de seguridad. Elija el lugar de instalación con cuidado y cumpla con los requisitos de refrigeración especificados. La eliminación no autorizada de las protecciones necesarias, el uso inadecuado, la instalación y el funcionamiento incorrectos pueden provocar graves riesgos de seguridad y descargas eléctricas o daños en el equipo.
- Antes de conectar la inversor a la cuadrícula de distribución de energía, comuníquese con la compañía local de la cuadrícula de distribución de energía para obtener las aprobaciones correspondientes. Esta conexión debe ser realizada únicamente por personal técnico calificado.
- No instale el equipo en condiciones ambientales adversas, como muy cerca de sustancias inflamables o explosivas; en un ambiente corrosivo o desértico; donde haya la exposición a temperaturas extremadamente altas o bajas; o donde la humedad es alta.
- No utilice el equipo cuando los dispositivos de seguridad no funcionen o estén desactivados.
- Utilice equipo de protección personal, incluidos guantes y protección para los ojos durante la instalación.
- Informe al fabricante sobre las condiciones de instalación no estándar.
- No utilice el equipo si se encuentra alguna anomalía de funcionamiento. Evite las reparaciones temporales.
- Todas las reparaciones deben llevarse a cabo utilizando únicamente piezas de repuesto aprobadas, que deben instalarse de acuerdo con el uso previsto y por un contratista con licencia o un representante de servicio autorizado de Fox.
- Las responsabilidades derivadas de los componentes comerciales se delegan en sus respectivos fabricantes.
- Cada vez que la inversor se haya desconectado de la cuadrícula pública, tenga mucho cuidado ya que algunos componentes puedan retener la carga suficiente para crear un riesgo de descarga eléctrica. Antes de tocar cualquier parte de la inversor, asegúrese de que las superficies y los equipos estén a temperaturas y voltaje potencial seguros antes de continuarlo.

2.2 Conexión de PE y Fuga de Corriente

Factores de corriente residual del sistema fotovoltaico

- En cada instalación fotovoltaica, varios elementos contribuyen a la fuga de corriente a tierra de protección (PE). Estos elementos se pueden dividir en dos tipos principales.
- Corriente de descarga capacitiva: la corriente de descarga se genera principalmente por la capacitancia parásita de los módulos fotovoltaicos a PE. El tipo de módulo, las condiciones ambientales (lluvia, humedad) e incluso la distancia de los módulos al techo pueden afectar la corriente de descarga. Otros factores que puedan contribuir a la capacitancia parásita son la capacitancia interna del inversor a PE y los elementos de protección externos, como la protección contra la iluminación.
- Durante el funcionamiento, el ómnibus de DC está conectado a la cuadrícula de corriente alterna a través del inversor. Por lo tanto, una parte de la amplitud del voltaje alterno llega al ómnibus de DC. El voltaje fluctuante cambia constantemente el estado de carga del capacitor parásito Fotovoltaico (es decir, capacitancia a PE). Esto está asociado con una corriente de desplazamiento, que sea proporcional a la capacitancia y la amplitud del voltaje aplicado.
- Corriente residual: si hay una falla, como un aislamiento defectuoso, donde un cable energizado entra en contacto con una persona conectada a tierra, fluye una corriente adicional, conocida como corriente residual.

Dispositivo de Corriente Residual (RCD)

- Todos los inversores Fox incorporan un RCD (dispositivo de corriente residual) interno certificado para proteger contra una posible electrocución en caso de mal funcionamiento del campo fotovoltaico, los cables o el inversor (DC). El RCD en el inversor Fox puede detectar fugas en el lado de DC. Hay 2 umbrales de disparo para el RCD según lo exige la norma DIN VDE 0126-1-1. Se utiliza un umbral bajo para proteger contra los cambios rápidos en las fugas típicas del contacto directo con las personas. Se utiliza un umbral más alto para corrientes de fuga que aumentan lentamente, para limitar la corriente en los conductores de puesta a tierra por seguridad. El valor predeterminado para la protección personal de mayor velocidad es 30 mA y 300 mA por unidad para la seguridad contra incendios de menor velocidad.

Instalación y Selección de un Dispositivo RCD externo

- En algunos países se requiere un RCD externo. El instalador debe verificar qué tipo de RCD requieren los códigos eléctricos locales específicos. La instalación de un RCD siempre debe realizarse de acuerdo con los códigos y estándares locales. Fox recomienda el uso de un RCD tipo A. A menos que los códigos eléctricos locales específicos exijan un valor más bajo, Fox sugiere un valor de RCD entre 100 mA y 300 mA.
- En las instalaciones que el código eléctrico local requiera un RCD con un ajuste de fuga más bajo, la corriente de descarga puede provocar disparos molestos del RCD externo. Se recomiendan los siguientes pasos para evitar disparos intempestivos del RCD externo:

1. La selección del RCD apropiada es importante para el funcionamiento correcto de la instalación. Un RCD con una clasificación de 30 mA puede dispararse con una fuga de 15 mA (según IEC 61008). Los RCD de alta calidad generalmente se dispararán a un valor más cercano a su clasificación.
2. Configure la corriente de disparo del RCD interno del inversor a un valor más bajo que la corriente de disparo del RCD externo. El RCD interno se disparará si la corriente es superior a la corriente permitida, pero debido a que el RCD del inversor interno se reconfigura automáticamente cuando las corrientes residuales sean bajas, guardará la reconfiguración manual.

2.3 Dispositivos de protección contra sobretensiones (SPD) para las instalaciones fotovoltaicas

¡ADVERTENCIA!

Se debe proporcionar la protección contra sobretensiones con pararrayos cuando se instale el sistema de energía fotovoltaica. La inversor conectada a la cuadrícula no está equipada con SPD tanto en el lado de entrada fotovoltaico como en el lado de la cuadrícula.

Los rayos provocarán daños ya sean hechos por un impacto directo o por sobretensiones debido a un impacto cercano.

Las sobretensiones inducidas son la causa más probable de daños por rayos en la mayoría de las instalaciones, especialmente en áreas rurales donde la electricidad generalmente es proporcionada por largas líneas regionales. Las sobretensiones pueden afectar tanto la conducción del campo fotovoltaico como los cables de AC que van al edificio. Se debe consultar la protección durante la aplicación de uso final. Utilizando la protección externa apropiada contra los rayos, el efecto de un rayo directo en un edificio se puede mitigar de manera controlada, y la corriente del rayo se puede descargar en el suelo.

La instalación de SPD para proteger la inversor contra daños mecánicos y estrés excesivo incluye un pararrayos en el caso de un edificio con un sistema externo de protección contra rayos (LPS) cuando se mantiene la distancia de separación. Para proteger el sistema de DC, el dispositivo de sobretensión (SPD tipo 2) debe instalarse en el extremo de la inversor del cableado de DC y en el conjunto ubicado entre la inversor y el generador fotovoltaico, si el nivel de protección de voltaje (VP) de los pararrayos es superior a 1100 V, se requiere un SPD tipo 3 adicional para la protección contra sobre-tensiones para los dispositivos eléctricos.

Para proteger el sistema de AC, se deben instalar dispositivos de supresión de sobretensiones (SPD tipo 2) en el punto de entrada principal del suministro de AC (en el corte del consumidor), localizado entre la inversor y el sistema de medidor/distribución; SPD (impulso de prueba D1) para línea de señal de acuerdo con EN 61632-1. Todos los cables de DC deben instalarse para proporcionar un recorrido lo más corto posible, y los cables positivo y negativo de la cadena o del suministro principal de DC deben agruparse juntos.

Evitar la creación de bucles en el sistema. Este requisito para las tiradas cortas y la unión incluye cualquier conductores de unión a tierra asociados. Los dispositivos de brecha de chispas eléctricas no son apropiados para el uso en los circuitos de DC una vez que esté conductivo; no dejarán de conducir hasta que el voltaje a través de sus terminales suela estar por debajo de los 30 voltios.

3. Sobre el Producto

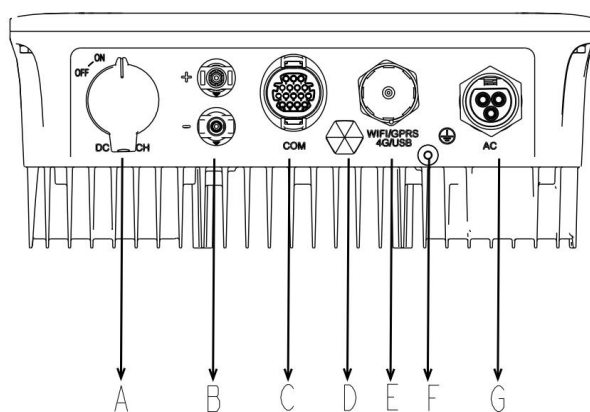
3.1 Acerca del Inversor de la Serie S (G2)

Los inversores de la Serie S (G2) disponen de los sistemas de 0,7 kW hasta 3,3 kW y están integrados con un rastreador de 1 MPP de alta eficiencia y fiabilidad.

3.2 Características básicas

- Tecnología avanzada de control DSP.
- Utilice el último componente de energía de alta eficiencia.
- Tecnología óptima MPPT.
- Gama amplia de entrada de MPPT.
- Soluciones anti-aislamiento avanzadas.
- Nivel de protección IP65.
- Máxima eficiencia de hasta el 97,4 %. Eficiencia de la UE de hasta el 96,8 %.
- Seguridad y confiabilidad: diseño sin transformador con protección de software y hardware.
- Limitación de exportación (CT/Medidor/ESTOP).
- Regulación amigable del factor de potencia HMI.
- Indicaciones de estado de LED.
- Datos técnicos de la pantalla LCD, interacción hombre-máquina a través de cuatro teclas táctiles.
- Control remoto para PC.

3.3 Introducción a los Terminales

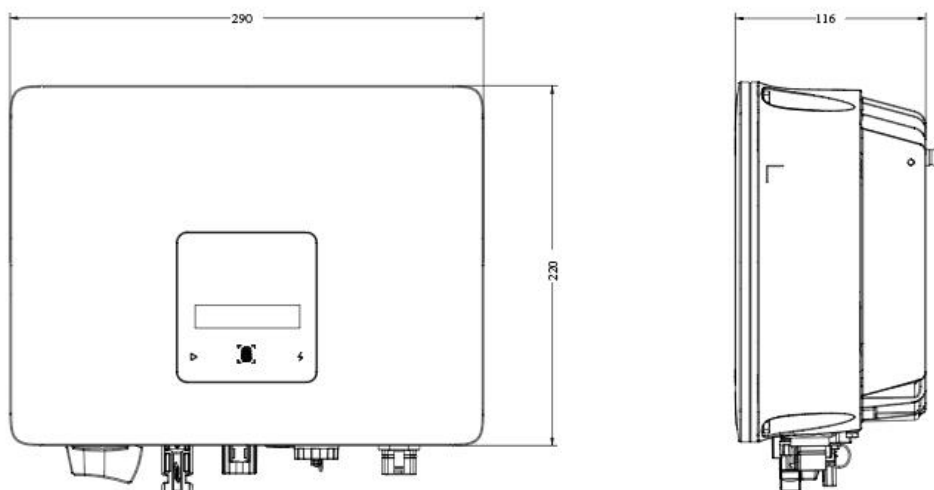


Artículo	Descripción
A	Interruptor de DC (Opcional)
B	PV
C	COM
D	Válvula de Bloqueo Impermeable
E	WiFi/GPRS/4G/USB
F	Tornillo a Tierra
G	Conector de AC

Nota: Solo el personal autorizado puede configurar la conexión.

3.4 Dimensiones

Para Serie S (G2):



4. Datos Técnicos

4.1 Entrada de DC

Modelo	S700-G2	S1000-G2	S1500-G2	S2000-G2	S2500-G2	S3000-G2	S3300-G2
Máxima Potencia Recomendada de DC [W]	1050	1500	2250	3000	3750	4500	4950
Máximo Voltaje de DC [V]	500	500	500	500	500	500	500
Voltaje Nominal de funcionamiento de DC [V]	360	360	360	360	360	360	360
Rango de Voltaje de MPPT [V]	50-480	50-480	50-480	50-480	50-480	50-480	50-480
Rango de voltaje MPPT a carga completa [V]	80-450	110-450	160-450	210-450	240-450	280-450	300-450
Máxima corriente de entrada [A]	14						
Máxima corriente de cortocircuito [A]	18						
Voltaje de salida de arranque [V]	60						
Número de rastreador de MPP	1						
Cadenas por rastreador de MPP	1						
Interruptor de DC	Opcional						
Máxima corriente de retroalimentación del inversor a la matriz	0						

4.2 Salida de AC

Modelo	S700-G2	S1000-G2	S1500-G2	S2000-G2	S2500-G2	S3000-G2	S3300-G2
Potencia nominal de salida [W]	700	1000	1500	2000	2500	3000	3300
Máxima potencia aparente de AC [VA]	800	1100	1650	2200	2750	3300	3300
Voltaje nominal de cuadrícula y rango	220/230/240						

[V]							
Frecuencia nominal AC y rango [Hz]	50/60						
Corriente nominal AC [A]	3,0	4,3	6,5	8,7	10,9	13,0	14,3
Máxima corriente de falla de salida [A]	31,6						
Protección de máxima sobrecorriente de salida [A]	3,5	4,8	7,2	9,6	12,0	14,3	14,3
THD	<3%						
Factor de potencia de desplazamiento	1 (Ajustable de 0,8 en adelante a 0,8 en revestimiento)						
Alimentación en fase	Monofásica						
Categoría de sobretensión	PV: OVC II Red Eléctrica: OVC III						

4.3 Eficiencia, Seguridad y Protección

Modelo	S700-G2	S1000-G2	S1500-G2	S2000-G2	S2500-G2	S3000-G2	S3300-G2
Máxima Eficiencia MPPT	99,00%	99,00%	99,00%	99,00%	99,00%	99,00%	99,00%
Eficiencia Euro	96,50%	96,50%	96,50%	96,80%	96,80%	96,80%	96,80%
Máxima Eficiencia	97,20%	97,20%	97,30%	97,40%	97,40%	97,40%	97,40%
Seguridad y Protección							
Protección contra polaridad inversa de DC	Sí						
Protección anti-aislamiento	Sí						
Monitoreo de aislamiento	Sí						
Detección de corriente residual	Sí						
Protección contra cortocircuito de AC	Sí						
Protección contra sobrecorriente de salida de AC	Sí						

Protección contra sobrevoltaje de salida de AC	III (AC) , II (PV)
Protección contra sobretensión	DC/AC : Type II (Opcional)
Protección de temperatura	Sí
Protección de AFCI	Opcional
Interruptor de DC integrado	Opcional

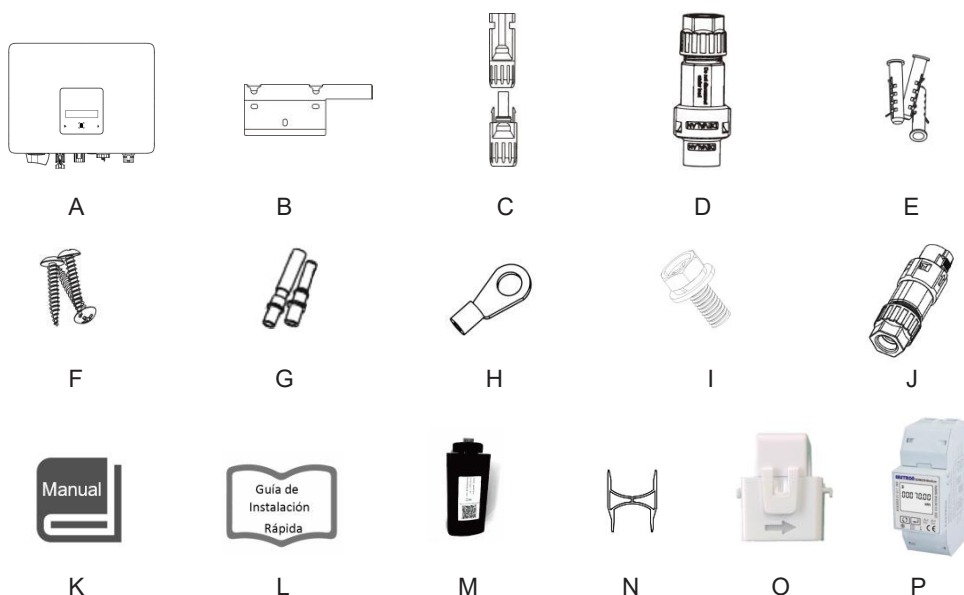
4.4 Datos General

Modelo	S700-G2	S1000-G2	S1500-G2	S2000-G2	S2500-G2	S3000-G2	S3300-G2
Dimensiones (WxHxD)	290*220*116mm						
Peso	5,4kg						
Método de Refrigeración	Convección Natural						
Topología	No aislada						
Emisión de Ruido (Típica)	<30 dB						
Máxima Altitud de Funcionamiento	3000 m (>2000 m de reducción)						
Rango de temperatura de funcionamiento	-25°C ~ 60°C						
Humedad	0 ~ 100% (sin condensación)						
Grado de Protección	IP65						
Consumo Interno Nocturno	< 1W						
Módulo de Monitoreo: WIFI / GPRS	Opcional						
Comunicación	RS485, Medidor, CT, Alarma ISO						
Pantalla	LCD, Tecla Táctil, Aplicación, Sitio Web						

5. Instalación

5.1 Lista de Empaque

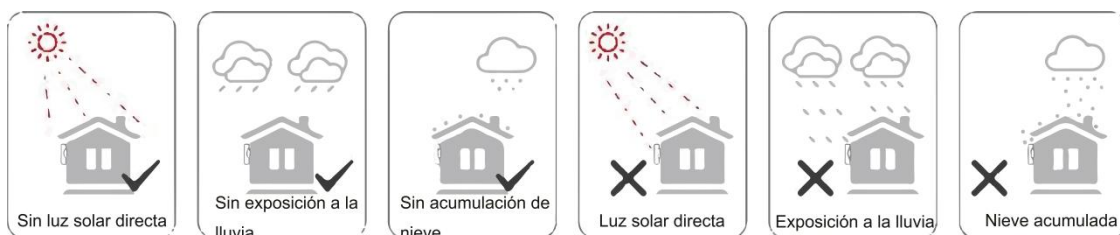
Por favor desempaque la caja, verifique y asegúrese de haber recibido todos los artículos que se enumeran a continuación antes de la instalación (excluyendo los artículos opcionales):



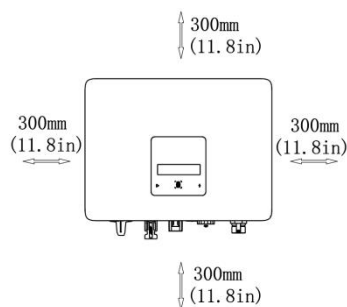
Objeto	Cantidad	Descripción	Objeto	Cantidad	Descripción
A	1	Inversor	I	1	Tornillo de Fijación
B	1	Soporte	J	1	Conector de comunicación
C	2	Conector de DC (F/M)	K	1	Manual del producto
D	1	Conector de AC	L	1	Guía de instalación rápida
E	3	Tubo de expansión	M	1	WiFi/LAN/GPRS (opcional)
F	3	Tornillo de expansión	N	1	Herramienta de desbloqueo
G	2	Contacto pin de DC (1*positivo, 1*negativo)	O	1	CT (opcional)
H	1	Terminal a tierra	P	1	Medidor (opcional)

5.2 Preparación

- Por favor consulte los Datos Técnicos para asegurarse de que las condiciones ambientales se ajusten a los requisitos del inversor (grado de protección, temperatura, humedad, altitud, etc.)
- Por favor evite la luz solar directa, la exposición a la lluvia y la acumulación de nieve durante la instalación y el funcionamiento.
- Para evitar el sobrecalentamiento, asegúrese siempre de que el flujo de aire alrededor del inversor no esté bloqueado.
- No haga la instalación en lugares donde pueda haber gas o sustancias inflamables.
- Evite las interferencias electromagnéticas que puedan comprometer el funcionamiento apropiado de los equipos electrónicos.
- La pendiente de pared debe estar dentro de $\pm 5^\circ$.



5.3 Espacio de Instalación Requerido



Posición	Mínima Distancia
Izquierda	300mm (11,8in)
Derecha	300mm (11,8in)
Superior	300mm (11,8in)
Fondo	300mm (11,8in)
Frente	300mm (11,8in)

5.4 Herramientas Necesarias

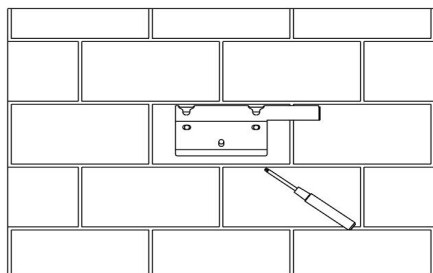
- Llave manual;
- Taladro eléctrico (juego de brocas de 8 mm);
- Crimpadora;
- Alicates pelacables;
- Destornillador.



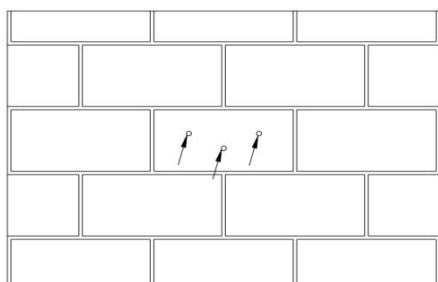
5.5 Pasos de Instalación

Paso 1: Sujete el soporte en la pared

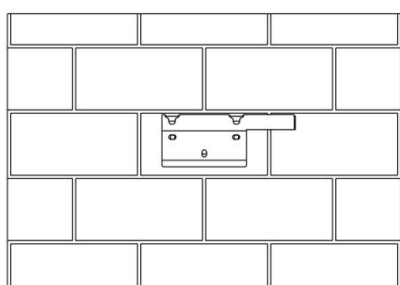
- Elija el lugar donde preferiblemente a instalar el inversor. Coloque el soporte en la pared y marque la posición de los 2 orificios del soporte.



- Perfore los agujeros con un taladro eléctrico, asegúrese de que los agujeros tengan una profundidad de al menos 50 mm y luego apriete los tubos de expansión.

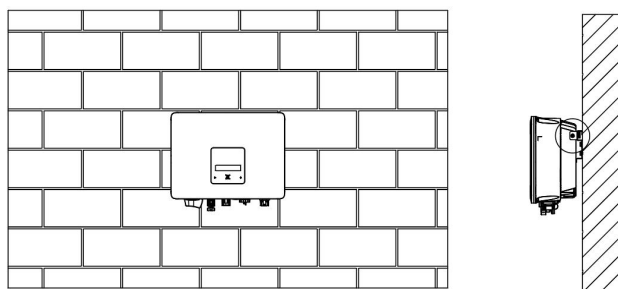


- Inserte los tubos de expansión en los agujeros y apriételos. Instale el soporte con los tornillos de expansión.



Paso 2: Empareje el inversor con el soporte de pared

- Cuelgue el inversor encima del soporte, baje ligeramente el inversor y asegúrese de que las dos barras de montaje en la parte posterior estén sujetadas correctamente con las dos ranuras del soporte.



5.6 Pasos de Cableado

Paso 1: Conexión de cadena fotovoltaica

Las inversores de las Series S (G2) se pueden conectar con 1 cadenas de módulos fotovoltaicos. Seleccione módulos fotovoltaicos apropiados con alta confiabilidad y calidad. El voltaje de circuito abierto del conjunto de módulos conectado debe ser inferior a 500 V y el voltaje de funcionamiento debe estar dentro del rango de voltaje de MPPT.



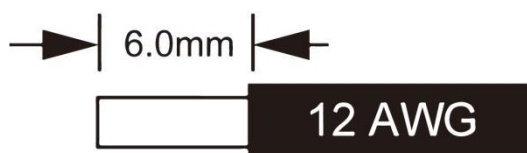
¡Nota!

Elija un interruptor de DC externo apropiado si la inversor no tiene un interruptor incorporado de DC.

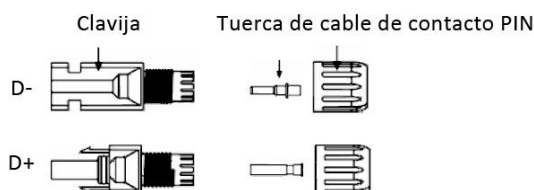
	¡Advertencia! El voltaje del módulo fotovoltaico es muy alto y está dentro de un rango de voltaje peligroso, cumpla con las reglas de seguridad eléctrica cuando en conexión.
	¡Advertencia! ¡Por favor, no haga el PV positivo o negativo a tierra!
	¡Nota! Módulos fotovoltaicos - asegúrese de que sean del mismo tipo, tengan la misma salida y especificaciones, estén alineados de manera idéntica y estén inclinados en el mismo ángulo. Para ahorrar cable y reducir la pérdida de DC, recomendamos instalar la inversor lo más cerca posible de los módulos fotovoltaicos.

Paso 2: Cableado de DC

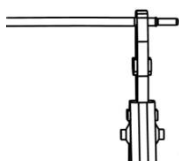
- Apague el interruptor de DC.
- Elija un cable de 12 AWG para conectar el módulo fotovoltaico.
- Recorte 6 mm de aislamiento desde el extremo del cable.



- Separe el conector de DC como se indica a continuación.



- Inserte el cable a rayas en el contacto pin y asegúrese de que todas las hebras conductoras queden atrapadas en el contacto pin.
- Encrespe el contacto pin con un crimpadora. Coloque el contacto pin con el cable listado en las crimpadoras correspondientes y encrespe el contacto.



- Inserte el contacto pin a través de la tuerca del cable para ensamblarlo en la parte posterior de la clavija macho o hembra. Cuando sienta o se sienta un "clic", el montaje del contacto pin está asentado correctamente.



- Desbloquear el conector de DC
 - Utilice la herramienta de llave especificada.

- Al separar el conector de DC +, empuje la herramienta hacia abajo desde la parte superior.
- Al separar el conector de DC -, empuje la herramienta hacia abajo desde la parte inferior.
- Separe los conectores a mano.
- **Conexión a la Rejilla**
Las inversores de las Series S (G2) están diseñadas para rejillas monofásicas. El rango de voltaje es 220/230/240 V; la frecuencia es 50/60Hz. Otras solicitudes técnicas deben cumplir con el requisito de la rejilla pública local.

Modelo	S700-G2	S1000-G2	S1500-G2	S2000-G2	S2500-G2	S3000-G2	S3300-G2
Cable	2,5mm ²	2,5 mm ²	2,5mm ²	4mm ²	4mm ²	4mm ²	4mm ²
Micro-Interruptor	16A	16A	16A	25A	25A	25A	25A

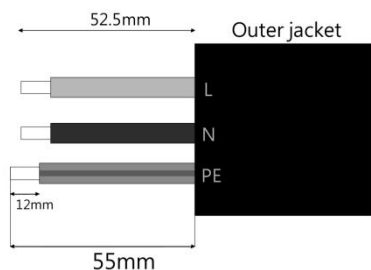
Nota:

Se debe instalar un micro-interruptor para el dispositivo de protección contra sobre-corriente de salida máxima entre la inversor y la rejilla, y la corriente del dispositivo de protección se refiere a la tabla anterior, cualquier carga NO DEBE conectarse directamente con la inversor.



Paso 3: Cableado de AC

- Compruebe el voltaje de rejilla y compárelo con el rango de voltaje permitido (consulte los datos técnicos).
- Desconecte el interruptor automático de todas las fases y asegúrelo contra la reconexión.
- Recorte los cables:
 - Recorte todos los cables a 52,5 mm y el cable PE a 55 mm.
 - Utilice las crimpadoras para recortar 12 mm de aislamiento de todos los extremos de los cables como se indica a continuación.



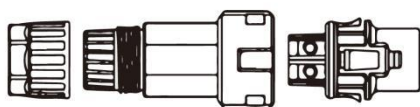
L: Cable Marrón/Rojo

N: Cable azul/Negro

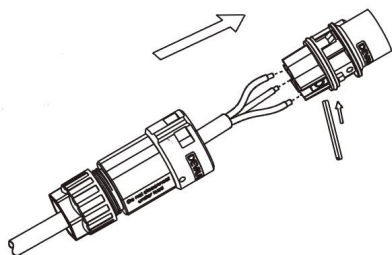
PE: Cable Amarillo y Verde

Nota: Consulte el tipo y el color del cable local para la instalación actual.

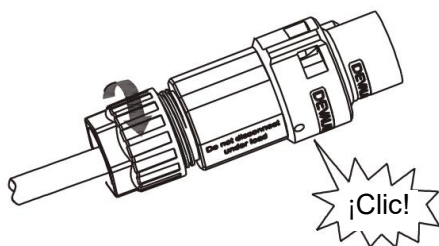
- Separe el enchufe AC en tres partes como se muestra a continuación.
 - Sostenga la parte central del inserto hembra, gire la carcasa trasera para aflojarla y sepárela del inserto hembra.
 - Retire la tuerca del cable (con inserto de goma) de la carcasa trasera.



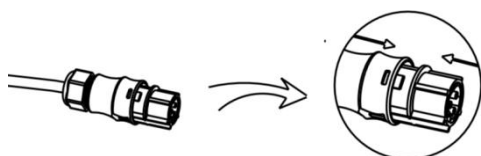
- Deslice la tuerca del cable y luego la carcasa trasera en el cable.



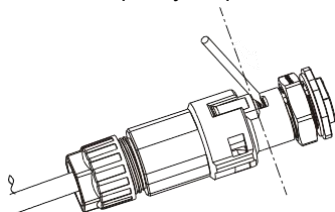
- Empuje el enchufe roscado en el zócalo, apriete la tapa en el terminal.



- Empuje el enchufe roscado hacia el terminal de conexión hasta que ambos estén firmemente bloqueados en la inversor.

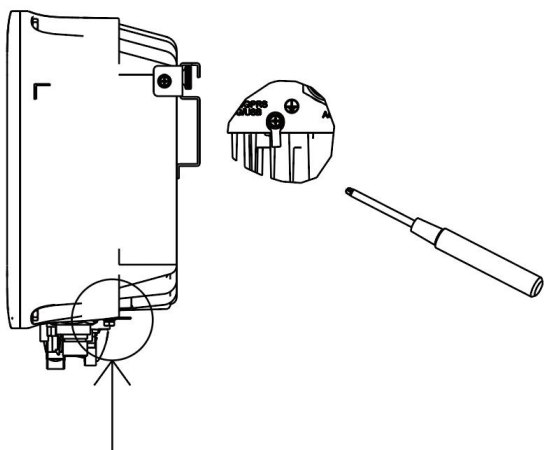


- Retire el conector AC: apriete la bayoneta fuera de la ranura con un pequeño destornillador o la herramienta de desbloqueo y sáquelo fuera, o desenrosque la tubería roscada y sáquelo fuera.



5.7 Conexión a Tierra

Atornille el tornillo de tierra con un destornillador como se muestra a continuación:



5.8 Instalación del Dispositivo de Comunicación (Opcional)

Las inversores de las Series S (G2) están disponibles con múltiples opciones de comunicación, como WiFi, GPRS, RS485 y medidor con un dispositivo externo.

La información de funcionamiento, como el voltaje de salida, la corriente, la frecuencia, la información de fallas, etc., se puede monitorear localmente o remotamente a través de estas interfaces.

- WiFi/LAN/GPRS (Opcional)

La inversor tiene una interfaz para los dispositivos WiFi/LAN/GPRS que permite que este dispositivo recopile la información de la inversor; incluyendo el estado de funcionamiento de la inversor, el rendimiento, etc., y actualice esa información en la plataforma de monitoreo (el dispositivo WiFi/LAN/GPRS está disponible para la compra de su proveedor local).

Pasos de conexión:

1. Para el dispositivo GPRS: inserte la tarjeta SIM (consulte el manual del producto GPRS para obtener más detalles).
2. Enchufe el dispositivo WiFi/LAN/GPRS en el puerto "WiFi/LAN/GPRS" en la parte inferior de la inversor.
3. Para el dispositivo WiFi: conecte el WiFi con el enrutador local y complete la configuración de WiFi (consulte el manual del producto WiFi para obtener más detalles).
4. Configure la cuenta del sitio en la plataforma de monitoreo de Fox (consulte el manual del usuario de monitoreo para obtener más detalles).

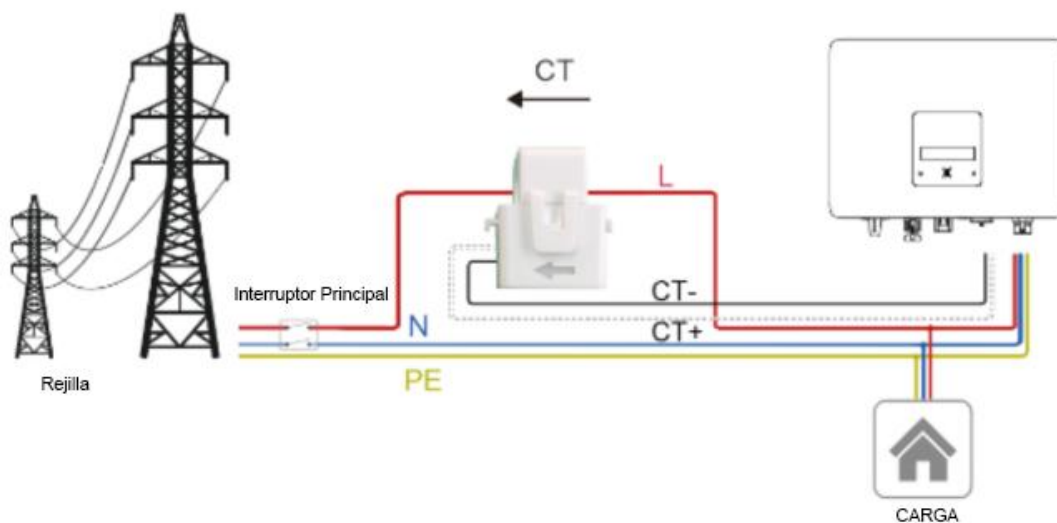
- CT (Opcional)

Esta inversor tiene una función integrada de gestión de exportaciones. Para habilitar esta función, se debe instalar un medidor de potencia o CT. El CT debe ser sujetado en la línea viva principal del lado de la rejilla. La flecha en el CT debe apuntar hacia la rejilla. El cable blanco se conecta a CT+ y el cable negro se conecta a CT-.

Ajustando de límite de exportación:

Presione por poco tiempo la tecla táctil para alternar la pantalla o hacer el número +1. Mantenga presionada la tecla táctil para confirmar su configuración.



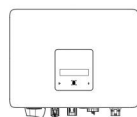


¡Nota!

Para una revisión y control precisos de la potencia, se puede utilizar un medidor en lugar de un CT. Si el CT se coloca en la orientación incorrecta, la función antirretorno estará en avería.

- RS485/Medidor
- RS485

RS485 es una interfaz de comunicación estándar que pueda transmitir los datos en tiempo real desde la inversor a PC u otros dispositivos de monitoreo.



RS485



- Medidor (opcional)

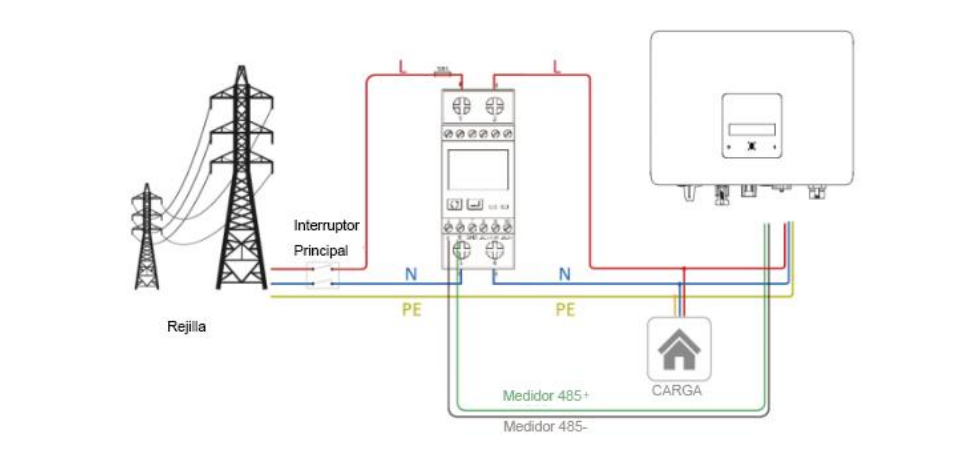
La inversor tiene una funcionalidad integrada de limitación de exportación. Para utilizar esta función, se debe instalar un medidor de potencia o un CT. Para la instalación del medidor, por favor instálelo en el lado de la rejilla.

Ajustando de limitación de exportación:

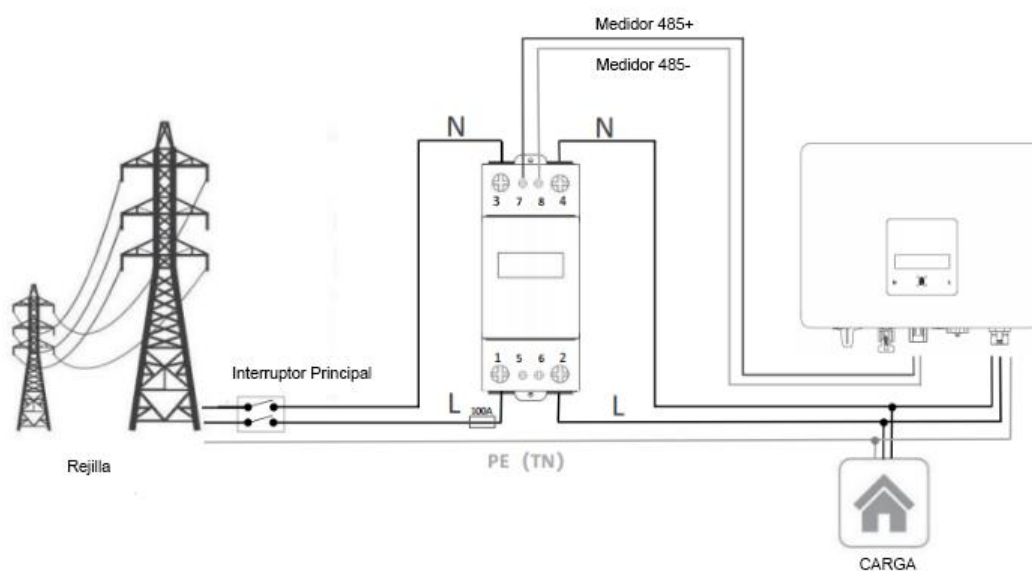
Presione por poco tiempo la tecla táctil para alternar la pantalla o hacer el valor +1. Mantenga presionada la tecla táctil para confirmar su configuración.



Fabricante de medidores de electricidad: EASTRON



Fabricante de medidores de electricidad: CHINT

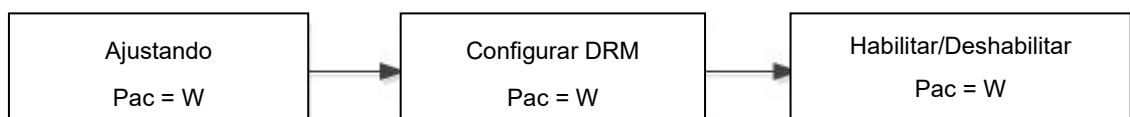


Modelo	Zócalo Afirmado por PINES de Cortocircuito		Función
ESTOP	5	8	Parada de emergencia del inversor.

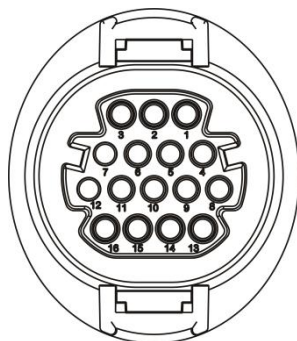
- ESTOP

Ajustando DRM

Presione por poco tiempo la tecla táctil para alternar la pantalla o hacer el valor +1. Mantenga presionada la tecla táctil para confirmar su configuración.



Las definiciones de PIN de la interfaz CT/Medidor/RS485/ESTOP son las siguientes.



PIN	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Definición	RS485+	RS485-	E_STOP	VCC_OUT	DRMO_1	GND-S	MEDIDOR 485+	MEDIDOR 485-	CT-	CT+

Nota:

- Falla de Aislamiento

Esta inversor cumple con IEC 62109-2 cláusula 13.9 para el monitoreo de alarma de falla a tierra. Si ocurre una alarma de falla a tierra, el código de falla de aislamiento se mostrará en la pantalla de la inversor y el indicador LED ROJO se iluminará.

- Regulación de Potencia Reactiva por Variación de Voltaje (Modo de Volt-VAr)

Los detalles sobre cómo habilitar este modo se encuentran en la "Guía de Configuración Avanzada", a la que se puede acceder en nuestro sitio web en <https://www.foxess.com>.

- Reducción de potencia por variación de voltaje (Modo de Voltios-Vatios)

Los detalles sobre cómo habilitar este modo se encuentran en la "Guía de Configuración Avanzada", a la que se puede acceder en nuestro sitio web en <https://www.foxess.com>.

5.9 Arranque del Inversor

Consulte los siguientes pasos para iniciar el inversor:

- Verifique si el dispositivo está bien sujetado en la pared;
- Asegúrese de que todos los disyuntors de DC y de AC estén desconectados;
- Asegúrese de que el cable de AC esté conectado a la cuadrícula correctamente;
- Todos los paneles fotovoltaicos están conectados correctamente al inversor; Los conectores de DC que no se utilicen deben ser sellados por cubierta;
- Encienda los conectores externos de AC y DC;
- Gire el interruptor de DC a la posición "ON" (si está equipado con un interruptor de DC en el inversor).

Si el LED no es verde, por favor compruebe lo siguiente:

- Todas las conexiones son correctas.
- Todos los interruptores externos para desconexión están cerrados.
- El interruptor de DC del inversor está en la posición "ON".

Nota:

- Cuando arrancar la inversor por la primera vez, el código de país se establecerá de forma predeterminada

en la configuración locales. Por favor, compruebe si el código de país es correcto.

- Configure la hora en la inversor mediante el botón o mediante la APP.

A continuación se muestran las tres posibles condiciones del inversor que indican que el inversor se había iniciado correctamente.

Esperando: el inversor está esperando para verificar que el voltaje de entrada de DC de los paneles sea superior a 60 V (voltaje de arranque lo más bajo) pero inferior a 50 V (voltaje de funcionamiento lo más bajo), la pantalla indicará el estado de esperando y el LED verde parpadeará.

Comprobando: el inversor comprobará el medioambiente de entrada de DC automáticamente cuando el voltaje de entrada de DC de los paneles fotovoltaicos más de 60 V y los paneles fotovoltaicos tengan suficiente energía para iniciar el inversor, la pantalla indicará el estado de comprobando y el LED verde parpadeará.

Normal: el inversor comienza a funcionar normalmente con la luz verde encendida. Mientras se retroalimenta la energía a la cuadrícula, la pantalla LCD muestra la potencia de salida actual.

Nota: Puede ir a la interfaz de configuración en la pantalla para seguir las instrucciones en caso de la primera vez de inicio.

● Guía Completa de Arranque del Inversor

Después del arranque inicial del inversor, la pantalla irá a la página de configuración de idioma, presione en brevedad para cambiar el idioma y en pulsación larga para confirmar la selección. Una vez configurado el idioma, la pantalla dará lugar para configurar la regulación de seguridad. Presione en brevedad para cambiar la regulación de seguridad y en pulsación larga para confirmar la selección.

	¡Nota! Por favor configure el inversor si es la primera vez que lo ponga en marcha. Los pasos anteriores son para el inicio regular del inversor. Si es la primera vez que encienda el inversor, deberá realizar la configuración inicial del inversor.
	¡Advertencia! La alimentación a la unidad se debe encender solo después de que se haya completado la instalación. Todas las conexiones eléctricas deben ser realizadas por el personal calificado en conformidad con la legislación vigente en el país de instalación.

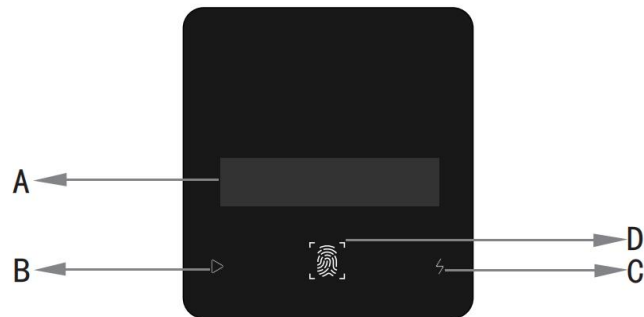
5.10 Desconexión del Inversor

Por favor siga los pasos a continuación para apagar el inversor:

- Apague el interruptor de aislamiento de AC del inversor.
- Apague el interruptor de aislamiento de DC y espere 5 minutos para que el inversor esté apagado por completo.

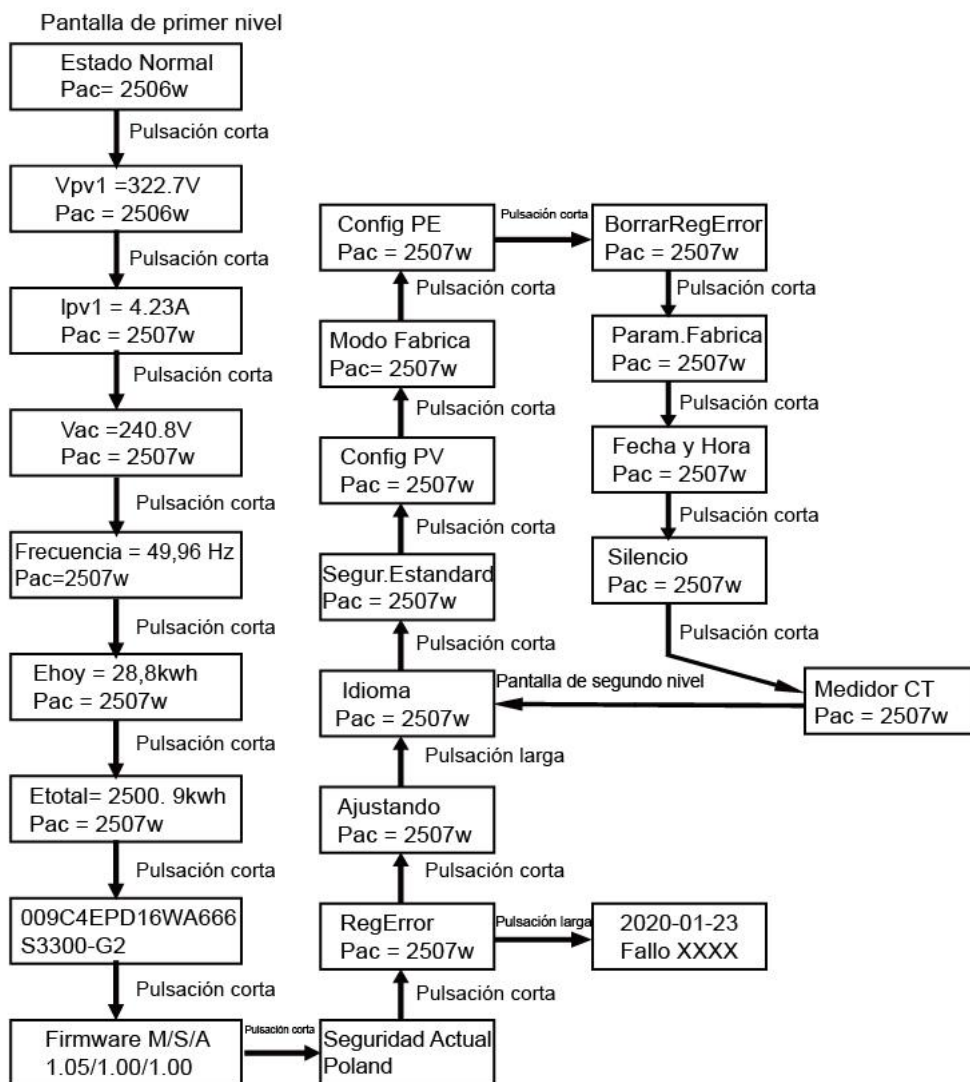
6. Operación

6.1 Panel de Control



Objeto	Nombre	Función
A	Pantalla LCD	Visualiza la información de la inversor.
B	Indicador LED	Verde: La inversor está en normalidad.
C		Rojo: La inversor está en modo de falla.
D	Tecla Táctil	La tecla táctil se utiliza para configurar la pantalla LCD para que se muestren diferentes parámetros. Tiempo de pulsación <1 s (pulsación corta): Siguiente; Tiempo de pulsación >2s (pulsación larga): Entrar. Tiempo de espera 15s: Vuelta al inicio.

6.2 Árbol de Funciones



7. Actualización de Firmware

El usuario puede actualizar el firmware de la estación de energía a través de U-disk.

- Preparación

Asegúrese de que el inversor esté encendido continuamente.

El inversor debe permanecer encendido durante todo el procedimiento de actualización. Prepare una PC y asegúrese de que el tamaño del disco U sea inferior a 32G y que el formato sea fat 16 o fat 32.



¡Nota!

Por favor NO aplique USB3.0 en el puerto USB del inversor, el puerto USB del inversor solo es compatible con USB2.0.

- Pasos de actualización:

Paso 1: Póngase en contacto con nuestro soporte de servicio para obtener los archivos de actualización y extráigalos en su U-disk de la siguiente manera:

Maestro: "Actualizar\Maestro\xxx_Maestro_Vx.xx.hex"

Esclavo: "Actualizar\Eslavo\xxx_Eslavo_Vx.xx.hex"

Adminis.: "Actualizar\Adminis.\xxx_Adminis._Vx.xx. hex"

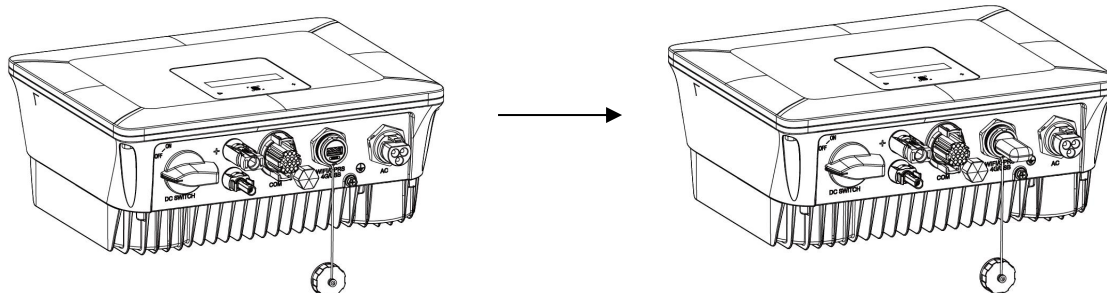
AFCI: "Actualizar\AFCI\xxx_AFCI_Vx.xx. hex"

Nota: vx.xx es el número de versión.

Advertencia: ¡Asegúrese de que la estructura del directorio esté estrictamente de acuerdo con lo sobredicho! No modifique el nombre del archivo del programa, ya que podría provocar que el inversor deje de funcionar.

Paso 2: Desconecte el dispositivo de monitoreo del puerto "WiFi/GPRS/4G/USB" e inserte el disco U en el puerto "WiFi/GPRS/4G/USB" en la parte inferior del inversor.

Paso 3: Espere unos minutos hasta que finalice la actualización. La pantalla LCD volverá a la primera página y mostrará "Desconectar el disco U". Extraiga el disco U y verifique si la versión de firmware es la correcta. Por favor recuerde a insertar el dispositivo de monitoreo.



8. Mantenimiento

Esta sección contiene la información y los procedimientos para resolver los posibles problemas con las inversores de Fox y le brinda los consejos para identificar y resolver la mayoría de los problemas que puedan ocurrir.

8.1 Lista de Alarma

Código de Fallo	Solución
Fallo SPS	- Apague la energía fotovoltaica y la cuadrícula, reconectar. - Por favor busque nuestra ayuda si no vuelve al estado normal.
Fallo Volt.Bus	- Desconecte PV (+), PV (-) con DC. - Después de que la pantalla LCD esté apagada, reconectar y compruébelo nuevamente. - Por favor busque nuestra ayuda si no vuelve al estado normal.
Fallo DCI	- Espere un minuto después de que el inversor se reconectar a la cuadrícula. - Desconecte PV (+), PV (-) con DC. - Después de que la pantalla LCD esté apagada, reconectar y compruébelo nuevamente. - Por favor busque nuestra ayuda si no vuelve al estado normal.
Código de Fallo	Solución
Fallo EEPROM	- Desconecte PV (+), PV (-) con DC. - Después de que la pantalla LCD esté apagada, reconectar y compruébelo nuevamente. - Por favor busque nuestra ayuda si no vuelve al estado normal.
Fallo GFCI	- Desconecte los conectores de DC y AC, compruebe el equipo circundante en el lado de AC. - Reconectar el conector de entrada y verifique el estado del inversor después de la resolución de problemas. - Por favor busque nuestra ayuda si no vuelve al estado normal.
Fallo GFCD	- Desconecte PV (+), PV (-) con DC. - Después de que la pantalla LCD esté apagada, reconectar y compruébelo nuevamente. - Por favor busque nuestra ayuda si no vuelve al estado normal.
OVP Red 10Min	- El sistema se reconectar si la cuadrícula está en normalidad nuevamente. - Or busque nuestra ayuda si no vuelve al estado normal.
Fallo Frec Red	- Espere un minuto, la cuadrícula podría volver al estado de funcionamiento normal. - Asegúrese de que el voltaje y la frecuencia de la cuadrícula cumplan con los estándares. - O por favor busque nuestra ayuda.
Fallo Perd Red	- Por favor compruebe la conexión a la cuadrícula, por ejemplo, cables, interfaz, etc. - Comprobando de la usabilidad de la cuadrícula.

	- O busque nuestra ayuda.
Fallo Transistor.Vred	- Desconecte PV (+), PV (-) con DC. - Después de que la pantalla LCD esté apagada, reconectar y compruébelo nuevamente. - Por favor busque nuestra ayuda si no vuelve al estado normal.
Fallo Voltaje de red	- Espere un minuto, la cuadrícula podría volver al estado de funcionamiento normal. - Asegúrese de que el voltaje y la frecuencia de la cuadrícula cumplan con los estándares. - O, por favor busque nuestra ayuda.
Fallo consistente	- Desconecte PV (+), PV (-) con DC. - Después de que la pantalla LCD esté apagada, reconectar y compruébelo nuevamente. - Por favor busque nuestra ayuda si no vuelve al estado normal.
Fallo de ISO	- Compruebe la impedancia entre PV (+), PV (-) y la tierra. La impedancia debe ser $> 1 \text{ Mohm}$. - Por favor busque nuestra ayuda si no se puede detectar o si la impedancia es $< 1 \text{ Mohm}$.
Fallo Tierra	- Compruebe el voltaje de neutro y PE. - Compruebe el cableado de AC. - Reinicie el inversor, si el mensaje de error persiste, busque nuestra ayuda.
Fallo OCP	- Apague la energía fotovoltaica y la cuadrícula, reconectar. - O busque nuestra ayuda si no vuelve a la normalidad.
Fallo PLL	- El sistema se reconectar si la utilidad vuelve a estar en normalidad. - Or busque nuestra ayuda si no vuelve al estado normal.
Código de Fallo	Solución
PV OVP	- Compruebe el voltaje de circuito abierto del panel si el valor es similar o ya $> 550\text{Vdc}$. - Busque nuestra ayuda cuando el voltaje sea $\leq 550\text{Vdc}$.
Fallo Rele	- Desconecte PV (+), PV (-) con DC. - Después de que la pantalla LCD esté apagada, reconectar y compruébelo nuevamente. - Por favor busque nuestra ayuda si no vuelve al estado normal.
Fallo muestra	- Desconecte PV (+), PV (-) con DC. - Después de que la pantalla LCD esté apagada, reconectar y compruébelo nuevamente. - Por favor busque nuestra ayuda si no vuelve al estado normal.
Fallo SCI	- Desconecte PV+, PV-, reconectar. - Or busque nuestra ayuda si no vuelve al estado normal.
Fallo SPI	- Desconecte PV (+), PV (-) con DC. - Después de que la pantalla LCD esté apagada, reconectar y compruébelo

	nuevamente. - Por favor busque nuestra ayuda si no vuelve al estado normal.
Fallo Sobre Temp	- Compruebe si la temperatura ambiental está por encima del límite. - O busque nuestra ayuda.

8.2 Solución de Problemas

- a. Por favor verifique el mensaje de falla en el panel de control del sistema o el código de falla en el panel de información de la inversor. Si aparece un mensaje, regístrelo antes de la continuación secuencial.
- b. Pruebe la solución indicada en la tabla anterior.
- c. Si en el panel de información de su inversor no se encuentra una luz de falla, verifique lo siguiente para asegurarse de que el estado actual de la instalación permita la operación correcta de la unidad:
 - (1) ¿La inversor está localizada en un sitio limpio, seco y apropiadamente ventilado?
 - (2) ¿Se han cerrado los disyuntores de entrada de DC?
 - (3) ¿Los cables están en tamaño apropiado?
 - (4) ¿Están en buena condición las conexiones de entrada y salida y el cableado?
 - (5) ¿Los ajustes de configuraciones son correctos para su instalación en particular?
 - (6) ¿Están conectados correctamente el panel de visualización y el cable de comunicaciones y sin daños?

Para lograr más asistencia, comuníquese con el Servicio de Atención al Cliente de Fox. Por favor prepárese para describir los detalles de la instalación de su sistema y proporcione el modelo y el número de serie de la unidad.

8.3 Mantenimiento de Rutina

- Verificación de seguridad

Se debe realizar una verificación de seguridad al menos cada 12 meses por parte de un técnico calificado que tenga la capacitación, el conocimiento y la experiencia práctica apropiadas para realizar estas verificaciones. Los datos se deben guardar en un registro del equipo. Si el dispositivo no funciona correctamente o falla alguna de las pruebas, el dispositivo tendrá que ser reparado. Para los detalles de control de seguridad, consulte la sección 2 de este manual.

- Lista de Verificación de Mantenimiento

Durante el proceso de uso de la inversor, la persona responsable deberá examinar y hacer el mantenimiento del máquina regularmente. Las acciones requeridas son las siguientes.

- Compruebe que si las aletas de enfriamiento en la parte trasera de las inversores acumulan polvo/suciedad, y el máquina debe limpiarse cuando sea necesario. Este trabajo se debe realizar periódicamente.
- Compruebe que si los indicadores de la inversor están en estado normal, verifique si la pantalla de la inversor está en normalidad. Estas revisiones se deben realizar al menos cada 6 meses.
- Compruebe si los cables de entrada y salida están dañados o envejecidos, esta verificación se debe realizar al menos cada 6 meses.
- Limpie los paneles de las inversores y compruebe su seguridad al menos cada 6 meses.

Nota: Sólo las personas calificadas pueden realizar los siguientes trabajos.

9. Desmantelamiento

9.1 Desmantelamiento de la Inversor

- Desconecte la inversor de la entrada de DC y la salida de AC. Espere 5 minutos para que la inversor se desenergice completamente.
- Desconecte los cableados de comunicación y de conexión opcional. Retire la inversor del soporte.
- Retire el soporte si es necesario.

9.2 Embalaje

Si es posible, por favor empaque la inversor con el embalaje original, si ya no está disponible, también podría utilizar una caja equivalente que cumpla con los siguientes requisitos.

- Apta para las cargas más de 30 kg.
- Contiene una manija.
- Se puede cerrar completamente.

9.3 Almacenamiento y Transporte

Almacene la inversor en un lugar seco donde la temperatura ambiental esté siempre entre -40 °C y + 70 °C.

Esté atendido para la inversor durante el almacenamiento y el transporte; mantenga menos de 4 cajas en una pila.

Cuando la inversor u otros componentes relacionados se deben eliminar, asegúrese de que se lleve a cabo de acuerdo con las regulaciones locales de manejo de desechos. Asegúrese de entregar cualquier inversor que se descarte en los sitios que sean apropiados para la eliminación de acuerdo con las normas locales.

Los derechos intelectuales de este manual pertenecen a FOXESS CO., LTD Ninguna corporación o individuo debe plagiar, copiar totalmente o parcialmente (incluido el software, etc.), y no se permite su reproducción o distribución de ninguna forma ni por ningún medio.

Todos los derechos reservados.

FOXESS CO., LTD

Dirección: No.939, Carretera de Tercer de Jinhai, Zona Industrial del Aeropuerto Nuevo, Distrito de Longwan, Ciudad de Wenzhou, Provincia de Zhejiang, China

Tel: 0510- 68092998

WWW.FOX-ESS.COM.