

El inversor híbrido ET G2 está diseñado para maximizar la producción de energía, mejorar el autoconsumo y facilitar una amplia potencia de respaldo a los propietarios de viviendas. Con una potencia de hasta 15kW, controles de carga inteligentes y una amplia gama de voltajes de batería, el inversor satisface las necesidades individuales. Para garantizar un alto nivel de autonomía energética, combine el inversor híbrido con la batería GoodWe HV y conecte el sistema a los cargadores EV GoodWe y/ o a cualquier electrodoméstico gestionable. Combinando diversos modos de funcionamiento inteligente, el sistema puede optimizarse para reducir aún más el coste de la energía.



Modos de funcionamiento inteligente



Potente capacidad de respaldo



Medidor inteligente integrado





Datos técnicos	GW6000-ET-20	GW8000-ET-20	GW10K-ET-20	GW12K-ET-20	GW15K-ET
Entrada Batería					
Tipo de batería*1			lon de litio		
Voltaje nominal de la batería (V)			500		
Rango de voltaje de la batería (V)			150 ~ 720		
Tensión de arranque (V) No. de entradas de batería			150 1		
Máx. corriente continua de carga (A)	30	30	40	40	40
Máx. corriente continua de descarga (A)	30	30	40	40	40
Máx. potencia de carga (W)	9000	12000 8800	15000	18000 13200	24000 16500
Máx. potencia de descarga (W)	6600	8800	11000	13200	16500
Entrada FV					
Máx. potencia de entrada (W)*2	9600	12800	16000	19200	24000
Máx. tensión de entrada (V)*3*4 Rango de tensión MPPT de funcionamiento (V)	5		1000 120 ~ 850		
Tensión de arranque (V)			150		
Tensión nominal de entrada (V)			620		
Máx. corriente de entrada por MPPT (A) Máx. corriente de cortocircuito por MPPT (A	1		16 24		
Número de seguidores (MPPT)	2	2	3	3	3
Número de series FV por MPPT	-		1		
Salida CA (Red)					
Potencia nominal de salida (W)	6000	8000	10000	12000	15000
Potencia nominal aparente a red (VA)	6000	8000	10000	12000	15000
Máx. potencia aparente a red (VA)*6	6000	8000	10000	12000	15000
Máx. potencia aparente desde la red (VA Tensión nominal de salida (V)	12000	16000	20000 400 / 380, 3L / N / PE	20000	20000
Rango de tensión de salida (V)*7			170 ~ 290		
Frecuencia nominal de red (Hz)			50 / 60		
Rango de frecuencia de red (Hz) Máx, corriente de salida a red (A) ¹⁸	8.7	11.6	45 ~ 65 14.5	17.4	21.7
Máx. corriente de salida a red (A)	15.7	21.0	26.1 ^{*9}	26.1*9	26.1 ^{*9}
Factor de potencia	10.7		0.8 capacitivo a 0.8 ind		20.1
Máx. distorsión armónica total			<3%		
Salida CA (Reserva)					
Potencia nominal aparente de reserva (VA	6000	8000	10000	12000	15000
Máx. Potencia aparente de salida sin red (VA)*1	6000	8000	10000	12000	15000
	(12000 @60sec)	(16000 @60sec)	(18000 @60sec)	(18000 @60sec)	(18000 @60s
Máx. Potencia aparente de salida con red (VA Máx. corriente de salida (A)) 6000 13.0 (17.4 @60sec)	8000 17.4 (23.3 @60sec)	10000 21.7 (26.1 @60sec)	12000 21.7 (26.1 @60sec)	15000 21.7 (26.1 @60
Tensión nominal de salida (V)	.0.0 (17.7 @0000)	(20.0 @00000)	400 / 380		
Frecuencia nominal de salida (Hz)			50 / 60		
Salida THDv (en carga lineal)			<3%		
Eficiencia					
Máx. eficiencia	98.0%	98.0%	98.2%	98.2%	98.2%
Eficiencia europea	97.2% 97.2%	97.2%	97.5% 97.5%	97.5%	97.5% 97.5%
Máx. eficiencia de batería a Red Eficiencia MPPT	91.2%	97.5%	97.5% 99.5%	97.5%	97.5%
Protecciones					
Detección de la resistencia de aislamiento F	1		Intograda		
<u>Detección de la resistencia de alsiamiento F</u> PV AFCI3.0	V		Integrado Opcional		
Monitorización de la corriente residual			Integrado		
Protección contra polaridad inversa CC			Integrado		
Protección contra polaridad inversa de la baterí	a		Integrado		
Protección anti-isla Protección contra sobrecorriente CA			Integrado Integrado		
Protección contra cortocircuito CA			Integrado		
			Integrado		
			Integrado Tipo II		
Interruptor CC					
Interruptor CC Protección contra sobretensión CC					
Interruptor CC Protección contra sobretensión CC Protección contra sobretensión CA			Tipo II Integrado		
Protección contra sobretensión CA Interruptor CC Protección contra sobretensión CC Protección contra sobretensión CA Apagado remoto Datos generales			Tipo II		
Interruptor CC Protección contra sobretensión CC Protección contra sobretensión CA Apagado remoto Datos generales			Tipo II Integrado		
Interruptor CC Protección contra sobretensión CC Protección contra sobretensión CA Apagado remoto Datos generales Temperatura de operación (°C) Humedad relativa			Tipo II Integrado -35 ~ +60 0 ~ 100%		
Interruptor CC Protección contra sobretensión CC Protección contra sobretensión CA Apagado remoto Datos generales Temperatura de operación (°C) Humedad relativa Altitud máx. de operación (m)			Tipo II Integrado -35 ~ +60 0 ~ 100% 4000		
Interruptor CC Protección contra sobretensión CC Protección contra sobretensión CA Apagado remoto Datos generales Temperatura de operación (°C) Humedad relativa Altitud máx. de operación (m) Método de refrigeración			Tipo II Integrado -35 ~ +60 0 ~ 100% 4000 Convección natural		
Interruptor CC Protección contra sobretensión CC Protección contra sobretensión CA Apagado remoto Datos generales Temperatura de operación (°C) Humedad relativa Altitud máx. de operación (m) Método de refrigeración Interfaz de usuario			Tipo II Integrado -35 ~ +60 0 ~ 100% 4000 Convección natural LED, WLAN + APP		
Interruptor CC Protección contra sobretensión CC Protección contra sobretensión CA Apagado remoto Datos generales Temperatura de operación (°C) Humedad relativa Altitud máx. de operación (m) Método de refrigeración			Tipo II Integrado -35 ~ +60 0 ~ 100% 4000 Convección natural		
Interruptor CC Protección contra sobretensión CC Protección contra sobretensión CA Apagado remoto Datos generales Temperatura de operación (°C) Humedad relativa Altitud máx. de operación (m) Método de refrigeración Interfaz de usuario Comunicación con BMS Comunicación con Medidor Comunicación con Portal			Tipo II Integrado -35 ~ +60 0 ~ 100% 4000 Convección natural LED, WLAN + APP RS485, CAN RS485 WiFi + LAN + Bluetooth		
Interruptor CC Protección contra sobretensión CC Protección contra sobretensión CA Apagado remoto Datos generales Temperatura de operación (°C) Humedad relativa Altitud máx. de operación (m) Método de refrigeración Interfaz de usuario Comunicación con BMS Comunicación con Medidor Comunicación con Portal Peso (kg)	23	23	Tipo II Integrado -35 ~ +60 0 ~ 100% 4000 Convección natural LED, WLAN + APP RS485, CAN RS485 WiFi + LAN + Bluetooth	25	25
Interruptor CC Protección contra sobretensión CC Protección contra sobretensión CA Apagado remoto Datos generales Temperatura de operación (°C) Humedad relativa Altitud máx. de operación (m) Método de refrigeración Interfaz de usuario Comunicación con BMS Comunicación con Medidor Comunicación con Portal Peso (kg) Medidas (ancho x alto x profundo mm)	23		Tipo II Integrado -35 ~ +60 0 ~ 100% 4000 Convección natural LED, WLAN + APP RS485, CAN RS485 WiFi + LAN + Bluetooth 25 496 × 460 × 221	25	25
Interruptor CC Protección contra sobretensión CC Protección contra sobretensión CA Apagado remoto Datos generales Temperatura de operación (°C) Humedad relativa Altitud máx. de operación (m) Método de refrigeración Interfaz de usuario Comunicación con BMS Comunicación con Medidor Comunicación con Portal Peso (kg)	23		Tipo II Integrado -35 ~ +60 0 ~ 100% 4000 Convección natural LED, WLAN + APP RS485, CAN RS485 WiFi + LAN + Bluetooth	25	25

Metodo de montaje

*1: La batería de iones de litio suele incluir dos tipos principales: LFP y batería de litio ternaria.

*2: Máx. potencia de entrada, no continua durante 1.6 veces la potencia normal.

*3: Para sistemas de 1000V, la tensión máxima de operación es de 950V.

*4: Cuando el voltaje de entrada varía entre 975V y 1000V, el inversor entra en modo de espera. Cuando el voltaje vuelve a 975V, el inversor retoma el funcionamiento normal.

*5: Consulte el manual de usuario para conocer el rango de voltaje MPPT a potencia nominal.

*6: De acuerdo con la regulación local de la red eléctrica.

*7: Rango de tensión de salida: voltaje de fase.

^{*8:} La corriente alterna máxima de salida a la carga conectada a la red es de 21.7A, 21.7A respectivamente.

^{21.7}A respectivamente.
*9: Si el inversor se instala con un disyuntor de CA de 3x25A, se recomienda que la potencia de consumo y de inyección no supere los 11040 W (0.8x0.8x25x230x3). Este límite puede configurarse mediante la aplicación SolarGo.
*10: Se puede lograr solo si la potencia de la instalación fotovoltaica y de la batería es suficiente.
*: Visite el sitio web de GoodWe para ver los últimos certificados.