

Línea GT

75-125kW | Trifásico | 8/10 MPPTs

La línea de inversores GT es a opción ideal para aplicaciones comerciales e industriales (C&I) para mejorar la productividad con mayores rendimientos de energía y lograr una alta densidad de potencia. Múltiples MPPTs y una alta corriente de entrada de 21A por string de CC aumentan el rendimiento general con módulos FV de alta potencia. La función opcional de recuperación PID (Degradación Inducida por Potencial) también es compatible para un mejor rendimiento del módulo. La seguridad es siempre la primera prioridad. Tanto el lado de CC como el de CA están equipados con protección contra sobretensiones de Tipo II para proteger el inversor de los rayos y la tecnología de protección contra incendios y arcos eléctricos (AFCI) está disponible¹, proporcionando una mayor seguridad y fiabilidad para el sistema FV. Con un conjunto de características inigualables, los inversores de la línea GT fueron concebidos para ofrecer un mayor retorno de la inversión (ROI) para proyectos C&I.



Mayor desempeño para mayor retorno

- Corriente de entrada CC máx. de 21A por string
- 8/10 MPPTs, máx. eficiencia 99.0%
- Hasta un 200% de sobredimensionamiento de entrada CC¹
- Sin reducción de potencia a 45°C



Control y Monitoreo Inteligente

- Monitoreo a nivel de string
- Compatible con actualización remota o local



Excelente seguridad y confiabilidad

- DPS tipo II en los lados de CA y CC
- Protección IP66 y C5 opcional²
- Protección AFCI integrado¹



Aplicaciones flexibles y adaptables

- Diseño ligero y alta densidad de potencia para una fácil instalación
- Reemplazo fácil y rápido del ventilador
- Diseño sin fusibles

1: Solo para GW75K-GT-LV-G10.

2: Las funciones o dispositivos opcionales se adquieren por separado.

Datos técnicos	GW75K-GT-LV-G10	GW100K-GT	GW110K-GT	GW125K-GT
Entrada				
Máx. potencia de entrada (kW)	150.0	150.0	165.0	187.5
Máx. voltaje de entrada (V)	800	1100	1100	1100
MPPT Rango de voltaje de funcionamiento (V)	180 ~ 800	180 ~ 1000	180 ~ 1000	180 ~ 1000
Voltaje de arranque (V)			200	
Voltaje nominal de entrada (V)	370	600	600	600
Máx. corriente de entrada por MPPT (A)			42	
Máx. corriente de cortocircuito por MPPT (A)			52.5	
Número de MPPT	8	8	10	10
Número de cadenas por MPPT			2	
Salida				
Potencia nominal de salida (kW)	75	100	110	125
Potencia nominal aparente de salida (kVA)	75	100	110	125
Máx. Potencia Activa CA (kW) ¹	75 ²	110	121	137.5
Máx. Potencia Aparente CA (kVA) ¹	75	110	121	137.5
Potencia nominal a 40°C (kW)	75	100	110	125
Máx. potencia a 40°C (incluida sobrecarga CA) (kW)	75	100	110	125
Voltaje nominal de salida (V)	127 / 220, 3L / N / PE o 3L / PE ³		220 / 380, 230 / 400, 3L / N / PE o 3L / PE	
Rango de voltaje de salida (V)	176.0 ~ 245.0	304.0 ~ 460.0	304.0 ~ 460.0	304.0 ~ 460.0
Frecuencia nominal de red CA (Hz)			50 / 60	
Rango de frecuencia de red CA (Hz)			45 ~ 55 / 55 ~ 65	
Máx. corriente de salida (A)	196.9	167.1	183.4	199.4
Factor potencia de salida		~1 (Ajustable, desde 0.8 capacitivo a 0.8 inductivo)		
Máx. distorsión armónica total			<3%	
Eficiencia				
Máx. eficiencia	98.8%	98.8%	98.8%	99.0%
Eficiencia europea	98.3%	98.4%	98.4%	98.5%
Protección				
Control de corriente cadena fotovoltaica			Integrado	
Detección aislamiento de resistencia fotovoltaica			Integrado	
Monitor de corriente residual			Integrado	
Protección polaridad inversa CC			Integrado	
Protección anti-isla			Integrado	
Protección sobrecorriente CA			Integrado	
Protección cortocircuito CA			Integrado	
Protección alto voltaje CA			Integrado	
Interruptor CC			Integrado	
Protección contra sobretensiones CC	Tipo II		Tipo II (Tipo I + II Opcional)	
Protección contra sobretensiones CA			Tipo II	
Interruptor de circuito por falla de arco (AFCl)	Opcional ⁴	Opcional	Opcional	Opcional
Apagado rápido	-	Opcional	Opcional	Opcional
Apagado remoto	Integrado	Opcional	Opcional	Opcional
Anti-PID	Integrado	-	-	-
Dispositivo Recuperación PID			Opcional	
Reactivar compensación de alimentación por la noche	-		Opcional	
Partida nocturna por energía CA			Opcional	
Datos generales				
Temperatura de Operación (°C)			-30 ~ +60	
Humedad relativa			0 ~ 100%	
Altura Máx. de Operación (m)			4000	
Método de enfriamiento			Refrigeración de ventilador inteligente	
Interface			LED, LCD (Opcional), WLAN + APP	
Comunicación	RS485, WiFi + LAN		RS485, WiFi + LAN o 4G o PLC (Opcional)	
Protocolos de comunicación			Modbus-RTU (conforme a Sunspec)	
Peso (kg)	88	85	88	88
Medidas (Ancho x Alto x Profundo mm)			930 x 650 x 300	
Topología			No aislado	
Consumo corriente nocturna (W)	<1	<2	<2	<2
Grado de protección			IP66	
Conector CC			MC4 (4 ~ 6mm ²)	
Conector CA			Terminal OT / DT (Máx. 240mm ²)	

*1: Para Chile y Brasil, Máx. Potencia Activa CA (kW) y Máx. Potencia Aparente CA (kVA): GW100K-GT es 100; GW110K-GT es 110; GW125K-GT es 125.

*2: Para Colombia, Máx. Potencia Activa CA (kW): GW75K-GT-LV-G10 es 70.9@208V.

*3: Para Colombia, Voltaje Nominal de Salida (V): GW75K-GT-LV-G10 es 120 / 208, 3L / N / PE o 3L / PE.

*4: Para Brasil y Colombia está integrado.

*: Visite el sitio web de GoodWe para ver los últimos certificados.

*: Todas las imágenes mostradas son solo de referencia. La apariencia real puede variar.