

## ¿Cuánta energía necesita?

### ¿Cómo define el tamaño del generador que necesita?

Es fácil medir un generador portátil. Mire esta muestra:

- 1 Elija qué dispositivos desea cargar al mismo tiempo.
- 2 Registre y agregue los Watts en ejecución incluidos para cada dispositivo que necesita cargar.
- 3 Registre los Watts iniciales de cada dispositivo.
- 4 Seleccione el dispositivo con los más Watts de inicio. Añada esa cifra al total de Watts de ejecución para definir el requerimiento total.

Dispositivo	Watts Operación	Watts Adicionales de Arranque	Tamaño de Generador
Rociador de Pintura	600	1200	Watts Mínimos Requeridos ↓ <b>9100</b> Watts de Arranque
Luz de Halógeno	1000	1000	
Lija de Banda	1200	2400	
Sierra de Mesa	1800	4500	
<b>Total</b>	<b>4600</b>	<b>+ 4500 =</b>	

Dispositivo	Watts de Oper.	Watts de Inicio
Lámpara	100	—
Radio	100-200	—
Televisión	150	—
Ventilador	200	200
Cafetera	600	600
Refrigerador	700	2200
Comp. & Monitor	800	800
Bomba de Desagüe	800-1050	1300-2150
Horno de Microondas	1000	1000
Cisterna	1000	2000
Lavadora	1150	2250
Rango Eléctrico	1200	2100
Calefactor	1800	1800
CD de Ventana (10,000 BTU)	1500	2200
Calentador de Agua	4000	4000
Bomba de Calor	4700	4500
CA Central (40,000 BTU)	6000	6700
Bomba de Inflado	50	150
Parrilla Eléctrica	1650	1650
Taladro Manual	440	600
Cargador de Batería (15 Amp)	380	380
Rociador de Pintura	600	1200
Lija de Banda (3")	1000	2000
Luces de Halógeno	1000	1000
Lija de Banda	1200	2400
Sierra Eléctrica	1200	1200
Sierra Circular	1400	2300
Sierra de Mesa (10")	1800	4500
Compresora de Aire (1 HP)	2000	4500

**GENERAC**

## Especificaciones del Generador Portátil

Serie	GP1800	GP3250	GP5500	GP6500	GP6500E	GP7500E
Número de Modelo - 49 Edos.	5981	5982	5939	5940	5941	5943
Número de Modelo CSA/CARB	5981 / -	5982 / 5789	5975 / 5945	5976 / 5946	-	5978 / -
Watts de Ejecución	1800	3250	5500	6500	6500	7500
Watts de Arranque	2050	3750	6875	8125	8125	9375
Desplazamiento del Motor	163cc	208cc	389cc	389cc	389cc	420cc
Tipo de Motor	OHV	OHV	OHV	OHV	OHV	OHV
Método de Arranque	Manual	Manual	Manual	Manual	Eléctrico/Manual	Eléctrico/Manual
Batería	-	-	-	-	Incluida	Incluida
Apagado p/Bajo Nivel de Aceite	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Tanque de Combustible	Acero, 3.5 Gal.	Acero, 3.5 Gal./4 Gal.	Acero, 6.8 Gal.	Acero, 6.8 Gal.	Acero, 6.8 Gal.	Acero, 7.5 Gal.
T. de Operación a 50% Carga	10.5 Hrs	10.25 Hrs/12.5 Hrs	10 Hrs	10 Hrs	10 Hrs	12 Hrs
Horómetro	No	No	Sí	Sí	Sí	Sí
Enchufes	(1) 120V 20A 5-20R Duplex	(1) 5-20R 120V Duplex (1) L14-30R Twist-Lock 120/240V Modelo CARB 5789 con (2) 5-20R 120V GFCI Duplex	(2) 5-20R 120V Duplex (1) L14-30R Twist-Lock 120/240V Modelo CARB 5945 con (2) 5-20R 120V GFCI Duplex	(2) 5-20R 120V Duplex (1) L14-30R Twist-Lock 120/240V Modelo CARB 5946 con (2) 5-20R 120V GFCI Duplex	(2) 5-20R 120V Duplex (1) L14-30R Twist-Lock 120/240V	(2) 5-20R 120V Duplex (1) L14-30R Twist-Lock 120/240V
Enchufes Cubiertos	No	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Estilo de Agarradera	Por Separado	Plegable	Plegable/de Bloqueo	Plegable/de Bloqueo	Plegable/de Bloqueo	Plegable/de Bloqueo
Tipo de Rueda	Por Separado	Macizas de 8"	Macizas de 9.5"	Macizas de 9.5"	Macizas de 9.5"	Macizas de 9.5"
Dimensiones (L" x W" x H")	23 x 17 x 17	23 x 22 x 21	27.25 x 27 x 25	27.25 x 27 x 25	27.25 x 27 x 25	27.25 x 27 x 25
Peso del Producto	84	110	171	177	186	192
Garantía - Residencial	2 Años Limitada	2 Años Limitada	2 Años Limitada	2 Años Limitada	2 Años Limitada	2 Años Limitada
Garantía - Comercial	1 Año	1 Año	1 Año	1 Año	1 Año	1 Año

Serie	GP15000E	GP17500E
Número de Modelo	5734	5735
Configuración de Emisiones	49 Estados	49 Estados
Watts de Ejecución	15000	17500
Watts de Arranque	22500	26250
Desplazamiento del Motor	992cc	992cc
Tipo de Motor	Generac OHVI	Generac OHVI
Control de Ralentí	Sí	Sí
Método de Arranque	Eléctrico	Eléctrico
Batería	Incluida	Incluida
Apagado p/Bajo Nivel de Aceite	Sí	Sí
Tanque de Combustible	Resina, 16.0 Gal	Resina, 16.0 Gal
T. de Operación a 50% Carga	10 Hrs	10 Hrs
Horómetro	Sí	Sí
Enchufes	(1) 5-20R 120V Duplex (1) 5-20R GFCI Duplex (2) L5-30R 120V Twist-Lock (1) L14-30R 125/250V Twist-Lock (1) 14X50R 125/250V (1) 12VDC, 10 Amp	(1) 5-20R 120V Duplex (1) 5-20R GFCI Duplex (2) L5-30R 120V Twist-Lock (1) L14-30R 125/250V Twist-Lock (1) 14-50R 125/250V (1) 12VDC, 10 Amp
Estilo de Agarradera	Fija	Fija
Tipo de Rueda	Neumáticos 12.3"	Neumáticos 12.3"
Dimensiones (L" x W" x H")	48.5 x 31 x 39.5	48.5 x 31 x 39.5
Peso del Producto	363	390
Garantía - Residencial	2 Años Limitada	2 años Limitada
Garantía - Comercial	1 Año	1 Año

Las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso.

**SERIE GP**

**GENERAC**

## GENERADORES PORTÁTILES SERIE GP



**GENERAC**

Generac Power Systems, Inc.  
S45 W29290 Hwy. 59 Waukesha, WI 53189  
+1 262 544 4811 (EE.UU.)  
+52 55 5624 56 00 (México)  
01 800 272 4672 (México)

[generac.com](http://generac.com)

Boletín 0189200SBY LATSP / Impreso en USA / Rev. 10.2013  
©2010 Generac Power Systems, Inc. Derechos Reservados.  
Las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso.

**Confiable Asequible**

## GENERADORES SERIE GP 1800 – 17500 WATTS

Para las emergencias, utilice un generador portátil de la serie GP. Fiabilidad asequible y características que no suelen encontrarse en los modelos portátiles básicos, hacen que sean los elegidos para uso residencial, en campamentos, lugares de trabajo o eventos al aire libre.



**Diseño Compacto**  
Brinda energía sin igual en relación a su peso

**Tanque de Acero con Amplia Capacidad con Indicador de Combustible Fácil de Leer**  
Para durabilidad y tiempos alargados (Tanques de resina GP15000E y GP17500E)

**Enchufes Cubiertos**  
Brindan protección extra al ambiente y en condiciones de trabajo más duras

**Tubo de Acero Endurecido**  
Para durabilidad y fuerza adicionales

**Agarradera Plegable Hacia Abajo, de Cierre**  
Para fácil maniobra y almacenamiento compacto

**Apagado por Bajo Nivel de Aceite**  
Detecta un nivel bajo de aceite y selecciona apagar el motor para evitar posibles daños en el motor

**Heavy-duty, Ruedas Nunca Planas**  
Para portabilidad confiable (el kit de portabilidad GP1800 se vende por separado)



## GP1800 & GP3250



**El control del GP3250 para 49 Estados incluye:**

- (1) Enchufe Duplex 120V
- (1) Enchufe Twistlock 120/240
- Interruptores de Circuito
- Interruptor Encendido/Apagado

**El control del GP1800 incluye:**

- (1) Interruptor Duplex 120V
- Interruptores de Circuito
- Interruptor Encendido/Apagado

### Poder Portátil Compacto y Accesible

Cuando necesite llevar su fuente de alimentación, estos generadores compactos son la respuesta perfecta. Los modelos GP3250 y GP1800 ofrecen una solución económica para aplicaciones recreativas y tienen el tamaño justo para sus necesidades energéticas.

#### SE INCLUYE

- Kit de Ruedas (GP3250)
- Kit de Manijas (GP3250)
- Aceite para Motor
- Guía de Inicio Rápido

## GP15000E & GP17500E

### Los Generadores Portátiles Más Poderosos del Mercado

Los cortes de energía suelen ocurrir sin previo aviso. Idealmente, habría que prepararse con un generador automático de emergencia instalado en casa y siempre listo. Sin embargo, si un generador portátil es la única opción para la alimentación de reserva en caso de emergencia, las unidades de la serie GP de 15000 y 17500 W son la mejor opción; con el poder suficiente para arrancar hasta un aparato de aire acondicionado de 5 toneladas y más. También, una opción ideal para sitios de trabajo con requisitos de alta potencia. Estos modelos cuentan con motor Generac OHVI™, para tiempos de funcionamiento extendido y una vida más larga.



#### SE INCLUYE

- Kit de Ruedas
- Kit de Manijas
- Aceite de Motor
- Guía de Inicio Rápido
- Batería de Arranque
- Kit de Mantenimiento

## GP5500 – GP7500E

### Energía Confiable y Portátil para Cada Uso

Fiabilidad asequible y características que no suelen encontrarse en los modelos portátiles básicos, hacen que sean los elegidos para uso residencial, en campamentos, lugares de trabajo o eventos al aire libre. Algunos modelos vienen con encendido eléctrico.



#### Características Panel de Control



**Cubiertas de Enchufe**  
Protección para los elementos

**Disyuntores**  
Proporcionan protección contra sobrecarga

**Cargador Plug-in de Bateias**  
Sólo unidades de arranque eléctrico

**Control de Arranque**  
Sólo unidades de arranque eléctrico

**Horómetro**  
Para seguir los requisitos de mantenimiento

#### SE INCLUYE

- Kit de Ruedas
- Kit de Manijas
- Aceite para Motor
- Guía de Inicio Rápido
- Batería de Arranque (Modelos con Arranque Eléctrico)

#### Características Panel de Control



**Horómetro**  
Para dar seguimiento a requisitos de mantenimiento

**Control de Ralentí**  
Para ahorrar combustible y reducir el ruido

**Enchufe de 12Vcd**  
Para cargar baterías automotrices

**Interruptores de Circuitos**  
Protección contra sobrecarga

**Variación de Enchufes**  
Para muchas posibilidades de carga

#### Motor OHVI® Generac

El motor OHVI® Generac está diseñado exclusivamente para uso de generadores.

¿Por qué es importante esto? Los generadores suelen ejecutarse por horas, días o incluso a veces semanas. Su uso continuo puede causar estrés y tensión en los motores no diseñados específicamente para ello. Los motores Generac OHVI están diseñados y creados específicamente para los rigores de la generación de energía y para ayudar a asegurar su larga vida y funcionamiento sin problemas. Esa es la fiabilidad que los clientes requieren, exigen y esperan en sus sitios de trabajo, eventos y respaldos de emergencia. Ése es el motor Generac OHVI.

Resistente. Para propósitos específicos. Diseñado y fabricado en los EE.UU.

