




Inversor híbrido escalable y fiable para operaciones dentro y fuera de la red

- ✓ Aplicaciones flexibles y adaptables
- ✓ Mayor generación de energía
- ✓ Máxima seguridad y fiabilidad
- ✓ Control y monitorización inteligentes

La serie ES Uniq es un inversor híbrido monofásico específico diseñado para aplicaciones residenciales, que ofrece soluciones económicas de almacenamiento de energía con capacidades de 8, 10 y 12kW. Este inversor está diseñado para soportar hasta un 200% de capacidad de sobredimensionamiento. Puede gestionar hasta un 200% de sobrecarga, lo que garantiza un rendimiento fiable, especialmente durante los picos de consumo. Facilita la conexión en paralelo de hasta 6 inversores para operaciones tanto conectadas a la red como aisladas (off-grid), lo que lo hace idóneo para ampliar las necesidades energéticas. Además, el inversor ES Uniq es compatible con el funcionamiento en microrredes, lo que lo convierte en la opción ideal para aplicaciones de autoconsumo residencial y escenarios de microrredes, desde el autoconsumo hasta la autosuficiencia energética. ES Uniq es compatible con una amplia gama de baterías, incluidas las baterías GoodWe.

-  Tiempo de conmutación equivalente SAI / UPS <math><4\text{ms}</math>
-  Integración en sistemas Smart Home
-  Gestión en paralelo y funcionamiento en microrred



Datos técnicos	GW8000-ES-C10	GW10K-ES-C10	GW12K-ES-C10
Entrada Batería			
Tipo de batería	Ion de litio / Plomo-ácido		
Voltaje nominal de la batería (V)	48		
Rango de voltaje de la batería (V)	40 ~ 60		
Tensión de arranque (V)	44,2		
No. de entradas de batería	1		
Máx. corriente continua de carga (A)	160	200	240
Máx. corriente continua de descarga (A)	160	200	240
Máx. potencia de carga (kW) ¹	8,0	10,0	12,0
Máx. potencia de descarga (kW) ¹	8,8	11,0	13,2
Entrada FV			
Máx. potencia de entrada (kW)	16	20	24
Máx. tensión de entrada (V) ²	600		
Rango de tensión MPPT de funcionamiento (V) ³	60 ~ 550		
Tensión de arranque (V)	58		
Tensión nominal de entrada (V)	360		
Máx. corriente de entrada por MPPT (A)	32 / 16 ⁴	32 / 32 ⁴	32 / 32 ⁴
Máx. corriente de cortocircuito por MPPT (A)	48 / 24	48 / 48	48 / 48
Número de seguidores (MPPT)	2		
Número de series FV por MPPT	2 / 1	2 / 2	2 / 2
Salida CA (Red)			
Potencia nominal de salida (kW)	8,0	10,0	12,0
Potencia nominal aparente a red (kVA)	8,0	10,0	12,0
Máx. potencia activa (kW)	8,8	11,0	13,2
Máx. potencia aparente a red (kVA)	8,8	11,0	13,2
Máx. potencia aparente desde la red (kVA)	16,5		
Tensión nominal de salida (V)	220 / 230 / 240		
Rango de tensión de salida (V)	170 ~ 280		
Frecuencia nominal de red (Hz)	50 / 60		
Rango de frecuencia de red (Hz)	45 ~ 55 / 55 ~ 65		
Máx. corriente de salida a red (A)	40	50	60
Máx. corriente desde la red (A)	75		
Factor de potencia	~1 (Ajustable, desde 0.8 capacitivo a 0.8 inductivo)		
Máx. distorsión armónica total	<3%		
Salida CA (Reserva)			
Potencia nominal aparente de reserva (kVA)	8,0	10,0	12,0
Máx. Potencia aparente de salida sin red (kVA)	8.8 (16,0, 10s)	11,0 (20,0, 10s)	13,2 (24,0, 10s)
Máx. Potencia aparente de salida sin red (kVA)	16,5		
Corriente máxima de salida sin red (A)	40	50	60
Corriente máxima de salida con red (A)	75		
Tensión nominal de salida (V)	220 / 230 / 240		
Frecuencia nominal de salida (Hz)	50 / 60		
Salida THDv (en carga lineal)	<3%		
Datos de CA (generador)			
Potencia aparente nominal del generador de CA (kVA)	8,0	10,0	12,0
Potencia aparente máxima del generador de CA (kVA)	8,8	11,0	13,2
Tensión nominal de entrada (V)	220 / 230 / 240		
Rango de tensión de entrada (V)	170 ~ 280		
Frecuencia nominal del generador de CA (Hz)	50 / 60		
Rango de frecuencia del generador de CA (Hz)	45 ~ 55 / 55 ~ 65		
Máxima corriente CA del generador de CA (A)	50,0	54,5	54,5
Corriente CA nominal del generador CA (A)	36,4 @ 220V	45,5 @ 220V	54,5 @ 220V
	34,8 @ 230V	43,5 @ 230V	52,2 @ 230V
	33,3 @ 240V	41,7 @ 240V	50,0 @ 240V
Corriente de entrada nominal (A)	36,4 @ 220V	45,5 @ 220V	54,5 @ 220V
	34,8 @ 230V	43,5 @ 230V	52,2 @ 230V
	33,3 @ 240V	41,7 @ 240V	50,0 @ 240V
Eficiencia			
Máx. eficiencia	97,6%		
Eficiencia europea	96,2%		
Máx. eficiencia de batería a Red	95,5%		
Eficiencia MPPT	99,9%		
Protecciones			
Monitorización de corriente por serie FV	Integrado		
Detección de la resistencia de aislamiento FV	Integrado		
Monitorización de la corriente residual	Integrado		
Protección contra polaridad inversa CC	Integrado		
Protección anti-isla	Integrado		
Protección contra sobrecorriente CA	Integrado		
Protección contra cortocircuito CA	Integrado		
Protección contra sobretensión CA	Integrado		
Interruptor CC	Integrado		
Protección contra sobretensión CC	Tipo III		
Protección contra sobretensión CA	Tipo III		
AFCI	Integrado		
Apagado rápido	Opcional		
Apagado remoto	Integrado		
Datos generales			
Temperatura de operación (°C)	-35 ~ +60		
Humedad relatiVA	0 ~ 95%		
Altitud máx. de operación (m)	3000		
Método de refrigeración	Refrigeración mediante ventilación inteligente		
Interfaz de usuario	LCD, WLAN + APP		
Comunicación con BMS	CAN		
Comunicación	RS485, WiFi + LAN + Bluetooth		
Protocolos de comunicación	Modbus-RTU, Modbus-TCP		
Peso (kg)	27	29	29
Medidas (ancho x alto x profundo mm)	560 x 444,5 x 226		
Topología	No aislado		
Grado de protección	IP66		
Método de montaje	Montaje en pared		

*1: Cuando la tensión de entrada fotovoltaica es superior a 490V, la potencia de carga y descarga de la batería se limitará gradualmente, y la limitación de potencia se eliminará una vez que la tensión de entrada se reduzca.

*2: Cuando la tensión de entrada sea de 580V-600V, el inversor entrará en modo de espera y volverá al estado normal de funcionamiento cuando la tensión regrese a 580V.

*3: Consulte el manual del usuario para conocer el rango de tensión del MPPT a la potencia nominal.

*4: La corriente de entrada máxima por cadena es de 16A. O, para el MPPT con dos cadenas, la corriente de cada cadena es de 16A.

*: Visite el sitio web de GoodWe para ver los últimos certificados.