



Monitoreo y control inteligente

- · Monitoreo de consumo de carga 24/71
- · Múltiples protocolos de comunicación compatibles



Excelente seguridad y confiabilidad

- · AFCI opcional para prevenir incendios eléctricos¹
- DPS de CA y CC tipo II opcional y alarma de fallo de DPS¹



Generación Óptima

- · máx. Corriente de entrada de 16A por string
- · 150% de sobredimensionamiento de entrada de CC y 110% de sobrecarga de salida de CA



Diseño moderno y compacto

- · Protección contra el clima IP66
- · Bajo nivel de ruido gracias a la refrigeración sin ventilador



Entrada						
Máx. potencia de entrada (W)	4500	5400	6300	7500	9000	
Máx. voltaje de entrada (V)			600			
MPPT Rango de voltaje de funcionamiento (V)			40 ~ 560	-		
Voltaje de arranque (V)			50			
Voltaje nominal de entrada (V)			360			
Máx. corriente de entrada por MPPT (A)			16			
Máx. corriente de cortocircuito por MPPT (A)			23			
Número de MPPT	2					
Número de cadenas por MPPT			1			
Salida						
Potencia nominal de salida (W)	3000	3600	4200	5000	6000	
Potencia nominal aparente de salida (VA)	3000	3600	4200	5000	6000	
Máx. Potencia Activa CA (W)*1	3300	3960	4620	5500	6600	
Máx. Potencia Aparente CA (VA)*1	3300	3960	4620	5500	6600	
Potencia nominal a 40°C (W)	3000	3600	4200	5000	6000	
Máx. potencia a 40°C (incluida sobrecarga CA) (W)	3300	3960	4620	5000	6000	
Voltaje nominal de salida (V)	220 / 230 / 240					
Rango de voltaje de salida (V)	196 ~ 311 (Según normativa local)					
Frecuencia nominal de red CA (Hz)	50 / 60					
Rango de frecuencia de red CA (Hz)	444	47.0	45 ~ 55 / 55 ~ 65	04.0	00.0	
Máx. corriente de salida (A)	14.4	17.3	20.1	24.0	28.8	
Factor potencia de salida Máx. distorsión armónica total	~1 (Ajustable, desde 0.8 capacitivo a 0.8 inductivo) <3%					
			< 5 / 6			
Eficiencia						
Máx. eficiencia	07.00/	07.00/	97.9%	07.00/	07.40	
Eficiencia europea	97.0%	97.0%	97.2%	97.3%	97.4%	
Eficiencia CEC	97.2%	97.2%	97.3%	97.3%	97.4%	
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 Protección contra sobretensiones CC	Integrado Tipo II (Tipo II (Opcional)					
Protección contra sobretensiones CC Protección contra sobretensiones CA	Tipo III (Tipo II Opcional) Tipo III (Tipo II Opcional)					
Interruptor de circuito por falla de arco (AFCI)	Opcional					
Apagado remoto			Opcional			
Partida nocturna por energía CA			Opcional			
Datos generales						
Temperatura de Operación (°C)			-25 ~ +60			
Humedad relativa			0 ~ 100%			
Altura Máx. de Operación (m)	4000					
Método de enfriamiento	Convección natural					
Interface	LED, LCD (Opcional), WLAN + APP					
Comunicación	WiFi, RS485 o LAN o 4G o DI (Ripple Control o DRM) (Opcional)					
Protocolos de comunicación	Modbus-RTU (conforme a Sunspec)					
Peso (kg)	12.8	12.8	12.8	12.8	13.4	
Medidas (Ancho × Alto × Profundo mm)			350 × 410 × 143			
Emisión de ruido (dB)			<25			
Topología			No aislado			
Consumo corriente nocturna (W)			<1			
Condumo Comonto noctama (VV)						
Grado de protección			IP66 MC4 (4 ~ 6mm ²)			

^{*1:} Para Chile Máx. Potencia Activa CA (W) y Máx. Potencia Aparente CA (VA) GW3000-DNS-30 es 3000, GW3600-DNS-30 es 3600, GW4200-DNS-30 es 4200, GW5000-DNS-30 es 5000, GW6000-DNS-30 es 6000. Para Brasil Máx. Potencia Activa CA (W): GW3000-DNS-30 es 3000, GW3600-DNS-30 es 3600, GW4200-DNS-30 es 4200, GW5000-DNS-30 es 5000, GW6000-DNS-30 es 6000, GW4200-DNS-30 es 4200, GW5000-DNS-30 es 5000, GW6000-DNS-30 es 6000.

*: Todas las imágenes que se muestran son solo para referencia. La apariencia real puede variar.

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