# SUN2000-2-6KTL-L1 Smart Energy Controller







#### Seguridad activa

Protección contra arcos eléctricos active con tecnología de IA



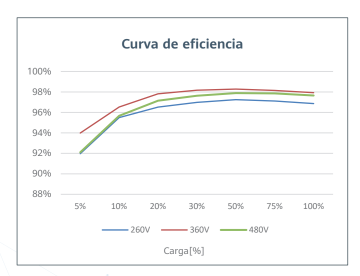
#### Mayor generación

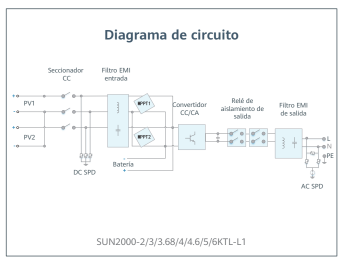
Hasta un 30 % más de energía con optimizadores



#### 2x POTENCIA de Batería

5kW de Salida en CA más 5kW de Carga en Baterías





### SUN2000-2/3/3.68/4/4.6/5/6KTL-L1

## **Especificaciones Técnicas**

98.2 % 98.3 % 96.7 % 97.3 % 97	5,520 Wp	Eficiencia  98.4 % 97.5 %  Entrada (FV) 6,000 Wp 600 V 3 100 V 90 V - 560 V 3 360 V 12.5 A 18 A 2 1  rada (CC Bate	98.4 % 97.7 % 6,900 Wp	98.4 % 97.8 % 7,500 Wp	98.4 % 97.8 % 9,000 Wp				
96.7 % 97.3 % 8,000 Wp 4,500 Wp	97.3 % 5,520 Wp	97.5 %  Entrada (FV) 6,000 Wp 600 V <sup>3</sup> 100 V 90 V - 560 V <sup>3</sup> 360 V 12.5 A 18 A 2 1	97.7 % 6,900 Wp	97.8 %	97.8 %				
4,500 Wp	5,520 Wp	Entrada (FV) 6,000 Wp 600 V <sup>3</sup> 100 V 90 V - 560 V <sup>3</sup> 360 V 12.5 A 18 A 2 1	6,900 Wp						
	5,520 Wp	6,000 Wp 600 V <sup>3</sup> 100 V 90 V - 560 V <sup>3</sup> 360 V 12.5 A 18 A 2 1		7,500 Wp	9,000 W <sub>E</sub>				
	5,520 Wp	6,000 Wp 600 V <sup>3</sup> 100 V 90 V - 560 V <sup>3</sup> 360 V 12.5 A 18 A 2 1		7,500 Wp	9,000 W <sub>F</sub>				
2,200 W 3,300 W		100 V 90 V - 560 V <sup>3</sup> 360 V 12.5 A 18 A 2 1	, (a)						
2,200 W 3,300 W		90 V - 560 V <sup>3</sup> 360 V 12.5 A 18 A 2 1	,,,(-)						
2,200 W 3,300 W		360 V 12.5 A 18 A 2 1	,,(a)						
2,200 W 3,300 W		12.5 A 18 A 2 1	w(a)						
2,200 W 3,300 W		18 A 2 1	w(-)						
2,200 W 3,300 W		ada (CC Bate							
2,200 W 3,300 W		ada (CC Bate	···(-)		2				
2,200 W 3,300 W		•	(-)						
2,200 W 3,300 W		•	ITI 3 I						
2,200 W 3,300 W		HUAWEI Smart ESS Battery 5kWh – 30kWh <sup>1</sup>							
2,200 W 3,300 W		350 ~ 560 Vdc							
2,200 W 3,300 W	15 A								
2,200 W 3,300 W		5,000 W							
	3,680 W	4,400 W	4,600 W	5,000 W	5000 W				
		Salida (a Red)							
		Monofásica							
2,000 W 3,000 W	3,680 W	4,000 W	4,600 W	5,000 W	6,000 W				
2,200 VA 3,300 W	3,680 W	4,400 VA	5,000 VA	5,500 W	6,000 VA				
	220 V	/ac / 230 Vac / 240	Vac						
		50 Hz / 60 Hz							
10 A 15 A	16 A	20 A	23 A	25 A	27.3 A				
	0.8 in	nductivo 0,8 capa	citivo						
	C( /tl-	≤ 3 % iyendo Backup Box	F000 1\						
Sí									
Sí, cla	se de protección T	IPO II compatible s	egún EN / IEC 61	643-11					
Sí, cla	se de protección T	IPO II compatible s	egún EN / IEC 61	643-11					
Sí									
Sí									
Sí									
		Sí							
	D	atos generale	es .						
-25 ~ +60 °C (Derrateo a partir de 45°C @Potencia de Salida Nominal)									
0 %RH~100 %RH									
RS485, WLAN a través del módulo WLAN incorporado en el inversor									
Ethernet a través de Smart	Dongle-WLAN-FE (		/ 2G a través de S	mart Dongle-4G (	Opcional)				
	3		156 mm						
		IP65							
		< 2.5 W							
	-	omnatibilide e	Loop Ontire	zadores					
SI									
Cumplin	niento de está	ndares (más o	nciones disna	nihles provis	solicitud)				
Cumplii			beionies aisho	ALIDICO DI CVID :	Jonettuu)				
		62109-1, EN/IEC 6	2109-2	,					
	Sí, cla -25 ~ - Indic. RS48! Ethernet a través de Smart	Sí, clase de protección T Sí, clase de protección T  D -25 ~ +60 °C (Derrateo a 0 ~ 4,000  Indicadores LED; WLAN RS485, WLAN a través d Ethernet a través de Smart Dongle-WLAN-FE	Sí Sí Sí Sí Sí, clase de protección TIPO II compatible s Sí, clase de protección TIPO II compatible s Sí, clase de protección TIPO II compatible s Sí	Sí Sí Sí, clase de protección TIPO II compatible según EN / IEC 61 Sí, clase de protección TIPO II compatible según EN / IEC 61 Sí	Sí Sí Sí Sí Sí, clase de protección TIPO II compatible según EN / IEC 61643-11 Sí, clase de protección TIPO II compatible según EN / IEC 61643-11 Sí, clase de protección TIPO II compatible según EN / IEC 61643-11 Sí A ORRH-00 °C (Derrateo a partir de 45°C @Potencia de Salida Nominal) 0 %RH ~ 100 %RH 0 ~ 4,000 m (Derrateo a partir 2,000 m) Convección Natural Indicadores LED; WLAN integrado + aplicación FusionSolar RS485, WLAN a través del módulo WLAN incorporado en el inversor Ethernet a través de Smart Dongle-WLAN-FE (Opcional); 4G / 3G / 2G a través de Smart Dongle-4G ( 12.0 kg 365mm * 365mm * 156 mm				

<sup>\*1</sup> La potencia fotovoltaica de entrada máxima del inversor es de 10.000 Wp cuando las cadenas largas se diseñen y conecten al completo de optimizadores de potencia SUN2000-450W/600W-P. \*2 El límite máximo de tensión de entrada y de operación se reducirán a 495 V cuando el inversor se conecte y funcione con la batería LG. \*3 2,500 W con las baterías HUAWEI ESS de 5kWh