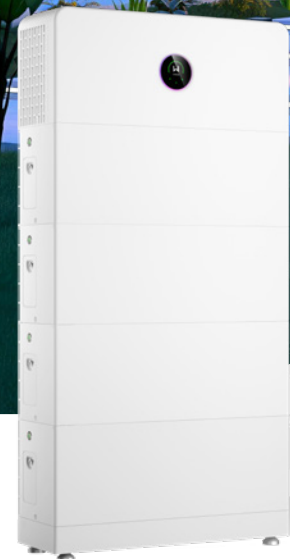


Serie ESA

5-30kW/5-108kWh | Trifásico
Todo en uno (HV)

La serie ESA de GoodWe de 5-30kW/5-108kWh es un sistema de almacenamiento de energía trifásico todo en uno que integra el inversor, la batería y la gestión inteligente de la energía en un solo sistema. Su diseño modular precableado unifica el inversor y la batería, lo que proporciona una estructura fácil de instalar que agiliza la configuración y acelera la puesta en marcha. Con cuatro opciones de módulos de batería (5, 6, 8 y 9kWh), se pueden conectar hasta 12 módulos para obtener una capacidad de almacenamiento total de 108 kWh. Con una configuración simplificada, un gran almacenamiento ampliable y un EMS impulsado por IA para la optimización dinámica de las tarifas, la serie ESA de 5-30kW/5-108kWh ofrece una solución eficiente, flexible y preparada para el futuro, tanto para uso residencial como comercial a pequeña escala.



Rendimiento optimizado

- Hasta un 200% de sobredimensionamiento de DC y sobrecarga de respaldo de AC
- Carga/descarga 1C para un ciclo de energía rápido
- Refrigeración inteligente por ventilador para un funcionamiento silencioso, nivel de ruido de hasta 30dB*



Aplicaciones flexibles y adaptables

- Diseño de doble puerto para respaldo de toda la casa
- Mezcla flexible de baterías con diferentes capacidades o baterías antiguas y nuevas
- Admite funcionamiento paralelo dentro y fuera de la red



Excelente seguridad y fiabilidad

- Protección de seguridad avanzada de 6 capas
- AFCI 3.0 impulsado por IA y protección IP66
- El modo de calefacción garantiza un rendimiento fiable incluso a -20°C



Control y supervisión inteligentes

- Preparado para EMS impulsado por IA
- Cambio fluido a respaldo <4ms
- Actualización y configuración con un solo clic

Datos técnicos	GW5K- ETA-G20	GW6K- ETA-G20	GW8K- ETA-G20	GW10K- ETA-G20	GW12K- ETA-G20	GW15K- ETA-G20	GW20K- ETA-G20	GW25K- ETA-G20	GW29.999K- ETA-G20
Entrada Batería									
Tipo de batería	LFP (LiFePO ₄)								
Voltaje Nominal (V)	750								
Rango de tensión (V)	700 ~ 950								
Tensión de arranque (V)	720								
No. de entradas de batería	1								
Máx. corriente continua de carga (A)	6.7	8.1	10.7	13.4	16.1	20.1	26.7	33.3	40.0
Máx. corriente continua de descarga (A)	7.4	8.9	11.8	14.7	17.7	22.1	29.4	36.7	44.1
Máx. potencia de carga (kW)	5.0	6.0	8.0	10.0	12.0	15.0	20.0	25.0	30.0
Máx. potencia de descarga (kW)	5.5	6.6	8.8	11.0	13.2	16.5	22.0	27.5	33.0
Entrada FV									
Máx. potencia de entrada (kW)	10	12	16	20	24	30	40	50	60
Máx. tensión de entrada (V) ¹	1000								
Rango de tensión MPPT de funcionamiento (V) ²	120 ~ 950								
Tensión de arranque (V)	150								
Tensión nominal de entrada (V)	750								
Corriente máx. MPPT (A)	21 / 21 / 21			21 / 21 / 21 / 21			21 / 21 / 42 / 42		
Corriente de cortocircuito máx. MPPT (A)	26 / 26 / 26			26 / 26 / 26 / 26			26 / 26 / 52 / 52		
Número de seguidores MPPT	3			4					
Número de series FV por MPPT	1 / 1 / 1			1 / 1 / 1 / 1			1 / 1 / 2 / 2		
Lado AC (Puerto de red)									
Potencia nominal (kW)	5.0	6.0	8.0	10.0	12.0	15.0	20.0	25.0	29.999
Potencia Máxima (kW)	5.0	6.0	8.0	10.0	12.0	15.0	20.0	25.0	29.999
Potencia aparente nominal hacia la red (kVA)	5.0	6.0	8.0	10.0	12.0	15.0	20.0	25.0	29.999
Potencia aparente nominal desde la red (kVA)	5.0	6.0	8.0	10.0	12.0	15.0	20.0	25.0	29.999
Potencia aparente máx. hacia la red (kVA) ³	5.0	6.0	8.0	10.0	12.0	15.0	20.0	25.0	29.999
Potencia aparente máx. desde red (kVA)	43.5 ⁴	43.5 ⁴	43.5 ⁴	43.5 ⁴	43.5 ⁴	43.5 ⁴	43.5 ⁴	55.2 ⁵	55.2 ⁵
Voltaje Nominal (V)	220 / 380, 230 / 400, 3L / N / PE								
Rango de voltaje (V) (según norma local)	180 ~ 260								
Frecuencia Nominal (Hz)	50 / 60								
Rango de Frecuencia (Hz)	45 ~ 55 / 55 ~ 65								
Corriente nominal hacia la red (A)	7.6@380V 7.3@400V	9.1@380V 8.7@400V	12.2@380V 11.6@400V	15.2@380V 14.5@400V	18.2@380V 17.4@400V	22.8@380V 21.8@400V	30.4@380V 29.0@400V	37.9@380V 36.3@400V	45.5@380V 43.5@400V
Corriente nominal desde la red (A)	7.6@380V 7.3@400V	9.1@380V 8.7@400V	12.2@380V 11.6@400V	15.2@380V 14.5@400V	18.2@380V 17.4@400V	22.8@380V 21.8@400V	30.4@380V 29.0@400V	37.9@380V 36.3@400V	45.5@380V 43.5@400V
Corriente máx. hacia red (A) ⁶	7.6@380V 7.3@400V	9.1@380V 8.7@400V	12.2@380V 11.6@400V	15.2@380V 14.5@400V	18.2@380V 17.4@400V	22.8@380V 21.8@400V	30.4@380V 29.0@400V	37.9@380V 36.3@400V	45.5@380V 43.5@400V
Corriente máx. desde red (A) ⁶	63 ⁴	63 ⁴	63 ⁴	63 ⁴	63 ⁴	63 ⁴	63 ⁴	80 ⁵	80 ⁵
Factor de potencia	0.8 capacitativo ~ 0.8 inductivo								
THDI	<3%								
Lado AC (Puerto de respaldo)									
Potencia aparente nominal (kVA)	5	6	8	10	12	15	20	25	30
Potencia Aparente Máxima (kVA) ⁷	Fuori rete: 5.5 (10.0, 10s), Rete: 43.5	Fuori rete: 6.6 (12.0, 10s), Rete: 43.5	Fuori rete: 8.8 (16.0, 10s), Rete: 43.5	Fuori rete: 11.0 (20.0, 10s), Rete: 43.5	Fuori rete: 13.2 (24, 10s), Rete: 43.5	Fuori rete: 16.5 (30, 10s), Rete: 43.5	Fuori rete: 22.0 (30.0, 10s), Rete: 43.5	Fuori rete: 27.5 (45.0, 10s), Rete: 55.2	Fuori rete: 33.0 (45.0, 10s), Rete: 55.2
Voltaje Nominal (V)	220 / 380, 230 / 400, 3L / N / PE								
Frecuencia Nominal (Hz)	50 / 60								
Corriente Máxima (A) ⁷	Fuori rete: 11.4, Rete: 63	Fuori rete: 13.7, Rete: 63	Fuori rete: 18.2, Rete: 63	Fuori rete: 22.8, Rete: 63	Fuori rete: 27.3, Rete: 63	Fuori rete: 33.4, Rete: 63	Fuori rete: 33.4, Rete: 63	Fuori rete: 50.0, Rete: 80	Fuori rete: 50.0, Rete: 80
THDv (@ carga lineal)	<3%								
Tiempo de conmutación red / fuera de red (ms)	<4								
Eficiencia									
Máx. eficiencia	98.0%	98.0%	98.0%	98.1%	98.1%	98.1%	98.1%	98.2%	98.2%
Eficiencia europea	96.4%	96.9%	97.1%	97.2%	97.2%	97.3%	97.3%	97.4%	97.4%
Máx. eficiencia de batería a Red	98.0%								
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 contra polaridad inversa de la batería	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 II	Tipo II	Tipo II	Tipo II	Tipo II	Tipo II	Tipo II	Tipo I + II	Tipo I + II
Protección contra sobretensión CA	Tipo II								
AFCI	Integrado								
Apagado remoto	Integrado								
Datos generales									
Temperatura de operación (°C)	-35 ~ +60								
Humedad relativa	0 ~ 100%								
Altitud máx. de operación (m)	4000 (>2000 Regulación de potencia)								
Método de refrigeración	Raffreddamento intelligente a ventole								
Interfaz de usuario	LED, WLAN + APP								
Comunicación con BMS	CAN								
Comunicación	RS485, WiFi + LAN + Bluetooth, 4G + Bluetooth (Opcional)								
Protocolos de comunicación	Modbus-RTU, Modbus-TCP								
Peso (kg)	34	34	34	34	34	34	34	38	38
Medidas (ancho x alto x profundo mm)	800 x 340 x 270								
Grado de protección	IP66								
Método de montaje	Montaje en pared / suelo								

*1: Cuando el voltaje de entrada está entre 950V y 1000V, el inversor entra en modo de espera. Cuando el voltaje vuelve a 950V, el inversor retoma la operación normal.
 *2: Consulte el manual de usuario para el rango de voltaje MPPT a potencia nominal.
 *3: Según la regulación local de la red.
 *4: La serie GOODWE ESA cuenta con un bypass interno con capacidad de paso de 80A para soportar una solución de respaldo completa para el hogar. Si el cliente no desea actualizar el interruptor principal, el tamaño del interruptor principal en SolarGo (o SEMS+) puede configurarse como el tamaño anterior.

*5: La serie GOODWE ESA cuenta con un bypass interno con capacidad de paso de 80A para soportar una solución de respaldo completa para el hogar. Si el cliente no desea actualizar el interruptor principal, el tamaño del interruptor principal en SolarGo (o SEMS+) puede configurarse como el tamaño anterior.
 *6: Si no se usa el puerto de respaldo, seleccione un interruptor adecuado según la corriente máxima de salida AC.
 *7: "Fuera de red" significa que la energía de salida de respaldo proviene únicamente de PV y batería. "Con red" significa que la energía de salida de respaldo incluye también la energía proveniente de la red o de un generador (lado red).
 *: Visite el sitio web de GoodWe para ver los últimos certificados.

Datos técnicos		GW5.1-BAT-D-G20	GW8.3-BAT-D-G20	GW6.0-BAT-D-G20	GW9.0-BAT-D-G20
Tipo de batería		LFP (LiFePO ₄)			
Energía nominal (kWh)		5.12	8.32	6.0	9.0
Energía útil (kWh)		5.0 ¹	8.0 ¹	5.8 ²	8.7 ²
Rango de voltaje de operación (V) (sistema monofásico)		350 ~ 550			
Rango de voltaje de operación (V) (sistema trifásico)		700 ~ 950			
Corriente de entrada máx. (Sistema) (A)		12.0	19.0	7.1	10.7
Corriente de salida máx. (Sistema) (A)		13.2	21.0	7.9	11.8
Potencia de entrada máx. (Sistema) (kW) ³		5.0	8.0	3.0	4.5
Potencia de salida máx. (Sistema) (kW) ³		5.0	8.0	3.0	4.5
Potencia de salida pico (Sistema) (kW) ³		7.5 @10s	12 @10s	4.5 @ 10s	6.75 @ 10s
Rango de temperatura de carga (°C)		-18 ~ +55	-18 ~ +55	-20 ~ +55	-20 ~ +55
Rango de temperatura de descarga (°C)		-20 ~ +55			
Humedad relativa		4 ~ 100%			
Altitud máx. de operación		4000			
Emisión de ruido (dB)		≤29	≤29	≤27	≤27
Comunicaciones		CAN	CAN	CAN & 485	CAN & 485
Peso (kg)		57.5 ± 1	79 ± 1	61 ± 1	77 ± 1
Grado de protección		IP66			
Medidas (ancho × alto × profundo mm)		800 × 326 × 270			
Configuración de funciones		Calefacción (Integrado); Extinción de incendios por aerosol (Integrado)			
Tiempo de almacenamiento máx.		12 meses (-20°C ~ +35°C) 6 meses (+35°C ~ +45°C)			
Escalabilidad ⁴		12 pcs			
Escalabilidad		Apilado en suelo / Montado en pared		Apilado en suelo / Montado en pared / Conectado a tierra	
Vida útil de ciclos ⁵		≥8000	≥8000	≥10000	≥10000
Norma y certificación	Seguridad	IEC62619, IEC60730, EN62477, IEC63056, IEC62040, CE, CEC, VDE2510		IEC62619, IEC60730, EN62477, IEC63056, IEC62040, CE, CEC, Reglamento 2023 / 1542, VDE2510-50	
	EMC	CE, RCM			
	Transporte	UN38.3, ADR			

*1: Condiciones de prueba: 100% DOD (voltaje de celda 2.85 ~ 3.6V), carga y descarga 0.2P a 25 ± 2°C para el sistema de batería al inicio de vida. La energía utilizable se define por su valor de diseño inicial; la energía realmente disponible puede variar según la tasa de carga / descarga, condiciones ambientales (ej. temperatura), transporte y almacenamiento.

*2: Condiciones de prueba: 100% DOD (voltaje de celda 2.87 ~ 3.61V), carga y descarga 0.4P a 25 ± 2°C para el sistema de batería al inicio de vida. La energía utilizable se define por su valor de diseño inicial; la energía realmente disponible puede variar según la tasa de carga / descarga, condiciones ambientales (ej. temperatura), transporte y almacenamiento.

*3: La potencia máxima de entrada / salida / pico se reduce según la temperatura y el SOC.

*4: Para instalaciones apiladas en una sola columna, el número máximo de unidades en paralelo es 6.

*5: Basado en datos de ensayo bajo condiciones específicas de laboratorio.

*: Basado en la tecnología de la serie Lynx D G2.

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