

INVERSOR DE RED MONOFÁSICO 2 KW SERIE TL

DENOMINACIÓN

ION003 GPC 2 KW ON GRID TL MONOFÁSICO

DESCRIPCIÓN GENERAL

Los inversores de red GPC Solar Power cumplen con las normas para operar bajo la Ley 20.571, además de ser totalmente compatibles con los sistemas eléctricos en Chile. Estos equipos permiten el auto-consumo de energía y la posibilidad de vender los excedentes generados.



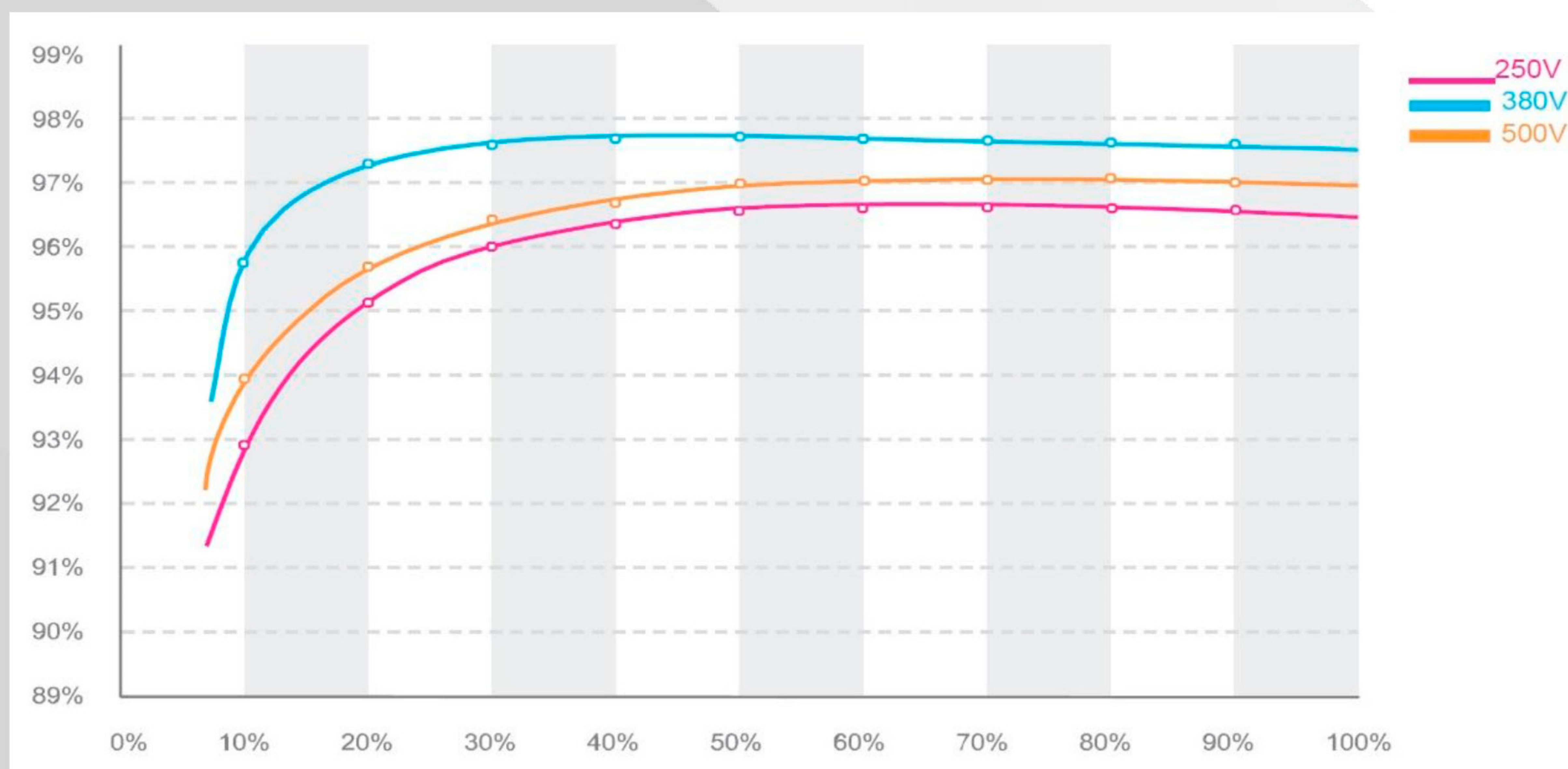
VENTAJAS TÉCNICAS

- +DC máximo hasta 600VDC
- +Eficiencia hasta 97.8%
- +Interruptor DC integrado
- +Ethernet/WiFi/RF technology

- +Diseño Compacto
- +MTL String
- +Transformerless

- +Control de Sonido
- +Fácil instalación
- +Garantía del fabricante

EFICIENCIA GPC 2000TL





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL INVERSOR

Datos de Entrada DC		Protecciones del Equipo	
Máxima Potencia de Entrada (DC)	2500W	Protección de Polaridad Inversa	Si
Máxima Tensión de Entrada (DC)	500V	Switch para cada MPPT	Si
Tensión de Funcionamiento	120V	Protección de Salida Sobre corriente	Si
Voltaje Nominal PV	90V - 500V	Protección de Salida Sobre Tensión Varistor	Si
Voltaje Nominal MPP / Voltaje Nominal	95V – 500V / 360V	Monitoreo Falla a Tierra	Si
Voltaje Nominal a Plena Carga	195V / 450V	Monitoreo de la Red Eléctrica	Si
Número de MPP/ String por MPP	1/2	Protección contra Fugas Sensibles de Corriente	Si
Máxima Corriente de Entrada	12A		
Máxima Corriente de Entrada por String A	12A		
Datos de Salida AC		Características Generales	
Máxima Potencia de Salida	2 kW	Dimensiones Ancho/Alto/Profundo	360/329/132mm
Máxima Potencia Aparente de Salida	2.2kVA	Peso	11.7kg
Máxima Corriente de Salida	11A	Rango de Temperatura de Operación	-25° C.....+60°C
Voltaje Nominal	220V/230V/240V	Emisión de Ruido	≤25 dB(A)
Rango	184 V / 280V	Consumo modo Off	0.5 W
Factor de Potencia a Potencia Nominal	1	Topología	Transformerless
Frecuencia/Rango Frecuencia	50-60Hz/44-55Hz/54-65Hz	Forma de ventilación	Natural
Factor de Potencia	1	Protección Medioambiente	IP65
THDI	<3%	Altitud	2000m
Conexión AC	1 Fase	Humedad Relativa	0..100%
Eficiencia		Características	
Máxima Eficiencia	97.8%	Conexión DC	H4/MC4 (Opcional)
Euro-eta	97.4%	AC Conexión	Terminal a tornillo
MPPT Eficiencia	99.5%	Display	LCD
		Interfaces: RS232/R845	Si/Si
		Rthernet/RF/WiFi	Opt/Opt/Opt
		Garantía: 5 años/10años	Si/Opt

CERTIFICACIÓN

Producto certificado por la Superintendencia de Electricidad y Combustibles (SEC) bajo la Resolución 8011.