





Prestaciones distintivas

- Salida trifásica
- ▶ Máxima eficiencia superior al 97,5%
- ▶ Amplísimo rango de voltaje de entrada (200V-800V)
- ▶ Diseño Dual MPPT dotado de algoritmo (MPPT) del alta precisión
- ▶ Compacto, ligero y de fácil instalación por una sola persona
- ▶ Protección IP65 y visualmente muy atractivo para el entorno doméstico
- ► Conexión RS 485 e interfaz Wi-Fi o GPRS (opcional)
- ▶ Múltiples funciones de protección
- Dispositivos móviles (App) y Wi-Fi para su monitorización
- ▶ 5 años de garantía de serie, ampliables a 10 años

Address: No. 57 Jintong Road, Binhai Industrial Park, Xiangshan, Ningbo, Zhejiang, 315712, China

Tel: +86 (0)574 6578 1806 +86 (0)574 6580 2188 Fax: +86 (0)574 6578 1606

Email: sales@ginlong.com Web: www.ginlong.com



Datos

Modelo	Solis-6K	Solis-10K	Solis-15K	Solis-6K-LV	Solis-10K-LV
fuente de energía			PV		
Entrada (CC)					
Voltaje de entrada máx.(V)	1000 600				
Voltaje de inicio(V)	330			170	
Rango de operatividad MPPT(V)	200-800 300-800		150-500		
Voltaje nominal (A)	15+15 18+18		15+15		
Núm. de MPP/Núm.máx.de strings por MPPT	10	- 10	2/2	10	. 10
Salida (CA)					
Potencia de salida nominal(kW)	6	10	15	6	10
				6.6	
Potencia máx.(kW)	6.6 11 15				10
Voltaje nominal de la red(V)	380/400/440/480			208/220/240	
Rango de voltaje de la red(V)	313-470(ajustable)			177-276(ajustable)	
Fases operativas			trifase		
Corriente nominal de la red(A)	9.1/8.7/7.9/7.2	15.2/14.5/13.1/12.0	22.8/21.7/19.7/18.0	16.6/15.7/14.4	25.0/25.0/24.0
Corriente máx. de salida(A)	10.5/10.0/8.7/7.9	16.7/16.0/14.4/13.2	25.1/23.1/19.7/19.8	18.3/17.3/15.8	25.0/25.0/24.0
Factor de potencia	>0.99				
Corriente de la red THD	THD total <4%				
nyección de corriente(mA)	<20 <50			<20	<50
Frecuencia nominal de la red(Hz)			50/60		
Eficiencia					
Eficiencia máx.	>97.5%			>97	.2%
Rendimiento europeo	>96.5%			>96.2%	>96.5%
Eficiencia MPPT			>99.9%		
Protección					
Protección contra polaridad inversa	Sí				
Protección contra cortocircuito	Sí				
Protección contra sobreintensidad de salida	Sí				
Protección contra sobretensión de	Sí				
calida-Varistor Control de toma de tierra	Sí				
Monitorización de red					
	Sí et				
Protección anti-aislamiento	Sí				
Protección ante altas temperaturas	Sí .				
nterruptor CC integrado			Opcional		
nformación general					
「amaño	430 ancho x 600 largo x 220 alto			(mm)	
Peso(kg)	27.0 30.0			27.0	30.0
Гіро	Sin transformador				
Consumo interno	<1W (noche)				
Temperatura de funcionamiento	-25°C~60°C				
Γipo de protección IP	IP65				
Rango de frecuencias (Hz) de la red	47-52 or 57-62(ajustable)				
Nivel de ruido (típicos)			<30 dBA		
Sistema de enfriamiento	Convecc	ión natural	Ventilación forzada	Convección natural	Ventilación forzada
Altitud máx, sin reducción de capacidad de funcionamiento	2000m				
Periodo de vida útil	>20 años				
Monitorización de utilidades	Protección anti-aislamiento (Vac Fac) conforme a las normas UL1741, G83/2, G59/2, VDE0126-1-1				
Condiciones de humedad ambiental		•	0~95%		
EMC		FN61000	I-6-1:2007 EN61000-6-	3:2007	
Características		£1401000			
			Aconlamiento MC 4		
Conexión CC	Acoplamiento MC-4				
Conexión CA	Enchufe tipo Ip67				
	LCD, 2 x 20 Z.				
Pantalla			S 485, WiFi/GPRS (opciona		