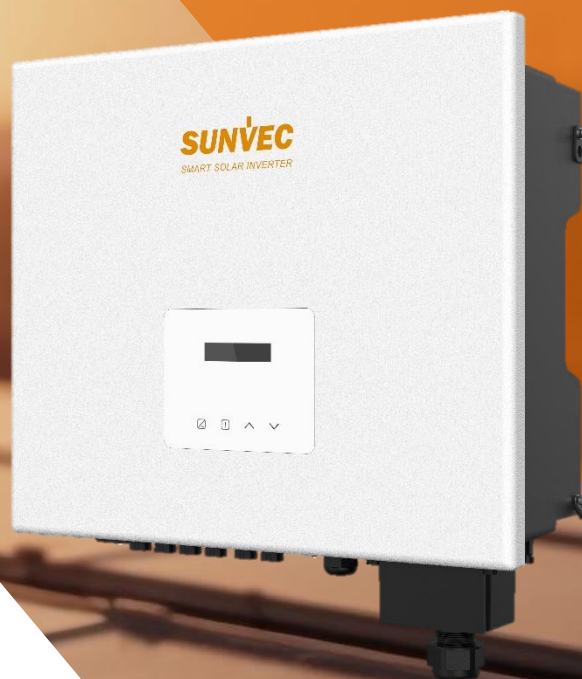


SUNVEC
SMART SOLAR INVERTER







INVERSOR DE RED

SUNVEC G5 30K-M3

Trifásico, 3 MPPT



CARACTERÍSTICAS

-  Fácil instalación y uso
 -  Grado de protección IP66
 -  Monitorización inteligente
 -  Amplio rango de tensión de trabajo
 -  Alta eficiencia
 -  Hasta 200% de sobrecarga de salida
-

Para más informaciones, contacte con nosotros

sunvec.es
+34 937 617 771
+34 935 748 206



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Entrada de CC	Máx. Potencia de entrada de FV [Wp]	45000
	Máx. Tensión de entrada de FV [V] ¹	1100
	Tensión de inicio [V]	200
	Tensión de entrada nominal [V]	650
	Rango de tensión del MPPT [V] ²	160 ~ 980
	No. de MPPTs	3
	Strings por MPPTs	2
	Máx. corriente de entrada por string [A]	32
	Máx. Corriente de cortocircuito por string [A]	40
Salida de CA	Potencia de salida CA nominal [W]	30000
	Corriente de salida CA nominal [A] ³	45,5 / 43,5
	Máx. Potencia aparente de salida CA [VA]	30000
	Máx. Corriente de salida CA [A]	45,5
	Tensión nominal de CA [V] *	220 / 380, 230 / 400, 3/N/PE, 3/PE
	Rango de tensión de CA [V] *	95 ~ 285
	Frecuencia de red nominal [Hz] / Rango de frecuencia *	50 / 60 ; ±5
	Rango de factor de potencia	0,8 inductivo ~ 0,8 capacitivo
	TH Di (potencia nominal) [%]	< 3
Datos del sistema	Máx. Eficiencia [%] / Eficiencia europea [%]	98,5 / 98
	Consumo en espera [W] por la noche	< 3
	Grado de protección	IP66
	Rango de temperatura de funcionamiento [°C]	-30 ~ +60 (derating a 45 °C)
	Rango de temperatura de almacenamiento [°C]	-30 ~ +60
	Máx. Altitud de operación [m]	4.000 (derating a 45 °C)
	Humedad [%]	0 ~ 100
	Emisión de ruido habitual [dB]	< 58
	Dimensiones [An x Al x Pr] [mm]	482 x 417 x 181
	Peso [kg]	28
	Concepto de refrigeración	Refrigeración por ventilador inteligente
	Interfaz de comunicación	RS485 / Wifi (Opcional: 4G/LAN) / Bluetooth / USB
	Protección	Protección sobretensión y subtensión
Protección aislamiento CC		Si
Monitorización de red		Si
Monitorización de inyección CC		Si
Detección corriente residual		Si
Protección anti-isla		Si
Protección contra sobrecalentamiento		Si
SPD (CC / CA)		Tipo II / Tipo II
Interruptor de circuito de fallo de arco (AFCI)		Opcional
Fuente de alimentación auxiliar de CA (APS)	Opcional	
Certificados	Seguridad	IEC/EN 62109-1, IEC/EN 62109-2, NB/T 32004
	EMC	EN 61000, NB/T 32004
	Código red	IEC 61727, EN 50549, AS4777.2, VDE4105, IEC 62116, NB/T 32004, EN 50530, IEC 61683, IEC60068
	RD España	RD 661: 2007, RD 1699: 2011, RD 413: 2014, NTS
	Garantía	5 años / 10 años (opcional)

Notas: ¹ Límite superior de tensión de entrada de corriente continua. Cualquier tensión CC de entrada más alto puede dañar el inversor.

² Cualquier tensión de entrada de CC más allá del rango de tensión de operación puede provocar un funcionamiento incorrecto del inversor.

³ Los datos se refieren a tensiones de red diferentes 220V / 230V

* El rango de tensión de salida y frecuencia pueden variar según los distintos códigos de red.