





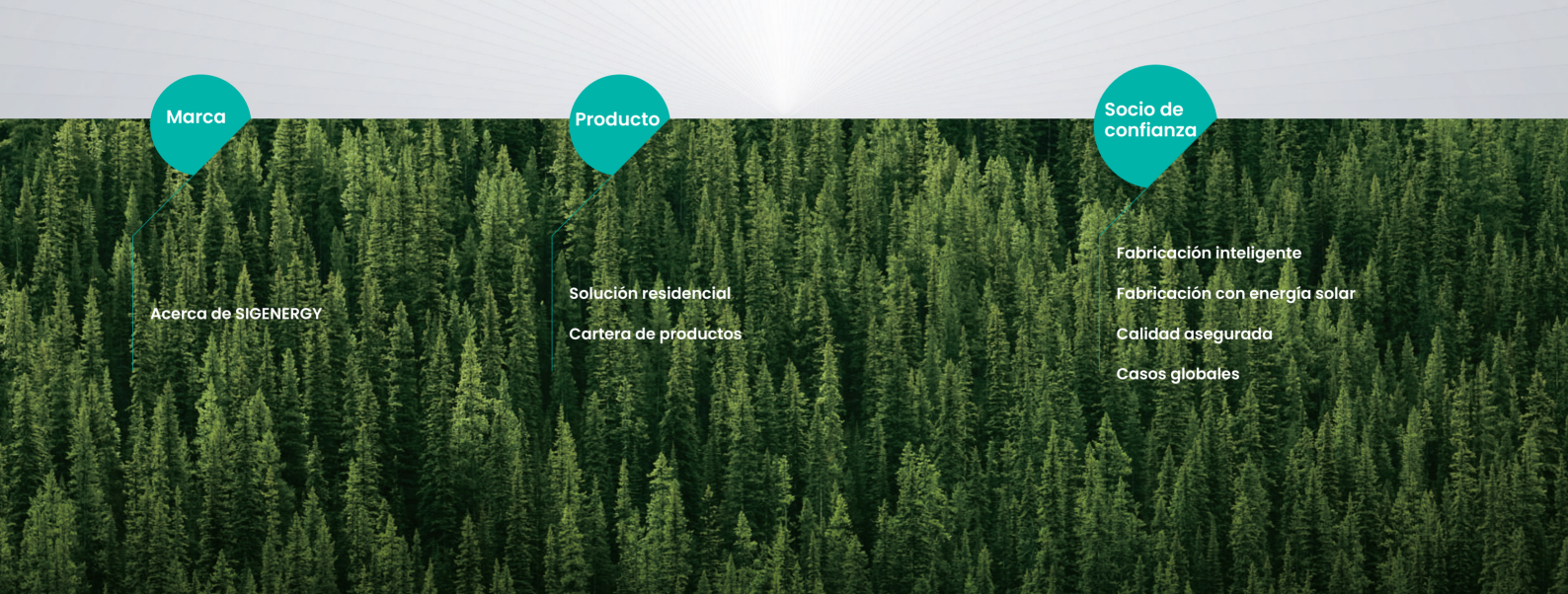
penergy se centra en er desantolio de solaciones para energia donnes empresarial de vanguardía con productos como los sistemas de almo miento de energía, inversores solares y soluciones para carga de veha eléctricos. Nuestro equipo de investigación y desarrollo de primer renformado por cientos de expertos del sector comparte la visión de homundo más verde a través de la innovación continua. Gracias o mundo más verde a través de la innovación continua. Gracias o ntas y servicios alobales aue brindamos, nuestro obietivo es convertios

n el socio de mayor confianza de nuestros clientes y acompañar ventura hacia un futuro más sostenible.

www.sigenergy.com

proporciona "en el estado en que se encuentra". En la medida en que la le vigente lo permita, Sigenergy Technology Co., Ltd. no asume responsabili dad alguna por ninguna representación ni garantía relacionadas con estarchivo y su contenido que fuera o pudiera ser proporcionada por cualquie afiliado o cualquier otro tercero, incluido lo que tenga relación con cualquier imprecisión u omisión en este archivo.







# ACERCA DE SIGENERGY

Sigenergy se centra en el desarrollo de soluciones energéticas de vanguardia para hogares y negocios, con productos que van desde sistemas de almacenamiento de energía hasta inversores solares y soluciones para carga de vehículos eléctricos. Nuestro equipo de investigación y desarrollo de primer nivel, conformado por cientos de expertos del sector comparte la visión de hacer el mundo más verde a través de la innovación continua. Gracias a las ventas y servicios globales que brindamos, nuestro objetivo es convertirnos en el socio de mayor confianza de nuestros clientes y acompañarlos en su aventura hacia un futuro más sostenible.

# VISIÓN Disfruta de la energía verde

# MISIÓN

Ser pioneros en la energía distribuida.

Construir soluciones energéticas inteligentes con seguridad superior, gran simplicidad y un rendimiento excepcional.

Safe Intelligent Green Efficient New

# **HOGAR SIGENERGY** SOLUCIÓN ENERGÉTICA

Combina la energía solar con el almacenamiento de energía y la carga de vehículos eléctricos.

Sigenergy ofrece una solución integral para la energía doméstica, que ayuda a reducir el importe de

la factura por electricidad y a disminuir la dependencia eléctrica de la red.

Sencillo de instalar, fácil de usar, inteligente y seguro por donde se lo mire. Es un sistema versátil y escalable, diseñado para satisfacer todas las necesidades posibles.

Deje que los números hablen Sigenergy está mejorando los estándares de la industria

15 mins Instalación apilable

5 niveles 280 Ah

Protección de la batería

Batería de larga vida útil de ciclo Conmutación de BackUp

5 mins Puesta en marcha rápida **IP66** Índice de protección de **25** kW eléctricos en casa

Diagnóstico en todo el sistema



Robusto

Versátil





# **Sigen Energy Controller** para energía solar + sistema de almacenamiento de energía Sigen EV DC Charging Module Cargador de VE en DC listo para V2X. **Sigen Battery** 8.0 5.0 Capacidad energética (kWh) 1 - 6baterías apilables para un solo sistema 5 kWh - 48 kWh rango de capacidad energética para un solo sistema Multiple sistemas posibles conectados en paralelo

# 5 en 1, diseño altamente integrado



Sigenergy lidera la nueva forma de producir, almacenar, transferir y consumir la energía del hogar. Ofrecemos un verdadero sistema de almacenamiento de energía solar todo-en-uno, SigenStor. Su único diseño modular de 5 en 1 integra el inversor solar, el cargador de CC para vehículos eléctricos, el PCS de la batería, el pack de baterías y el EMS en un sistema de energía inteligente para el hogar. Simple, robusto y versátil, será una gran adición a su hogar. Simple, robusto y versátil, será la mejor inversión para su hogar o negocio.





### Sigen Energy Controller 3.0-12.0 kW Monofásico 1

SigenStor EC	3.0 SP	3.6 SP	4.0 SP	4.6 SP	5.0 SP	6.0 SP	8.0 SP	10.0 SP	12.0 SP	Unidade
Entrada de CC (desde PV)										<u> </u>
Energía fotovoltaica máx. CC	6000	7360	8000	9200	10000	12000	16000	20000	24000	W
Tensión máx. de entrada de CC		-			600	0			-	V
Tensión nominal de entrada de CC					350	0				V
Tensión de arranque					100	)				V
Rango de tensión MPPT					50 ~ 5	550				V
Número de MPPT				2			3	4	4	
Cantidad de cadenas fotovoltaicas por MPPT					1					
Corriente máx. de entrada por MPPT					16					А
Corriente máx. de cortocircuito por MPPT					20	)				А
Salida de CA (con conexión a red el	éctric	a)								
Potencia de salida nominal	3000	3680	4000	4600	5000	6000	8000	10000	12000	W
Potencia aparente de salida máx.	3300	3680	4400	5000	5500	6600	8800	11000	12000	VA
Corriente de salida nominal	13.6	16.0	18.2	20.9	22.7	27.3	36.4	45.5	54.6	А
Corriente máx. de salida	15.0	16.0	20.0	22.7	25.0	30.0	40.0	50.0	54.6	А
Tensión de salida nominal	220 / 230 / 240 220 / 230								V	
Frecuencia de red nominal	50 / 60								Hz	
Factor de potencia			0.	8 en ad	elanto ~	0.8 en r	retardo			
Distorsión armónica de corriente total					THDi <	2%				
Eficiencia										
Eficiencia máx.	98.0%	98.0%	98.0%	98.0%	98.0%	98.0%	98.0%	97.6%	97.6%	
Eficiencia europea	97.0%	97.1%	97.2%	97.3%	97.4%	97.4%	97.0%	97.0%	97.0%	
Salida de CA (respaldo)										
Potencia pico de salida (10 segundos)	4500	5520	6000	6900	7500	9000	12000	15000	15000	W
Tensión de salida nominal			220 / 23	30 / 240				220 / 230		V
Frecuencia de salida nominal					50 /	60				Hz
Factor de potencia			0.	8 en ad	elanto ~	0.8 en r	etardo			
Distorsión armónica de la tensión Total					THDv ·	< 2%				
Tiempo de cambio al modo de respaldo 1					0					ms
Conexión de la batería										
Modelos de módulo de batería				Sige	nStor BA	AT 5.0 / 8	3.0			
Cantidad de módulos por controlador					1 ~ (	6				pcs
Rango de tensión del módulo de la batería					300 ~	600				V
Protección										

Función de Protección de Seguridad

Interruptor de circuito de falla de arco<sup>2</sup>, Protección contra polaridad inversa en CC, Protección contra isla, Protección contra sobrecorriente/sobretensión/cortocircuito en CA, Monitorización de aislamiento, Monitorización de corriente residual, Tipo II protección contra sobretensiones en CC/CA.

Datos generales					
Medidas (ancho × alto × prof.)	700 / 300 / 245	700 / 300 / 260	mm		
Peso	18	36	kg		
Rango de temperatura de almacenamiento	-40 ~ 70		°C		
Rango de temperatura de funcionamiento	-30 ~ 60		°C		
Rango de humedad relativa	0% ~ 95%				
Altitud máx. de funcionamiento	4000				
Refrigeración	Convección natural	Enfriamiento de aire inteligente			
Grado de protección del sistema	IP66				
Comunicación	WLAN / FE / RS485 / Sigen Com	nmMod (4G/3G/2G)			
Cumplimiento estándar					
Estándar <sup>3</sup>	IEC/EN 62109-1, IEC/EN 62109-2, IEC/EN 6	62477, IEC/EN 61000-6-1, IEC/EN 6	61000-6-2		

- 1. Sigen Energy Controller 8.0-12.0 kW de una fase solo está disponible en regiones específicas. Por favor, contacte a Sigenergy o a distribuidores locales para más información sobre las regiones.
- 2. Esto se refiere al tiempo de interrupción del lado de carga; para lograr esta funcionalidad, es necesario utilizar el Sigen Energy Gateway junto con el Sigen Energy Controller y la Batería Sigen. Condiciones de prueba: En el estado de circuito abierto de la red eléctrica, la potencia nominal del Sigen Energy Controller es mayor que la potencia total de las cargas domésticas.
- 3. Esta es una característica opcional que solo está disponible en ciertos modelos. Por favor, contacte a Sigenergy para obtener más información.
- 4. Para todas las normas, consulte la categoría de certificados en el sitio web de Sigenergy.

### Sigen Energy Controller 5.0-30.0 kW Trifásico

SigenStor EC	5.0 TP	6.0 TP	8.0 TP	10.0 TP	12.0 TP	15.0 TP	17.0 TP	20.0 TP	25.0 TP	30.0 TP	Unidad
Entrada de CC (desde PV)											
Energía fotovoltaica máx. CC	8000	9600	12800	16000	19200	24000	27200	32000	40000	48000	W
Tensión máx. de entrada de CC					11	00					V
Tensión nominal de entrada de CC					6	00					V
Tensión de arranque					1	80					V
Rango de tensión MPPT					160 -	1000					V
Número de MPPT		2			3				4		
Cantidad de cadenas fotovoltaicas por MPPT						1					
Corriente máx. de entrada por MPPT						16					Α
Corriente máx. de cortocircuito por MPPT					4	20					Α
Salida de CA (con conexión a red	d eléct	rica)									
Potencia de salida nominal	5000	6000	8000	10000	12000	15000	17000	20000	25000	30000	W
Potencia aparente de salida máx.	5500	6600	8800	11000	13200	16500	18700	22000	27500	33000	VA
Corriente de salida nominal	7.6	9.1	12.2	15.2	18.2	22.8	25.8	30.4	38.0	45.5	А
Corriente máx. de salida	8.4	10.0	13.4	16.7	20.1	25.1	28.4	33.4	41.8	50.0	А
Tensión de salida nominal					380	/ 400					V
recuencia de red nominal					50	/ 60					Hz
actor de potencia			C	).8 en a	delanta	~ 0.8 e	n retar	do			
Distorsión armónica de corriente total					THD	i < 2%					
Eficiencia											
ficiencia máx.	98.1%	98.2%	98.3%	98.3%	98.3%	98.3%	98.3%	98.3%	98.3%	98.4%	
ficiencia europea	96.1%	96.6%	97.1%	97.5%	97.7%	97.9%	97.9%	97.9%	98.0%	98.0%	
Salida de CA (respaldo)											
Potencia pico de salida (10 segundos)	7500	9000	12000	15000	18000	22500	25500	30000	30000	36000	W
Tensión de salida nominal			.2000			/ 400					V
recuencia de salida nominal						/ 60					Hz
Factor de potencia				).8 en a		<u>'</u>	n retar	do			
Distorsión armónica de la tensión Total	-					v < 2%		<u></u>			
Fiempo de cambio al modo de respaldo <sup>1</sup>						0					ms
Conexión de la batería											
Modelos de módulo de batería				Sig	enStor	BAT 5.0 /	8.0				
Cantidad de módulos por controlador						~ 6					pcs
Rango de tensión del módulo de la patería					600	~ 900					V
Protección											
Función de Protección de Seguridad		cción co	ontra isla onitoriza	a, Protec ación de	ción co aislam	ntra sob iento, M	orecorrie onitoriza	ente/sok	retensió corrien	ad inverso ón/cortoc te residuo A.	ircuito
Datos generales									- / -		
Medidas (ancho × alto × prof.)					700 / 3	00 / 260	)				mm
Peso						36					kg
Rango de temperatura de					_40	~ 70					°C
almacnamiento					-40	- / U					
Rango de temperatura de funcionamiento					-30	~ 60					°C
Rango de humedad relativa						95%					
Altitud máx. de funcionamiento						000					m
Refrigeración			F	Refrigero	ación in	teligente	e con ai	re			
Grado de protección del sistema	Refrigeración inteligente con aire IP66										

- 1. Sigen Energy Controller 30.0 kW de una fase solo está disponible en regiones específicas. Por favor, contacte a Sigenergy o a distribuidores locales para más información sobre las regiones.
- 2. Esto se refiere al tiempo de interrupción del lado de carga; para lograr esta funcionalidad, es necesario utilizar el Sigen Energy Gateway junto con el Sigen Energy Controller y la Batería Sigen. Condiciones de prueba: En el estado de circuito abierto de la red eléctrica, la potencia nominal del Sigen Energy Controller es mayor que la potencia total de las cargas domésticas.

IEC/EN 62109-1, IEC/EN 62109-2, IEC/EN 61000-6-1, EC/EN 61000-6-2

- Esta es una característica opcional que solo está disponible en ciertos modelos. Por favor, contacte a Sigenergy para obtener más información.
- 4. Para todas las normas, consulte la categoría de certificados en el sitio web de Sigenergy.

Cumplimiento estándar

Estándar <sup>3</sup>

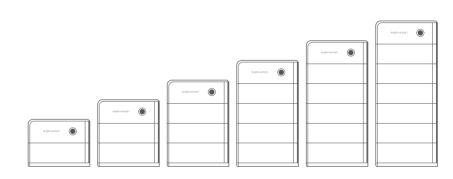


# Sigen Battery

- Alta capacidad de almacenamiento trabajando en baja tensión y larga durabilidad
- Sigen Shield: Protección multinivel de batería
- Seguimiento digitalizado del estado de la batería con la aplicación mySigen
- Sin cables: Conectores especial para una instalación instantánea
- Inteligencia artificial, autonomía de la batería optimizada
- Conexión en paralelo para una combinación flexible de baterías

# Sigen Battery 5.0 / 8.0 kWh

SigenStor BAT	5.0	8.0	Unidades
Especificaciones sobre el rendimiento			
Tipo de batería	LiFe	ePO4	
Capacidad de celda	2	80	Ah
Vida útil del ciclo <sup>1</sup>	10	000	
Capacidad energética total	5.38	8.06	kWh
Capacidad de energía utilizable <sup>2</sup>	5.2	7.8	kWh
Rango de tensión de los módulos de batería (sistema monofásico)	300	~ 600	V
Rango de tensión de los módulos de batería (sistema trifásico)	600	~ 900	V
Potencia máxima de carga/descarga	2500	4000	W
Potencia pico de carga/descarga (10 segundos)	3750	6000	W
Datos generales			
Peso	55	70	kg
Medidas (ancho × alto × prof.)	767 / 2	70 / 260	mm
Rango de temperatura de almacenamiento	-25	~ 60	°C
Rango de temperatura de funcionamiento	-20	~ 55	°C
Rango de humedad relativa	5% ·	- 95%	
Altitud máx. de funcionamiento	40	000	m
Refrigeración	Convecc	ión natural	
Grado de protección del sistema	IF	266	
Método de instalación	Base para instalación en	suelo/soporte para pared	
Cumplimiento estándar			
Estándar	IEC/EN 60730-1, UN 38.3, IE	C/EN 62619, IEC/EN 63056, IEC/E	N 62040



Número de módulos de batería <sup>3</sup>	1	2	3	4	5	6	pcs
Capacidad energética total	8.06	16.12	24.18	32.24	40.3	48.36	kWh
Potencia máx. de carga / descarga	4	8	12	16	20	24	kW
Peso total	112	183	254	325	396	467	kg kg
Altura total (con base)	640	910	1180	1450	1720	1990	mm
Ancho total (con tapa decorativa)			8	50			mm
Profundidad total (con tapa decorativa)			2	60			mm

- 1 Los datos de la tabla se basan en la combinación del SigenStor BAT 8.0 y el SigenStor EC trifásico como ejemplo, con una instalación montada en el suelo.
- 2. Condiciones de prueba: 100% de profundidad de descarga, 0,2C tasa de carga y descarga en promedio a 25 ° C, al inicio de la vida.
- 3. Los datos en la tabla se basan en la combinación de SigenStor BAT 8.0 y SigenStor EC trifásico, tomados como ejemplo, con una instalación en el suelo.



# Sigen EV DC Charging Module

- Tecnología preparada para V2X, a prueba de futuro
- Carga bidireccional máx. 25 kW
- Carga de 150 V 1000 V, amplia compatibilidad con vehículos eléctricos
- Cargar vehículos eléctricos con energía solar verde
- Control inteligente en la aplicación mySigen
- Protección IP66, sin mantenimiento

# Sigen EV DC Charging Module 12 / 25 kW

SigenStor EVDC <sup>1</sup>	12	25	Unidades
Carga de corriente continua			
Potencia máxima de carga del puerto de carga	12.5	25	kW
Potencia máxima de descarga del puerto de carga	12.5	25	kW
Rango de voltaje de operación	150 ~	1000	V
Corriente máxima de operación	40	80	А
Interfaces de carga	CC	S2	
Protección			
Protección contra cortocircuito	Comp	atible	
Protección contra sobretensión/ subtensión	Comp	atible	
Protección contra sobrecarga	Comp	atible	
Protección contra sobretemperatura	Comp	atible	
Protección para polaridad inversa	Comp	atible	
Control de contactor soldado	Comp	atible	
Datos generales			
Medidas (ancho × alto × prof.)	700 / 27	0 / 260	mm
Peso <sup>2</sup>	4	0	kg
Rango de temperatura de almacenamiento	-40	~ 70	°C
Rango de temperatura de funcionamiento	-30	~ 60	°C
Rango de humedad relativa	5% ~	95%	
Altitud máx. de funcionamiento	40	00	m
Refrigeración	Refrigeración inte	eligente con aire	
Grado de protección IP	IP6	66	
Longitud de cable de carga integrado <sup>3</sup>	5/	7.5	m
Función			
Autentificación	Tarjeta RFID/App/	Sin autenticación	
Aplicación	Operación V2X bidireccional 4,	Gestión inteligente de la carga	
Interfaces de usuario	Indicador LED, aplica	ación, lector de RFID	
Función remota	OTA, Teledi	agnóstico	
Cumplimiento estándar			
Estándar <sup>5</sup>	IEC/EN 61851-1, IEC/EN 61851-23, IE	C/EN 61851-21-2, IEC/EN 61851-24	

- El módulo de cargador de CC Sigen para vehículos eléctricos (EV) debe usarse junto con Sigen Energy Controller.
- 2. El peso neto sin el cable de carga es de 31 kg. El peso bruto con el cable de carga es de aproximadamente 40 kg (depende de la longitud del cable de carga).
- 3. La longitud del cable de carga integrado se refiere a la longitud del cable que se extiende desde el Módulo de Carga CC Sigen EV, no a la longitud del cable expuesto.
- 4. La funcionalidad V2X está limitada por las capacidades del vehículo eléctrico. Una vez que se publiquen las normas relevantes, la función V2X puede actualizarse a través del OTA. Para obtener información sobre el soporte oficial de modelos de vehículos y plazos de soporte, consulte los futuros anuncios en el sitio web oficial.
- 5. Para todos los estándares, consulte la categoría de certificados en el sitio web de Sigenergy.



# Sigen Hybrid Inverter

**3.0 - 12.0 kW** Monofásico

5.0 - 30.0 kW Trifásico

- Preparado para conextarlo en un futuro a módulos de baterías
- Relación de CC/CA hasta 2 (Monofásico)
- Hasta 4 siguidores de MPP (Trifásico)
- Grado de protección IP66

# Sigen Hybrid Inverter 3.0-12.0 kW Monofásico

Sigen Hybrid	3.0 SP	3.6 SP	4.0 SP	4.6 SP	5.0 SP	6.0 SP	8.0 SP	10.0 SP	12.0 SP	Unidades
Entrada de CC (desde PV)				<b>'</b>			<b>'</b>		_	
Energía fotovoltaica máx. CC	6000	7360	8000	9200	10000	12000	16000	20000	24000	W
Tensión máx. de entrada de CC					600					V
Tensión nominal de entrada de CC					350					V
Tensión de arranque					100					V
Rango de tensión MPPT					50 ~ 550	)				V
Número de MPPT					2					
Cantidad de cadenas fotovoltaicas por MPPT					1					
Corriente máx. de entrada por MPPT					16					A
Corriente máx. de cortocircuito por MPPT					20					A
Salida de CA (con conexión a red ele	éctrico	1)								
Potencia de salida nominal	3000	3680	4000	4600	5000	6000	8000	10000	12000	W
Potencia aparente de salida máx.	3300	3680	4400	5000	5500	6600	8800	11000	12000	VA
Corriente nominal de salida	13.6	16.0	18.2	20.9	22.7	27.3	36.4	45.5	54.6	А
Corriente máx. de salida	15.0	16.0	20.0	22.7	25.0	30.0	40.0	50.0	54.6	А
Tensión de salida nominal			220 / 23	30 / 240				220 / 230	)	V
Frecuencia de red nominal			-		50 / 60			-		Hz
Factor de potencia			0.8	en adelo			ardo			
Distorsión armónica de corriente total					THDi < 2°	%				
Eficiencia										
Eficiencia máx.	98.0%	98.0%	98.0%	98.0%	98.0%	98.0%	97.6%	97.6%	97.6%	
Eficiencia europea	97.0%	97.1%	97.2%	97.3%	97.4%	97.4%	97.0%	97.0%	97.0%	
Características adicionales							-			
Módulo de batería compatible				SigenS	tor BAT	50/80				
Cantidad de módulos por controlador	,			0.900	1~6	0.0 / 0.0				pcs
Rango de tensión del módulo de la batería					300 ~ 60	0				V
Potencia pico de salida (10 segundos)	4500	5520	6000	6900	7500	9000	12000	15000	15000	W
Tensión de salida nominal			220 / 23	30 / 240				220 / 230	)	V
Protección										
Función de Protección de Seguridad	Protec	ción cor	ntra isla, nitorizac	Protecci ión de c	ón cont aislamie	ra sobre nto, Mor	corrient itorizac	. , '	ensión/c orriente re	versa en CC, cortocircuito esidual,
Datos generales										
Medidas (ancho × alto × prof.)			700 / 30				70	0 / 300 /	283	mm
Peso			18	8	40 =			36		kg
Rango de temperatura de almacenamiento					-40 ~ 70					°C
Rango de temperatura de funcionamiento  Rango de humedad relativa					-30 ~ 60 0% ~ 959					°C
Altitud máx. de funcionamiento					4000	/o 				m
Refrigeración			onvecci	án natur			Refrige	ración int	teligente	
			OTTVCCCIO	Jiiiiatai			ро	r convec	ción	
Grado de protección IP  Método de instalación				Mont	IP66 ado en	nared				
Comunicación		\Λ/Ι Λ	N / FE / F				d (4G/3	G/2G)		
Cumplimiento estándar		VVLA	,,	.5 ,50 / 0	9011 00		<u></u>	-,,		
Estándar <sup>2</sup>	IEC/I	ENI 60100	-1  EC/F	V 62100	2 IEC/EN	162477	IEC/EN 4	31000-6-1	IEC/EN 4	61000-6-2
Laturiuul	IEC/I	LIN UZIU9	i, ieu/ei	v 0∠109-	Z, IEU/Eľ	024//,	ILO/EIN (	1-0-000	, IEU/EIN	51000-0-2

<sup>1.</sup> Sigen Hybrid Controller 8.0-12.0 kW de una fase solo está disponible en regiones específicas. Por favor, contacte a Sigenergy o a distribuidores locales para más información sobre las regiones.

# Sigen Hybrid Inverter 5.0-30.0 kW Trifásico 1

Sigen Hybrid	5.0 TP	6.0 TP	8.0 TP	10.0 TP	12.0 TP	15.0 TP	17.0 TP	20.0 TP	25.0 TP	30.0 TP	Unidade
Entrada de CC											
nergía fotovoltaica máx. CC	8000	9600	12800	16000	19200	24000	27200	32000	40000	48000	W
ensión máx. de entrada de CC						1100					V
ensión nominal de entrada de CC						600					V
ensión de arranque						180					V
Rango de tensión MPPT					160	0 ~ 1000					V
lúmero de MPPT		2			3				4		
Cantidad de cadenas fotovoltaicas por MPPT						1					
Corriente máx. de entrada por MPPT						16					А
Corriente máx. de cortocircuito por MPPT						20					А
Salida de CA (con conexión a red	elécti	rica)									
otencia de salida nominal	5000	6000	8000	10000	12000	15000	17000	20000	25000	30000	W
otencia aparente de salida máx.	5500	6600	8800	11000	13200	16500	18700	22000	27500	33000	VA
Corriente de salida nominal	7.6	9.1	12.2	15.2	18.2	22.8	25.8	30.4	38.0	45.5	А
Corriente máx. de salida	8.4	10.0	13.4	16.7	20.1	25.1	28.4	33.4	41.8	50.0	А
ensión de salida nominal					38	0 / 400					V
recuencia de red nominal					5	0 / 60					Hz
actor de potencia				0.8 en	adelan	to ~ 0.8	en reta	rdo			
Distorsión armónica de corriente total					TH	Di < 2%					
ficiencia											
ficiencia máx.	98.1%	98.2%	98.3%	98.3%	98.3%	98.3%	98.3%	98.3%	98.3%	98.4%	
ficiencia europea	96.1%	96.6%	97.1%	97.5%	97.7%	97.9%	97.9%	97.9%	98.0%	98.0%	
Características adicionales											
Módulo de batería compatible	SigenStor BAT 5.0 / 8.0										
Cantidad de módulos por controlador	1~6								pcs		
ango de tensión del módulo de la baterío	ía 600 ~ 900								V		
otencia pico de salida (10 segundos)	7500	9000	12000	15000			25500	30000	30000	36000	W
ensión de salida nominal					38	0 / 400					V

Función de Protección de Seguridad

Interruptor de circuito de falla de arco <sup>1</sup>, Protección contra polaridad inversa en CC, Protección contra isla, Protección contra sobrecorriente/sobretensión/cortocircuito en CA, Monitorización de aislamiento, Monitorización de corriente residual, Tipo II protección contra sobretensiones en CC/CA.

700 / 300 / 283	mm
36	kg
-40 ~ 70	°C
-30 ~ 60	°C
0% ~ 95%	
4000	m
Refrigeración inteligente por convección	
IP66	
Montado en pared	
WLAN / FE / RS485 / Sigen CommMod (4G/3G/2G)	
IEC/EN 62109-1, IEC/EN 62109-2, IEC/EN 61000-6-1, EC/EN 6100	00-6-2
	36  -40 ~ 70  -30 ~ 60  0% ~ 95%  4000  Refrigeración inteligente por convección  IP66  Montado en pared

<sup>2.</sup> Esta es una característica opcional que solo está disponible en ciertos modelos. Por favor, contacte a Sigenergy para obtener más información.

<sup>3.</sup> Para todas las normas, consulte la categoría de certificados en el sitio web de Sigenergy.

Sigen Hybrid Controller 30.0 kW de una fase solo está disponible en regiones específicas. Por favor, contacte a Sigenergy o a distribuidores locales para más información sobre las regiones.

<sup>2.</sup> Esta es una característica opcional que solo está disponible en ciertos modelos. Por favor, contacte a Sigenergy para obtener más información.

<sup>3.</sup> Para todas las normas, consulte la categoría de certificados en el sitio web de Sigenergy.



# Sigen PV Inverter

3.0 - 6.0 kW Monofásico

**5.0 - 25.0 kW** Trifásico



- Instalación sencilla con cableado lateral
- Seguimiento visual de la energía con la aplicación mySigen
- Comunicaciones por WLAN, Ethernet y 4G
- Relación de CC/CA hasta 2 (Monofásico)
- Hasta 4 rastreadores de MPP (Trifásico)
- Grado de protección IP66

# Sigen PV Inverter 3.0-6.0 kW Monofásico

Sigen PV Max	3.0 SP	3.6 SP	4.0 SP	4.6 SP	5.0 SP	6.0 SP	Unidades		
Entrada de CC	'						<u>'</u>		
Energía fotovoltaica máx. CC	6000	7360	8000	9200	10000	12000	W		
Tensión máx. de entrada de CC			6	00			V		
Tensión nominal de entrada de CC			3	50			V		
Tensión de arranque			10	00			V		
Rango de tensión MPPT			50 ~	550			V		
Número de MPPT				2					
Cantidad de cadenas fotovoltaicas por MPPT				1					
Corriente máx. de entrada por MPPT			1	6			А		
Corriente máx. de cortocircuito por MPPT	20								
Salida de CA									
Potencia de salida nominal	3000	3680	4000	4600	5000	6000	W		
Potencia aparente de salida máx.	3300	3680	4400	5000	5500	6600	VA		
Corriente de salida nominal	13.6	16.0	18.2	20.9	22.7	27.3	А		
Corriente máx. de salida	15.0	16.0	20.0	22.7	25.0	30.0	А		
Tensión de salida nominal			220 / 2	30 / 240			V		
Frecuencia de red nominal			50	/ 60			Hz		
Factor de potencia		0.8 €	en adelanto	~ 0.8 en ret	ardo				
Distorsión armónica de corriente total			THDi	< 2%					
Eficiencia									
Eficiencia máx.			98	.0%					
Eficiencia europea	97.0%	97.1%	97.2%	97.3%	97.4%	97.4%			
Protección									

Función de Protección de Seguridad

Interruptor de circuito de falla de arco <sup>1</sup>, Protección contra polaridad inversa en CC, Protección contra isla, Protección contra sobrecorriente/sobretensión/cortocircuito en CA, Monitorización de aislamiento, Monitorización de corriente residual, Tipo II protección contra sobretensiones en CC/CA.

Datos generales		
Medidas (ancho × alto × prof.)	700 / 300 / 268	mm
Peso	18	kg
Rango de temperatura de almacenamiento	-40 ~ 70	°C
Rango de temperatura de funcionamiento	-30 ~ 60	°C
Rango de humedad relativa	0% ~ 95%	
Altitud máx. de funcionamiento	4000	m
Refrigeración	Convección natural	
Grado de protección IP	IP66	
Método de instalación	Montado en pared	
Comunicación	WLAN / FE / RS485 / Sigen CommMod (4G/3G/2G)	
Cumplimiento estándar		
Estándar <sup>2</sup>	IEC/EN 62109-1, IEC/EN 62109-2, IEC/EN 62477, IEC/EN 61000-6-1, IEC	/EN 61000-6-

# Sigen PV Inverter 5.0-25.0 kW Trifásico

Sigen PV Max	5.0 TP	6.0 TP	8.0 TP	10.0 TP	12.0 TP	15.0 TP	17.0 TP	20.0 TP	25.0 TP	Unidades
Entrada de CC										
Energía fotovoltaica máx. CC	8000	9600	12800	16000	19200	24000	27200	32000	40000	W
Tensión máx. de entrada de CC					1100					V
Tensión nominal de entrada de CC					600					V
Tensión de arranque					180					V
Rango de tensión MPPT					160 ~ 10	00				V
Número de MPPT		2			3			4		
Cantidad de cadenas fotovoltaicas por MPPT					1					
Corriente máx. de entrada por MPPT					16					А
Corriente máx. de cortocircuito por MPPT Salida de CA	20								А	
Salida de CA										
Potencia de salida nominal	5000	6000	8000	10000	12000	15000	17000	20000	25000	W
Potencia aparente de salida máx.	5500	6600	8800	11000	13200	16500	18700	22000	27500	VA
Corriente de salida nominal	7.6	9.1	12.2	15.2	18.2	22.8	25.8	30.4	38.0	А
Corriente máx. de salida	8.4	10.0	13.4	16.7	20.1	25.1	28.4	33.4	41.8	А
Tensión de salida nominal					380 / 4	00				V
Frecuencia de red nominal					50 / 6	0				Hz
Factor de potencia				0.8 en ac	lelanto ~ (	0.8 en reto	ardo			
Distorsión armónica de corriente total					THDi < 2	2%				
Eficiencia										
Eficiencia máx.	98.1%	98.2%	98.3%	98.3%	98.3%	98.3%	98.3%	98.3%	98.3%	
Eficiencia europea	96.1%	96.6%	97.1%	97.5%	97.7%	97.9%	97.9%	97.9%	98%	
Protección										

Función de Protección de Seguridad

Interruptor de circuito de falla de arco <sup>1</sup>, Protección contra polaridad inversa en CC, Protección contra isla, Protección contra sobrecorriente/sobretensión/cortocircuito en CA, Monitorización de aislamiento, Monitorización de corriente residual, Tipo II protección contra sobretensiones en CC/CA.

700 / 300 / 283	mm
36	kg
-40 ~ 70	°C
-30 ~ 60	°C
0% ~ 95%	
4000	m
Refrigeración inteligente por convección	
IP66	
Montado en pared	
WLAN / FE / RS485 / Sigen CommMod (4G/3G/2G)	
IEC/EN 62109-1, IEC/EN 62109-2, IEC/EN 61000-6-1, EC/EN 61000-6-2	
	36 -40 ~ 70  -30 ~ 60  0% ~ 95%  4000  Refrigeración inteligente por convección IP66  Montado en pared  WLAN / FE / RS485 / Sigen CommMod (4G/3G/2G)

<sup>1.</sup> Esta es una característica opcional que solo está disponible en ciertos modelos. Por favor, contacte a Sigenergy para obtener más información.

<sup>2.</sup> Para todas las normas, consulte la categoría de certificados en el sitio web de Sigenergy.

Esta es una característica opcional que solo está disponible en ciertos modelos. Por favor, contacte a Sigenergy para obtener más información.

<sup>2.</sup> Para todas las normas, consulte la categoría de certificados en el sitio web de Sigenergy.



- Múltiples entradas reservadas para conectar diferentes SigenStor u otras cargas
- 0 ms para cambiar al modo de respaldo; consumo de energía sin preocupaciones
- Compatible con el uso de un generador, aerotermias, bombas de calor u otras cargas controlables
- Compatible con el uso de respaldo total o parcial para el hogar
- 350 ms para la protección del flujo de retorno de potencia de la red y el generador
- Fuente de alimentación ininterrumpida mediante sistema fotovoltaico + sistema de

almacenamiento de energía (ESS) / red eléctrica / generador



### Sigen Energy Gateway

Sigen Gateway	HomeMax SP 12K	HomeMax TP	Unidades
Conexión a la red			'
Tipo de conexión a la red	Monofásico	Trifásico	
Voltaje nominal de CA	220 / 230 / 240	380 / 400	V
Corriente nominal de CA	100	76	Α
Potencia nominal de CA	22 / 23 / 24 50 / 52.6		kW
Frecuencia nominal de CA	50 /	60	Hz
Tiempo de transferencia de desconexión de red 1	0		ms
Salida de CA al puerto de respaldo			
Voltaje nominal de CA	220 / 230 / 240	380 / 400	V
Corriente nominal de CA	100	76	A
Potencia nominal de CA	22 / 23 / 24	50 / 52.6	kW
Frecuencia nominal de CA	50 /	60	Hz
Categoría de sobretensión	III		
Conexión del inversor			
Número máximo de conexiones	3	2	
Voltaje nominal de CA	220 / 230 / 240	380 / 400	V
Corriente nominal de CA	55 (INV1), 32 (INV2), 32 (INV3) <sup>2</sup>	38	А
Potencia del cargador EV compatible	7	11 / 22	kW
Conexión Smart Port			
Voltaje de salida del generador	220 / 230 / 240	380 / 400	V
Corriente nominal	63	76	A
Potencia nominal de CA	13.8 / 14.5 / 15.1	50 / 52.6	kW
Arranque de 2 hilos del generador	Comp	atible	
Datos generales			
Medidas (ancho × alto × prof.)	455 / 660 / 179	510 / 750 / 179	mm
Peso	19	23	kg
Rango de temperatura de almacenamiento	-40	~ 70	°C
Rango de temperatura de funcionamiento	-30 -	°C	
Rango de humedad relativa	0% ~	<u> </u>	
Altitud máx. de funcionamiento	400	m	
Refrigeración	Convecció		
Grado de protección IP	IP5		
Comunicación	FE, RS485, co	ntacto seco	
Método de instalación	Montado	en pared	

Esto se refiere al tiempo de interrupción del lado de la carga. Para lograr esta funcionalidad, el Sigen Energy Gateway debe usarse junto con el Sigen Energy Controller y la batería Sigen. Condiciones de prueba: en el estado de circuito abierto de la red eléctrica, la potencia nominal del Sigen Energy Controller debe ser mayor que la potencia total de las cargas de respaldo.

<sup>2.</sup> Para los productos de inversores monofásicos Sigenergy, los inversores de 8,0 a 12,0 kW deben conectarse al puerto INV1, y los inversores de 3,0 a 6,0 kW deben conectarse a los puertos INV2/INV3.



# Sigen Communication Module

	Sigen CommMod <sup>1</sup>	Unidades
Interfaz de conexión	USB	
Tipo de instalación	Plug-and-play	
Visualización	Indicadores LED	
Medidas (ancho × alto × prof.)	52 / 112 / 33	mm
Peso	90	g
Grado de protección IP	IP66	
Consumo de energía (típico)	< 4	W
Tarjeta SIM compatible	Micro-SIM (12mm * 15mm)	
Normas compatibles	LTE-FDD B1/3/7/8/20/28A LTE-TDD B38/40/41 WCDMA B1/8 GSM/EDGE B3/8	
Rango de temperatura de almacenamiento	-40 ~ 70	°C
Rango de temperatura de funcionamiento	-30 ~ 60	°C
Rango de humedad relativa	0% ~ 95%	
Altitud máx. de funcionamiento	4000	m
Compatibilidad con el controlador/inversor	Serie Sigen Energy Controller Serie Sigen Hybrid Inverter Serie Sigen PV Inverter Max	





# Sigen Power Sensor

- Detección de potencia de gran exactitud
- Pantalla LCD con información en tiempo real, fácil de operar y consultar
- Se integra sin problemas con los dispositivos Sigenergy, sin necesidad de configuración adicional
- Conexión directa de 100 A de primera clase en sensor de potencia con TC incorporado
- Soporta limitaciones de exportación/importación y está preparado para las siguientes tendencias de evolución en inteligencia artificial.
- Frecuencia de actualización de datos de 100 ms, alimentación de datos instantánea

## Sigen Power Sensor

Sigen Sensor <sup>1</sup>	SP-DH	SP-CT120-DH	TP-DH	TP-CT120-DH	Unidades
Fuente de alimentación					
Tipo de conexión a la red	1P2W		3P3W / 3P4W		
Rango de tensión de entrada de CA	176	~ 276	173	~ 480	Vac
Frecuencia nominal de CA		50/	60		Hz
Corriente máx. de funcionamiento	100	-	100	_	А
Precisión de medición					
Precisión de tensión		0.5%	6		
Precisión de corriente		0.5%	6		
Precisión de potencia		1%			
Precisión de frecuencia		0.2%	6		
Comunicación					
Interfaz		RS48	35		
Velocidad de transmisión		960	0		bps
Protocolo		Modbus	RTU		
Datos generales					
Medidas (ancho × alto × prof.)	36 / 100 / 63	18 / 118 / 64	72 / 100 / 66	72 / 94.5 / 65	mm
Peso	0.20	0.07	0.32	0.20	kg
Rango de temperatura de almacenamiento	-40 ~ 70			°C	
Rango de temperatura de funcionamiento		-25 ~	60		°C
Rango de humedad relativa		0% ~ 9	10%		
Grado de protección IP		IP20	)		
Método de instalación		DIN Rail 3	5 mm		
Accesorio: transformador de cor	riente				
Cantidad de transformadores	-	1	-	3	pcs
Longitud del cable del transformador	-	1	-	1	m
Diámetro interior del transformador	-	16	-	16	mm
Peso del transformador		0.09	-	0.09	kg
Corriente máx. de funcionamiento del transformador	-	120	-	120	А
Cumplimiento estándar					
Estándar	EN 61010-1:2010, EN 61010-2-030:2010				

<sup>1.</sup> Para conocer más modelos, consulta el sitio web de Sigenergy.



- Energía verde involucrando la solución de energía Sigenergy para el hogar
- Seguimiento de datos y carga programada en la aplicación mySigen
- Gestión dinámica de carga para evitar sobrecargas, carga fácil de usar\*
- Instalación sencilla con menos pasos y posibilidad de entrada superior/inferior
- Posee protección integrada contra fallos de corriente residual reduciendo el coste de instalación
- Índice de protección IP65, uso en exteriores sin preocupaciones y con fácil operación y mantenimiento (O&M)

# Sigen EV AC Charger 7 / 11 / 22 kW

Sigen EVAC	7	11	22	Unidade	
Entrada y salida de CA					
Potencia de carga nominal	7	11	22	kW	
Tensión de salida nominal	1P/N/PE, 220 ~ 240	3P/N/PE, 220 ~ 240 / 380 ~ 415	3P/N/PE, 220 ~ 240 / 380 ~ 415	V	
Rango de corriente de salida	6 ~ 32	6 ~ 16	6 ~ 32	А	
Frecuencia nominal de CA		50 / 60		Hz	
Conexión para vehículo	Conector tipo 2 / Tomacorriente tipo 2 con obturador				
Rango de ancho del cable de entrada de CA		2.5 ~ 6.0		mm²	
Protección					
Detección integrada de fallos de CC 1		6		mA	
Detección integrada de fallos de CA 1		30		mA	
Clasificación de retardantes de llama		UL94-5VB			
Protección contra sobretensión/subtensión		Compatible			
Protección contra sobrecarga		Compatible			
Protección contra sobretemperatura		Compatible			
Protección PEN	Compatible				
Retraso de carga aleatoria		Compatible			
Protección contra falla de conexión a tierra	Compatible				
Protección contra aumento súbito de energía	Compatible				
Sistema de conexión a tierra	TT, TN, IT				
nterfaz de usuario y comunicación					
Protocolo	RS-485, Modbus RTU				
Comunicación	4G	/ Wi-Fi / Bluetooth / Ethe	rnet		
Autentificación	Tarjeta RFID/aplicación/carga automática (sin autentificación)				
/isualización	Indicador de LED/aplicación				
Modo de carga <sup>2</sup>	100% carga fotovolta	aica / Carga con impulso	solar / Carga rápida		
Medición	Medidor externo con RS485 / circuitos integrados de medición incorporados				
Gestión de carga dinámica <sup>3</sup>	Compatible				
Cambio de fase	Compatible				
Protocolo OCPP	OCPP 1.6J ED 2				
Datos generales					
Medidas (ancho × alto × prof.)		234 / 384 / 126		mm	
Peso		4.5 / 6.4		kg	
Rango de temperatura de almacenamiento		-40 ~ 70		°C	
Rango de temperatura de funcionamiento	-30 ~ 55			°C	
Rango de humedad relativa	5% ~ 95%				
Altitud máx. de funcionamiento		4000		m	
Refrigeración	Convección natural				
Grado de protección IP		IP65			
Método de instalación		Montado en pared			
Entorno de aplicación		Exterior/interior			
Autoconsumo en modo de espera	< 3.6				
ongitud de cable de carga integrado	5				
Cumplimiento estándar					
Estándar <sup>4</sup>		-1, IEC 62995, EN IEC 6185 311 V12.5.1, EN IEC 62311, EN5			

<sup>\*</sup> Solamente funciona con la solución de energía para el hogar Sigenergy Home Energy Solution o con un sensor de potencia Sigen adicional

El dispositivo de protección de corriente continua residual (RDC-PD) con detección integrada de corriente continua pulsante de corriente alterna y 6 mA de corriente continua, evaluación y conmutación mecánica en el cargador de corriente alterna Sigen EV se ha probado de acuerdo con la norma IEC 62955.

Esta función necesita ser utilizada con SigenStor.

<sup>3.</sup> Esta función necesita ser utilizada con el Sensor de Potencia Sigen.

<sup>4.</sup> Para todas las normas, consulte la categoría de certificados en el sitio web de Sigenergy.

# Aplicación mySigen

Gestión inteligente de la energía al alcance de la mano Para instaladores

Toda una vida de energía inteligente potenciada por la aplicación mySigen



### Monitoreo en tiempo real

Actualización de los datos de energía cada 10 segundos

Visibilidad del flujo de energía y los dispositivos relacionados

Visualización automática de la red del sistema en la aplicación



### Al Mode

Brinda optimización inteligente sugerencias sobre el modo del sistema, la capacidad de las baterías y el consumo de energía

# Sigen Shield

Descubra las funciones de seguridad líderes en el mercado para baterías

# Switch ON/OFF Switch ON/OFF Mode From: LED Strip Switch ON/OFF Mode From: Soc Constant From: Soc Co

### Iluminación ambiental divertida

Lenguaje de iluminación personalizable
Personalización del sistema

# Sigen Al

### Al Servicios interactivos

Servicio inteligente post – venta Analistas de energía doméstica Gestión de equipos inteligente



Interfaz de servicios con inteligencia artificial integrada Autodiagnóstico para identificar problemas Posibilidad de enviar las tickets de servicio a través de la aplicación







# 6 GWh

Capacidad de producción de baterías



Capacidad de producción de inversores

El centro de fabricación se encuentra ubicado en la nueva zona de Lin-gang, en Shanghái. Forma parte de un nodo de empresas de primer nivel mundial con una marcada fortaleza innovadora. Cuenta con 20 000 metros cuadrados y está equipado con tecnología de vanguardia y procesos de fabricación innovadores que permiten elaborar productos de alta calidad con una eficiencia excepcional. También cuenta con el último sistema de ejecución de manufactura (MES) que optimiza nuestras operaciones y permite supervisar el proceso de producción en tiempo real.



Con la adopción de los productos Sigenergy y la apuesta por la energía solar, nuestra fábrica ha hecho realidad la fabricación verde. Con una planta fotovoltaica de 3000 metros cuadrados en la azotea, hemos disminuido significativamente nuestra dependencia de los combustibles fósiles y hemos reducido efectivamente la huella de carbono durante el proceso de fabricación. Nuestra producción con energía solar también se traduce en una mayor eficiencia y un mayor ahorro de costos para nuestra empresa. Estamos orgullosos de generar un impacto positivo en el medioambiente y nos comprometemos a seguir impulsando nuestras prácticas de sostenibilidad y así ayudar a construir un mundo mejor para las generaciones futuras.

# Tamaño de la planta



(b) 240 kWac

🖥 432 kWh

# Generación anual estimada

398,200 kWh

### Contribución comunitaria anual

@ Reducción de emisiones de CO2 309t

Fquivalente a 269 árboles plantados



# Donde la calidad alcanza la perfección

En Sigenergy, nuestro compromiso inquebrantable de poner al cliente en primer lugar es la base de todo lo que hacemos. Creemos firmemente que ofrecer productos de la máxima calidad es fundamental para garantizar la satisfacción del cliente y establecer relaciones a largo plazo. Buscamos incesantemente la excelencia y nos esforzamos constantemente por desarrollar productos innovadores que satisfagan y superen las expectativas de los clientes. Nuestra estricta aplicación de rigurosos controles de calidad garantiza la excelencia de todos los productos que salen de nuestras fábricas. Por eso nunca caemos en la autocomplacencia, sino que adoptamos una cultura de mejora continua para perfeccionar constantemente nuestros productos y superar los estándares del sector.



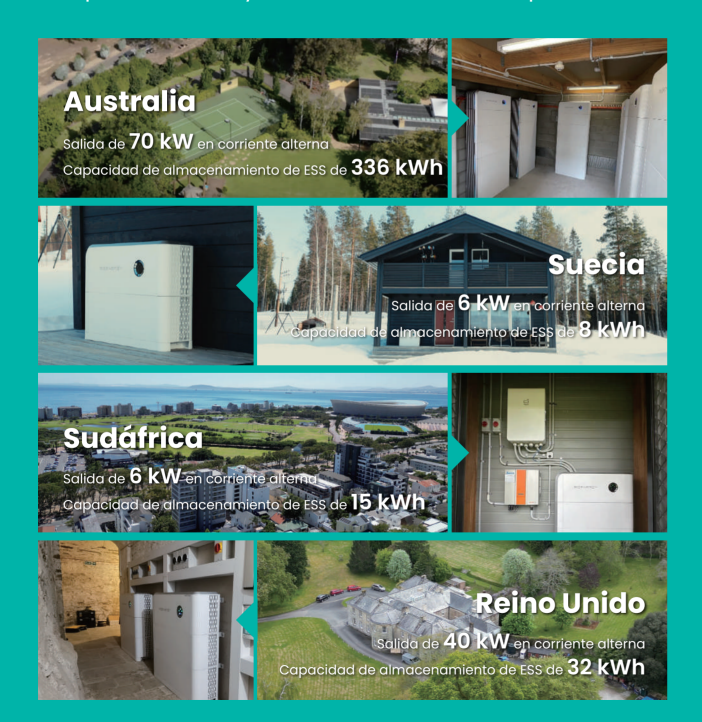
# Sistema de ejecución de manufactura (MES)

La calidad y la eficiencia están garantizadas en todo momento por nuestro sistema MES, que supervisa, rastrea, documenta y controla todo el proceso de fabricación, desde las materias primas hasta el producto final, así como la gestión completa del ciclo de vida del producto.



# Energizando hogares en todo el mundo

Desde temperaturas muy bajas en Suecia hasta temperaturas muy altas como el sur de España



Desde los **-20°C** más fríos de Suecia hasta los **48/50°C** de España más cálidos, desde la **costa** hasta el **campo de nieve**, desde el **castillo centenario** hasta la **villa moderna** 

SigenStor funciona perfectamente en una amplia gama de escenarios, desde las frías temperaturas de las regiones del norte como Suecia, donde puede bajar a -20°C, hasta los climas más cálidos de las regiones del sur como España y Myanmar. Ya sea instalado en interiores o exteriores, SigenStor funciona de manera confiable en cualquier entorno. Ya sea que desee reducir las facturas de electricidad, disminuir la dependencia de los generadores diésel o contar con respaldo total del hogar durante los cortes de energía, el SigenStor 5 en uno está aquí para satisfacer sus necesidades.

