MIN 3000~7600TL-XH-US

- Inversor listo para conexión con baterías y sistemas acoplados de CDyCA
- Sistema de energía de respaldo y arranque negro
- Compatible con RSD y AFCI
- EMS integrado, soporta múltiples modos de gestión de energía: autoconsumo, exportación cero, TOU y fuera de la red
- Cumple con las normas UL1741SA, CA Rule 21 y HECO
- Puede integrar un generador diésel para cargar la batería para una gestión óptima de la energía.



GROWATT

M

M

G

Hoja de datos	MIN 3000TL-XH-US	MIN 3800TL-XH-US	MIN 5000TL-XH-US	MIN 6000TL-XH-US	MIN 7600TL-XH-US	
Datos de entrada (FV)						
Máxima potencia FV recomendada (STC)	6000W	7600W	10000W	12000W	15200W	
Relación CD/CA			2			
Máx, Voltaje de CD			600V			
Voltaje de arranque	100 5001	1.40.5001	80V	170 500/	010 5007	
Rango de voltaje con carga completa Voltaje nominal	130-500V	160-500V	210-500V	170-500V	210-500V	
Rango de voltaje de operación			360V 50~550V/Batería LG:50~450V	,		
N° de MPPT	2	2	2	3	3	
Cadenas FV por MPPT	2/2	2/2	2/2	2/2/2	2/2/2	
Máxima corriente por MPPT			13.5A			
Corriente de corto circuito por MPPT	16.9A					
Datos de entrada y salida (ba	tería)					
Rango de voltaje de E/S		Batería Al	RO :360V~550V/Batería LG:35	0V~450V		
Voltaje nominal de CD			400V			
Corriente CD de E/S	9A/9A	11.5A/11.5A	15A/15A	18A/18A	23A/23A	
Potencia CD de E/S Tipo de batería	3200W	4000W	5200W LFP / NMC	6200W	7800W	
Capacidad de la batería por módulo			9,9kWh / 10kWh,16kWh			
Escalabilidad		Hasta 4 / Hasta 2 en paralelo				
Baterías compatibles	Batería Growatt ARO HV / Batería LG Prime (Gen3)					
Datos de salida (CA)						
Potencia nominal de CA@240 V CA	3000W	3800W	5000W	6000W	7600W	
Potencia nominal de CA@208 V CA	2600W	3290W	4330W	5200W	6580W	
Potencia aparente máxima	3000VA	3800VA	5000VA	6000VA	7600VA	
Voltaje nominal de CA			208V/240V			
Rango de voltaje de CA	183V~229V/211V~264V					
@208 V CA @240 V CA	50/60Hz					
Frecuencia de red de CA Rango de frecuencia de CA						
Corriente máxima de salida	12.5A	16A	45~65Hz 21A	25A	32A	
Factor de potencia (@Potencia nominal)	12.5A	TOA	>0.99	20A	JZA	
Factor de potencia ajustable		ſ	1,8 de adelanto~0,8 de retras	0		
Distorsión armónica total	<3%					
Tipo de conexión CA	L1/L2/N/PE					
Datos de salida (Respaldo)						
Potencia nominal de CA	3000W	3800W	5000W	6000W	7600W	
Max, Potencia de salida de CA	3600VA	4560VA	6000VA	7200VA	9120VA	
Voltaie nominal de CA	0000111	1000171	240V	720077	7120111	
Corriente máxima de salida	15A	19A	25A	30A	38A	
THD			5%			
Puertos de CA del inversor V2	2 Puertos de CA, 1 para interconexión a red, 1 para respaldo (EPS) compatible con ATS-US para respaldo parcial del hogar					
Puertos de CA del inversor V3	1 puerto de CA para 1 interconexión a red compatible con SYN200-US para el respaldo de toda la casa					
Eficiencia						
Max. Eficiencia	98.	0%	98.2%	98.4%	98.4%	
Eficiencia CEC @240V CA	97.0%	97.0%	97.5%	97.0%	97.5%	
Eficiencia CEC @208V CA	96.5%	97.0%	97.5%	97.0%	97.0%	
Dispositivos de protección						
Protección de polaridad inversa de CD			Sí			
Interruptor de DC Protección contra sobretensión de CD	Sí Tino II					
Monitoreo de la resistencia de aislamiento	Tipo II Sí					
Protección contra sobretensión de CA	Tipo III					
Protección contra cortocircuitos de CA	Sí cr					
Monitoreo de fa ll a a tierra Monitoreo de red	Sí Sí					
Protección anti-isla	Sí					
Monitoreo de corriente residual	Sí					
AFCI	Sí					
Datos generales						
Dimensiones	15.75/22.41/6.98 inch (400/569/170.5mm)					
Peso Rango de temperatura de operación	32.3lbs (14.65kg) $-13 ^{\circ}F \sim +140 ^{\circ}F (-25 ^{\circ}C \sim +60 ^{\circ}C) \text{ reducción de potencia pasando } 113 ^{\circ}F$					
Altitud		9843ft (3000m)				
Autoconsumo nocturno	<1 W (para et inversor FV)/<5 W (para et inversor de almacenamiento)					
Enfriamiento	Convección natural					
Grado de protección Humedad relativa	NEMA4X (IP65) 0~95%					
Interfaces			0 7073			
R\$485			Sí			
Comunicación WFI-4G			Opciona l			
Garantía: 10 años			para garantía ampliada de 1			
Medidor de autoconsumo			6l C12,20 (con 0,5% de precis	,		
	IEEE1547, CA Rule21, Ru	ule (HECO Compliant), FC	CC Part15 Class B, UL1741, UL1	741SA,CSÁ C22.2, UL1699B,	ULT741 CRD , UL9540	