## SUN2000-12/15/17/20/25KTL-MB0 Smart PV Controller







## Seguridad activa

Protección contra arcos eléctricos con tecnología IA



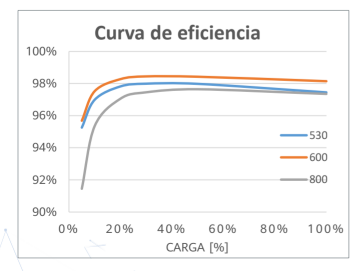
## **Mayor rendimiento**

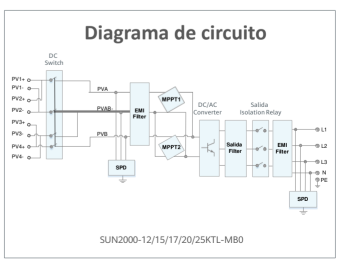
Hasta un 30% más de energía con optimizadores



## Comunicación flexible

Comunicación soportada WiFi, Ethernet, 4G





**Especificaciones** 

	-12KTL-MB0	-15KTL-MB0	-17KTL-MB0	-20KTL-MB0	-25KTL-MB0
			Eficiencia		
Máxima eficiencia	98.4%	98.4%	98.4%	98.4%	98.4%
Eficiencia europea ponderada	97.9%	98.0%	98.1%	98.1%	98.2%
			Entrada		
Pot. FV Máx. recomendada Máx. tensión de entrada <sup>1</sup>	18,000 Wp	22,500 Wp	22,500 Wp	30,000 Wp	37,500 Wp
Rango de tensión a potencia máx.	370V~800V	410V~800V	1,100 V 440V~800V	480V~800V	530~800V
Rango de tensión del MPPT <sup>2</sup> Tensión de arranque	200 V ~ 1,000 V 200 V				
Tensión nominal de entrada	600 V				
Máx. corriente de entrada	30 A (por MPPT) / 20 A (por string)				
Máx. corriente de cortocircuito	40 A				
Número de MPPTs	2				
Número máximo de entradas			4		
	Salida				
Conexión a red eléctrica			Trifásico		
Potencia de salida nominal	12,000 W	15,000 W	17,000 W	20,000 W	25,000 W
Máx. potencia aparente	13,200 W	16,500 VA	18,700 VA	22,000 VA	27,500 VA
Tensión de salida nominal		220 Vac / 380 Vac, 230	Vac / 400 Vac, 240 Vac	/ 415 Vac, 3 W / N + PE	
Frecuencia nominal de red	20.2A/380Vac	2E 2A/200Vaa	50 Hz / 60 Hz	22 6 1/2001/22	42 OA /200\/
Máx. corriente de salida	19.1A/400Vac	25.2A/380Vac 23.9A/400Vac	28.6A/380Vac 27.1A/400Vac	33.6A/380Vac 31.9A/400Vac	42.0A/380Vac 39.9A/400Vac
Factor de potencia ajustable	18.5A/415Vac	23.1A/415Vac	26.1A/415Vac 8 capacitivo 0.8 inducti	30.8A/415Vac	38.5A/415Vac
Máx. distorsión armónica total		0.0	s capacitivo 0.8 muucti ≤ 3 %	VO	
		Caracte	erísticas y prote	cciones	
Categoría de sobretensiónes	PV II/AC III				
Seccionador de DC	Sí				
Protección anti-isla	Sí				
Protección AC de sobrecorriente	Sí				
Protección de polaridad inversa	Sí				
Descargador de sobretensiónes DC	TIPO II				
Descargador de sobretensiónes AC	CLASE II				
Monitorización de corriente residual	Sí				
Protección ante arco eléctrico	Sí				
Recuperación PID integrada			Sí		
			Datos Generales		
Rango de temperatura de	-25 ~ + 60 °C				
operación Humedad de operación relativa	0 % RH ~ 100% RH				
Altitud de operación	0 ~ 4,000 m (Derrateo a partir de 2000 m)				
Ventilación	Sistema Inteligente de Refrigeración Forzada				
Pantalla	Indicadores LED; WLAN Integrado + FusionSolar App				
Comunicación	RS485; WLAN/Ethernet via Smart Dongle-WLAN-FE (Opcional) 4G / 3G / 2G via Smart Dongle-4G (Opcional)				
Peso (incluida ménsula de montaje)	21kg				
Dimensiones (A x A x P) (incluido soporte de montaje)	546 x 460 x 241.5 mm				
Grado de protección	IP66				
Conector en DC			Staubli MC4		
		Compati	bilidad con optim	nizadores	
	SUN2000-450W-P2, SUN2000-600W-P,MERC-1100W/1300W-P				
Optimizador compatible via DC		CLINIDADO AFONA DO	CLINIOUUU CUUNN D NACD	C 1100\\\//1200\\\	

Version No.:01-(20190716)

Estándares de conexión a red eléctrica G99, EN 50549, CEI 0-21, CEI 0-16, VDE-AR-N-4105, VDE-AR-N-4110, C10/11, ABNT, VFR 2019, UNE 217001, UNE 217002, RD 244, TOR D4, IEC61727, IEC62116