## **Smart Energy Center**







#### **Mayores ingresos**

Eficiencia máxima del 98.6 %



### Fácil y sencillo

Conector de AC optimizado para un cableado rápido



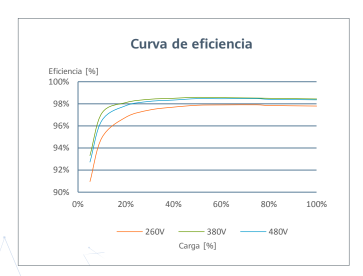
### Batería preparada

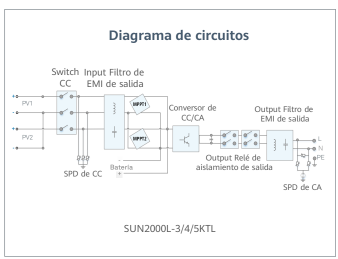
Interfaz integrada de almacenamiento de energía de uso inmediato



### Seguro y fiable

IP65, convección natural





# SUN2000L-3/4/5KTL **Especificaciones técnicas**

Especificaciones técnicas	SUN2000L -3KTL	SUN2000L -4KTL	SUN2000L -5KTL
		Eficiencia	
Máxima eficiencia	98.5 %	98.6 %	98.6 %
Eficiencia europea ponderada	97.6 %	97.9 %	98.0 %
		Entrada	

		Entrada	
Alimentación fotovoltaica máxima recomendada	4,500 Wp	6,000 Wp	7,500 Wp
Tensión máxima de entrada	500 / 495 V <sup>1</sup>	600 / 4	495 V <sup>1</sup>
Rango de voltaje de operación 1	90 V~ 500 V / 90 V~ 495 V <sup>1</sup>	90 V~ 600 V /	90 V~ 495 V <sup>1</sup>
Voltaje de arranque		120 V	
Rango de voltaje MPPT de potencia máxima	160 V ~ 480 V	210 V ~ 480 V	260 V ~ 480 V
Tensión nominal de entrada	380 V		
Corriente de entrada máxima por MPPT	11 A		
Corriente de cortocircuito máxima	15 A		
Cantidad de rastreadores MPP	2		
Cantidad máxima de entradas por MPPT	1		

		Salida	
Conexión a red eléctrica	Monofásica		
Potencia de salida nominal	3,000 W	4,000 W	5,000 W
Potencia aparente máxima	3,300 VA	4,400 VA	5,500 VA
Tensión de salida nominal	220 V / 230 V / 240 V		
Frecuencia nominal de red de CA		50 Hz / 60 Hz	
Corriente máxima de salida	15 A	20 A	25 A
Factor de potencia ajustable	0.8 capacitivo 0.8 inductivo		
Distorsión armónica total máxima	≤ 3 %		

	Protección
Protección contra islas eléctricas	Sí
Protección contra polaridad invertida de CC	Sí
Monitorización de aislamiento	Sí
Protección contra descargas atmosféricas de CC	Sí
Protección contra descargas atmosféricas de CA	Sí
Monitorización de corriente residual	Sí
Protección contra sobrecorriente de CA	Sí
Protección contra cortocircuito de CA	Sí
Protección contra sobretensión de CA	Sí
Protección contra sobrecalentamiento	Sí

	General
Rango de temperatura de operación	-30 ~ +60 °C (Disminución de Potencia por encima de los 45 °C a potencia de salida nominal)
Humedad de operación relativa	0 %RH ~ 100 %RH
Altitud de operación	0 - 4000 m (Disminución de potencia a partir de los 2000 m)
Enfriamiento	Convección natural
Pantalla	Indicadores led
Comunicación	RS485, WLAN
Peso (incluida ménsula de montaje)	10.6 kg (23.4 lb)
Dimensiones (incluida ménsula de montaje)	375 x 375 x 161.5 mm (14.8 x 14.8 x 6.4 inch)
Grado de protección	IP65

	Compatibilidad de la batería (Optional)
Batería	LG Chem RESU 7H_R / 10H_R
Rango de tensión	350 ~ 450 VCC
Corriente máxima	10 A
Comunicación	RS485

	Cumplimiento de estándares (más opciones disponibles previa solicitud)	
Seguridad	EN/IEC 62109-1, EN/IEC 62109-2	
Estándares de conexión a red eléctrica	EN 50438-2013, MEA, PEA	

<sup>11.</sup> Solo aplicable para cadenas fotovoltaicas. La tensión de entrada máxima y el límite superior del voltaje de operación disminuirán hasta 495 V cuando el inversor se conecte y funcione con batería LG.