Sistema inteligente de almacenamiento de energía en string







Optimización de la energía

100% de profundidad de descarga (DoD) Optimización de energía a nivel de módulo



Inversión flexible

Diseño modular de 5kWh, Escalable de 5 a 30 kWh



Segura y confiable

Celda de litio-ferrofosfato (LFP)



Fácil instalación

Módulo de potencia de 12 kg Módulo de batería de 50 kg



Puesta en marcha rápida

Detección automáticamente en la APP



Compatibilidad perfecta

Compatible con ambos inversores monofásicos y trifásicos residenciales



Especificaciones técnicas

	LUNA2000-5-S0	LUNA2000-10-S0	LUNA2000-15-S0
Especificaciones técnicas			
especificaciones tecificas			

		Características	
Módulo de potencia	LUNA2000-5KW-C0		
Número de módulos de potencia	1		
Módulo de batería	LUNA2000-5-E0		
Energía por módulo de batería	5 kWh		
Número de módulos de batería	1	2	3
Energía útil de la batería¹	5 kWh	10 kWh	15 kWh
Potencia máxima de salida	2.5 kW	5 kW	5 kW
Potencia pico de salida	3.5 kW, 10 s	7 kW, 10 s	7 kW, 10 s
Tensión nominal (sistema monofásico)	360 V		
Rango de tension de operación (sistema monofásico)	350 – 560 V		
Tensión nominal (sistema trifásico)	600 V		
Rango de tension de operación (Sistema trifásico)	600 – 980 V		

	Comunicación
Display	Indicador del estado SOC, indicador LED
Comunicación	RS485 / CAN (solo para funcionamiento en paralelo)

		Especificaciones generales	
Dimensiones (Ancho x Profundo x Alto)	670 * 150 * 600 mm (26.4 * 5.9 * 23.6 inch)	670 * 150 * 960 mm (26.4 * 5.9 * 37.8 inch)	670 * 150 * 1320 mm (26.4 * 5.9 * 60.0 inch)
Peso (Kit de herramientas para soporte de suelo incluido)	63.8 kg (140.7 lb)	113.8 kg (250.9 lb)	163.8 kg (361.1 lb)
Dimensión del módulo de potencia (AxDxA)	670 * 150 * 240 mm (26.4 * 5.9 * 9.4 inch)		
Peso del módulo de potencia	12 kg (26.5 lb)		
Dimensión del módulo de batería (AxDxA)	670 * 150 * 360 mm (26.4 * 5.9 * 14.0 inch)		
Peso del módulo de batería	50 kg (110.2 lb)		
Instalación	Soporte de suelo (estándar), montaje en pared (opcional)		
Rango de temperature en operación	-10°C ~ +55°C (14°F ~ 131°F) ²		
Altitud de operación	0 - 4,000 m (13,123 ft.) (Derating por encima de 2,000 m)		
Humedad relativa	5% ~ 95%		
Ventilación	Convección natural		
Grado de protección	IP 65		
Emisión de sonidos	<29 dB		
Tecnología de célula	Litio-ferrofosfato(LiFePO4)		
Garantía	10 años3		
Escalabilidad	Max. 2 sistemas funcionando en paralelo		
Compatibilidad con inversores		/3.68/4/4.6/5KTL ⁴ , SUN2000-2/3/3.68/4/- /4/5/6/8/10KTL-M0 ⁴ , SUN2000-3/4/5/6/8	

	Cumplimiento de normas (más disponibles a pedido)
Certificados	CE, RCM, CEC, VDE2510-50, IEC62619, IEC 60730, UN38.3

	Pedido y pieza entregable	
Product ordering model ⁵	LUNA2000-5KW-C0, LUNA2000-5-E0, LUNA2000 Wall Mounting Bracket	

- 1. Condiciones de ensayo: 100% profundidad de descarga (DoD), 0.2C ratio de carga & descarga a 25°C
 2. Derating de carga/descarga para temperaturas de operación de -10°C a 5 °C & de 45 °C a 55 °C.
 3. Consultar las condiciones de garantía de la batería para las condiciones de aplicación DLAR. HUAWEL. COM/ES/
 4. Disponible a partir de Q1, 2021
 5. El Sistema de almacenamiento se solicitará y enviará para módulos de potencia y módulos de batería por sepraddo con sus respectivas cantidades.