

# 3000 WATTS GP SERIES Generador portátil Inverter

**GENERAC**<sup>®</sup>



Generador inverter portátil GP3000i con tecnología avanzada PowerRush™

# GP3000i

## GENERADOR PORTATIL INVERTER

### Potencia ligera y silenciosa sobre la marcha.

Encienda cuando y donde lo necesite, el inversor Generac GP3000i con la nueva y avanzada tecnología PowerRush™ ofrece más de un 50 por ciento más de capacidad de arranque para sus elementos esenciales de RV y otros equipos impulsados por motor, para que pueda hacer más con menos.\* Potencia de inversor silenciosa: perfecto para actividades al aire libre en una solución compacta y ligera.

**MÁS DEL 50% MÁS CAPACIDAD INICIAL**  
con la nueva y avanzada tecnología PowerRush™ para que pueda hacer más con menos\*

**POTENCIA INVERTER SILENCIOSA**  
que reduce las emisiones sonoras y proporciona un rendimiento óptimo



**FÁCIL DE TRANSPORTAR**  
con un manija integrada compacta y ligera

**UN DIAL FÁCIL DE USAR**  
que integra las funciones de inicio/ejecución/detención con PowerDial™



**POWERRUSH™**

## DUPLICA TU PODER

PARALLEL KIT (7668-0)

Un kit paralelo de Generac le permite duplicar su potencia al emparejar dos generadores inverter con la misma salida\*\*. El kit paralelo se vende por separado.



\*Aumenta la corriente eléctrica según demanda; por encima de la salida nominal al arrancar motores eléctricos.

\*\*Conecte dos inversores de la serie 3000 o 3500 de Generac para obtener el doble de potencia. Se aplica al emparejar dos generadores inverter con la misma salida. El kit paralelo se vende por separado.

# PANEL DE CONTROL FEATURES



## LUCES DE ESTADO DEL GENERADOR

Listo, sobrecarga y bajo aceite.

## MODO ECONÓMICO

Proporciona una excelente economía de combustible y reducción de ruido.

## SALIDAS USB

Cargue dispositivos móviles, incluidos teléfonos inteligentes y tabletas

## PARALELO LISTO

Conecte dos inversores juntos para obtener el doble de potencia (el kit paralelo se vende por separado)

## ¿CUÁNTA POTENCIA NECESITA?

Dimensionar un generador portátil es fácil. Mira este ejemplo:

- 1 ELIGE QUÉ DISPOSITIVOS QUIERES ALIMENTAR AL MISMO TIEMPO.**
- 2 REGISTRE LOS WATTS DE FUNCIONAMIENTO MENCIONADOS PARA CADA DISPOSITIVO. SI SU DISPOSITIVO SÓLO LISTA AMPERIOS, MULTIPLIQUE LOS AMPERIOS POR 120 V PARA OBTENER LA POTENCIA. EX. 15A X 120V = 1800 WATTS**
- 3 SUMA LOS VATIOS DE FUNCIONAMIENTO JUNTOS PARA TODOS LOS DISPOSITIVOS. ESTE ES EL REQUISITO MÍNIMO DE VATAJE DE FUNCIONAMIENTO PARA SUS NECESIDADES.**

DISPOSITIVO	RUNNING WATTS	TAMAÑO DEL GENERADOR
A.A Vehículos (13 500 BTU)*	1250	Mínimos running watts para su uso. ↓ <b>2300</b> RUNNING WATTS
Televisor LED/LCD	120	
Blue Ray Player	15	
Olla de cocción lenta	250	
Cargador de celular	10	
Microondas para vehículos	600	
<b>Total</b>	<b>2245</b>	

	DISPOSITIVO	RUNNING WATTS
FAMILIAR	A.A para vehículos recreativos (13 500 BTU)*	1250
	Cargador de celular	10
	Ventilador de caja - 20"	100
	Tableta	20
	Jugador de rayos azules	15
	Televisión LED/LCD	120
	Olla de cocción lenta	250
	Ordenador portátil	75
	Cafetera	900
	Microondas para vehículos recreativos	600
TRABAJO	Licudadora	1000
	Secador de pelo	1500
	Cargador de batería de iones de litio	360
	Compresor de aire*	1000
	Sierra circular*	1400
	Taladro de mano*	600
	Lijadora de banda*	1200
	Sierra recíproca*	1440
	Sierra de mesa*	1800
	Pulverizador de pintura sin aire	1080
HOUSEHOLD	Aspirador seco húmedo	900
	Luz de trabajo halógena de cuarzo	1000
	Refrigerador congelador*	700
	Luces	600
	computadora de escritorio	400
	Bomba de sumidero*	2100
Tostadora	1200	
Aire acondicionado de ventana (12,000 BTU)*	3250	

† \*Carga del motor, exige más vatios en el arranque. Los vatios enumerados son aproximados. Verifique su electrodoméstico para conocer los requisitos reales. Los requisitos de potencia total asumen el arranque intermitente de los dispositivos.

# GP3000i

## GENERADOR PORTATIL INVERTER



### SPECIFICATIONS

SERIE	GP3000i
Modelo #	7129
Configuración	50ST/CSA
Corriente de vatios	2300
Vatios iniciales	3000
Tipo de motor	Generac OHV
Desplazamiento del motor	149cc
Método de inicio	Arranque de retroceso
Apagado por bajo nivel de aceite	SI
Capacidad del tanque de combustible (galones)	1.06
Tiempo de ejecución @ 50% de carga	4.5 hrs
Tiempo de ejecución @ 25% de carga	5.8 hrs
Voltaje nominal	120V
Armónico total bajo Distorsión (THD)	Less than 3%
Outlets	(1) 120V 20A 5-20R Duplex, (1) 120V 30A L5-30R Twist Lock, (2) USB
Preparado en paralelo	Yes
Estilo de manija	Individual, moldeado en gabinete
Dimensiones (L x An x Al)	22.2 X 13.3 X 18.4
Peso del Producto	59.5 lbs
Garantía - Residencial	3 Años Limitada
Garantía - Comercial	1 Año Limitada

Todas las especificaciones y modelos portátiles están sujetos a cambios. Consulte a la fábrica para conocer la disponibilidad.

### KIT PARALELO

Modelo # (Con configuración)	7668-0
Tipo de receptáculo	(1) 120V 50A 14-50R, (1) 120V 30A TT-30R
Salidas cubiertas	(RV) Yes
Amperaje nominal de 120 VCA	50 Amp
Voltaje nominal de CA	120 V
Garantía - Residencial	90 Días Limitada
Garantía - Comercial	90 Días Limitada
Dimensiones (L x An x Al)	9.84" x 4.33" x 8.27"

**GENERAC®**  
**CANNING**

**Esteban: 54 9 11 3667-1814**

**[www.generaccanning.com.ar](http://www.generaccanning.com.ar)**

©2018 Generac Power Systems, Inc. Todos los derechos reservados. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.