

**GENERAC®**

**CONTROLE SU ENERGÍA.  
SU VIDA.**



**GENERADORES AUTOMÁTICOS DE  
RESPALDO  
GENERADORES PORTÁTILES**



**PROPIETARIO  
GENERAC  
REAL**

“**UNA DE LAS MEJORES  
INVERSIONES QUE HE  
HECHO PARA NUESTRA  
CASA.** David Panzarella”

THE | **GENERAC  
PROMISE**



\* Built in the USA using domestic and foreign parts.

## **LE DAREMOS APOYO SIEMPRE. CUENTE CON ELLO.**

La Promesa Generac (Generac Promise) significa que garantizamos que nuestros generadores de reserva de 8-22 kilowatts de la Serie Guardian® le darán tranquilidad y energía para su vida diaria. Significa que lo diseñamos y construimos en los EE.UU. Significa que los respaldamos con una fuerte garantía limitada de 5 años. Y si alguna vez tiene que llamar, estamos disponibles todos los días del año, a cualquier hora, dispuestos a ayudarlo desde Wisconsin.

Confiable. Seguro. Lo prometemos.

Desde 1990, la demanda por la energía aumentó **400%** con riesgos para sus servicios.

## CONTROLE SU ENERGÍA. SU VIDA.

En Generac, protegemos las cosas que le importan proporcionando soluciones asequibles de calidad y de energía. Desde 1959, nos hemos centrado principalmente en la generación de energía, y ahora ofrecemos más soluciones de generadores que cualquier otro fabricante.

Al elegir Generac, está eligiendo la tranquilidad y la energía de su vida diaria. La más amplia línea de productos de generadores de reserva para casas le da la cantidad exacta de cobertura que necesita. La energía de reserva automática le da protección permanente a su casa, incluso cuando no está en ella.

“MI FAMILIA ESTARÁ SEGURA EN CASA PORQUE ESTE GENERADOR NOS DA LA SENSACIÓN DE SEGURIDAD Y ELLO NO TIENE PRECIO.”

- Greg Baeppler

PROPIETARIO  
**GENERAC**  
REAL



## ENERGÍA. NUESTRAS VIDAS DEPENDEN DE ELLA.

Desde la calefacción, refrigeración y luces, a las necesidades diarias como cocinar, lavar ropa y la ducha, nuestras vidas funcionan con electricidad. Desafortunadamente, nuestros estilos de vida modernos están cada vez en mayor riesgo; los cortes de energía son más frecuentes y duran más, con efectos devastadores. Proteja su hogar y a su familia con un generador de reserva automático Generac y no se preocupe más.

### CAUSAS PRINCIPALES DE CORTES DE ENERGÍA

Fuente: Generac Power Outage Explorer 2013



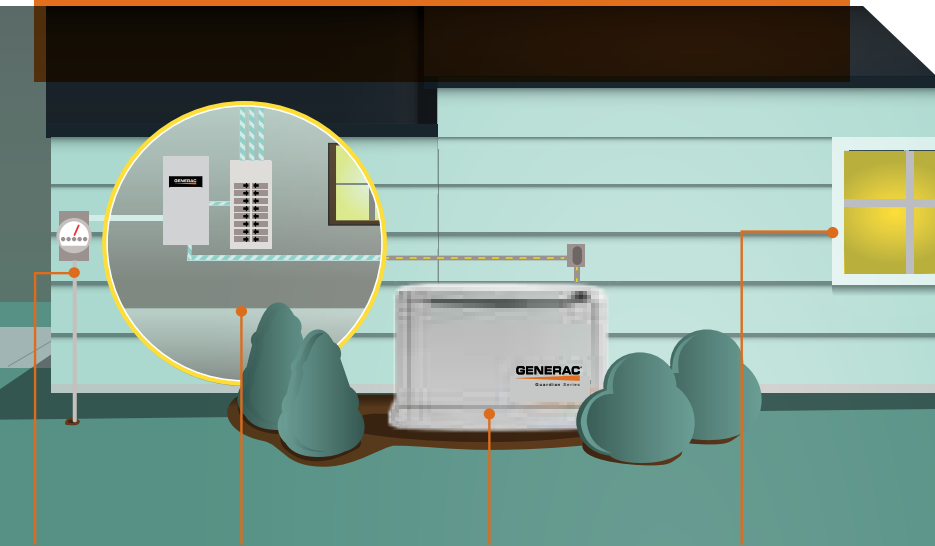
### IMAGINE SU VIDA SIN ENERGÍA.

- Refrigeración de medicamentos y alimentos
- Hornos
- Aire acondicionado
- Iluminación interna y externa
- Agua para beber y ducharse
- Bomba de desagüe
- Electrodomésticos
- Conexión a internet, cargadores eléctricos, TV, radio y más.
- Lavado y secado de ropa
- Sistemas de seguridad
- Puerta de la cochera
- Ventiladores
- Equipo médico
- Herramientas de carga para emergencias y limpieza después de los apagones
- Pérdidas monetarias por reubicación temporal, gastos de hotel, etc.

## CÓMO FUNCIONA

Si se va la luz, el generador se enciende automáticamente. **Así de simple.**

El sistema generador consta de un generador y de un interruptor de transferencia. El generador se coloca fuera de su casa o negocio al igual que un acondicionador de aire central, mientras que el interruptor de transferencia junto al cuadro principal del interruptor, y en algunos casos lo reemplaza por completo.



- 1** Se va la luz.
- 2** El generador detecta el problema.
- 3** Se enciende automáticamente.
- 4** Regresa la energía.

## LA MARCA # 1 EN ENERGÍA DE EMERGENCIA RESIDENCIAL

Los consumidores eligen los generadores automáticos Generac no solo por su probada fiabilidad, sino también por sus características innovadoras diseñadas tomando en cuenta a los propietarios de viviendas y negocios.

### CARACTERÍSTICAS:

- **Motor Generac OHVI®**  
Diseñado para generadores que soporten tiempos de ejecución prolongados
- **Control Evolution™**  
Controles inteligentes y fáciles de usar
- **Tecnología True Power™**  
Energía para sus servicios
- **Tecnología DPM™**  
Manejo inteligente de energía que permite una mayor cobertura con un generador más pequeño
- **RhinoCoat™**  
Casetas resistentes y durables
- **Opciones de combustible**  
Funciona con gas natural o LP
- **Instalación práctica**  
Certificada para colocarse a 18 in de la construcción
- **Prueba de ejecución silente y rápida**  
La prueba de ejercicio asegura que el generador funcione adecuadamente semanal, quincenal o mensualmente
- **QuietTest™**  
Funcionamiento extrasilencioso durante el ciclo de prueba programado  
*\*16 kW & 22 kW solamente*

## RESISTENTE. CONFIABLE. PARA PROPÓSITOS ESPECÍFICOS.

Los generadores suelen necesitar ejecuciones durante horas, días o incluso semanas a la vez. Su uso continuo puede causar mucha tensión en los motores no diseñados específicamente para soportar los tiempos prolongados de funcionamiento. Hemos desarrollado soluciones robustas de motores para asegurar que nuestros generadores dan la fiabilidad necesaria para funcionar en estas situaciones.

## EL TAMAÑO DE SU GENERADOR SE BASA EN SUS NECESIDADES

Al elegir el tamaño de su generador de acuerdo a sus necesidades en lugar del tamaño de su casa, no gastará de más ni será sorprendido por una cobertura inadecuada. Generac tiene la solución y la cobertura esencial básica, dirigida para toda la casa y la verdadera cobertura para proteger su casa.

**7 de cada 10**  
propietarios eligen  
generadores de  
emergencia Generac.\*

\*Fuente: Frost & Sullivan, SBI, TraQline



### Cobertura de Circuitos Esenciales

Soluciones económicas para cubrir necesidades.

Muchos propietarios optan por cubrir solo sus circuitos esenciales durante un corte de luz. Elija entre las opciones que crean una solución sencilla y económica que mantenga cubierta sus necesidades básicas durante una emergencia.



### Cobertura Gestionada para toda la Casa

La administración de energía gana más cobertura con un generador más pequeño.

Gane cobertura para toda la casa a través de la gestión inteligente de energía. Si es poco probable que se encienda cada aparato al mismo tiempo (la mayoría de las personas no lo hacen), un generador pequeño emparejado con un interruptor de administración de energía de Generac, proporciona cobertura para toda la casa a través de una solución de energía, mediante la gestión individual de los requerimientos de energía de los aparatos.



### Cobertura Completa para toda la Casa

Cuando se va la luz, todo se enciende y permanece encendido.

La línea completa de Generac de soluciones de energía de respaldo incluye generadores más grandes capaces de cubrir todos los circuitos en sin importar el tamaño de la casa, para una protección completa. Nunca espere que un aparato se active. Cuando se va la luz, todo lo que está encendido sigue encendido sin importar cuántos circuitos necesiten respaldarse.

## GENERADORES AUTOMÁTICOS DE ENERGÍA DE RESPALDO

El sistema PowerPact™ y las unidades de la serie Guardian® más pequeñas son perfectos para cubrir un número selecto de circuitos o para la cobertura de toda la casa administrada para casas pequeñas y medianas.

### Serie Guardian®

8, 11, 16, 20, 22 kW



El generador de emergencia para casas número 1 en ventas. Con la serie Guardian, puede asegurarse de que tiene el nivel de cobertura que se ajusta a sus necesidades. Haga coincidir sus necesidades de un sistema de preembalado o solicite a su vendedor que le ayude a diseñar el mejor sistema para usted, su concesionario o contratista ayudar a diseñar el mejor sistema.

### PowerPact™

7 kW



El mejor valor de energía de reserva residencial. El PowerPact de 7 kW tiene un precio más asequible que cualquier otro generador en el mercado. Su diseño compacto está diseñado para facilitar su mantenimiento y es ideal cuando el espacio es poco.

### Serie EcoGen

6 kW



Diseñado específicamente para su uso fuera de red. Generac ofrece el único generador de reserva automático diseñado específicamente para aplicaciones fuera de red. El EcoGen elimina el costo y la falta de fiabilidad previamente asociados con las opciones de reserva de energía alternativas, en su lugar ofrece precios asequibles, fiables, de baja emisión, de energía de reserva fuera de red.



## ESPECIFICACIONES

Modelo	EcoGen	PowerPact	Serie Guardian Enfrida por Aire				
kW	6	7	8	11	16	20	22
Motor	OHVI 530cc	OHV 420cc	OHVI 410cc	OHVI 530cc	OHVI 992cc	OHVI 999cc	
QuietTest	No		No		Sí		
Caseta	Acero	Acero	Acero	Acero o Aluminio		Acero	Aluminio



## GENERADORES AUTOMÁTICOS DE ENERGÍA DE RESPALDO

Las unidades más grandes son capaces de respaldar toda la casa en la mayoría de los hogares. También son idóneos para muchas aplicaciones comerciales. Pregunte acerca de los generadores comerciales de Generac cuando se requiera de tres fases o más de 60 kW.

### Serie Protector™

15, 20, 30, 48/50 kW



Las unidades de diésel de la serie Protector elevan la exigencia de calidad para los generadores diésel comerciales ligeros. Los códigos de construcción y zonificación pueden variar de una región a otra. Antes, la única respuesta era ordenar soluciones costosas, configuradas por el cliente, hasta ahora.

### Serie Guardian®

25, 30, 45, 60 kW



¿Necesita un poco más de energía? El sólido aumento de energía, fiable, de un motor refrigerado por líquido proporciona protección para toda la casa para casas grandes y negocios pequeños-medianos, como tiendas de conveniencia, restaurantes y oficinas.

### Serie QuietSource®

22, 27, 36, 48 kW



Lo último en protección del hogar. Las características Premium son estándar en lo último en generadores de reserva. Gracias al motor de baja velocidad, es tan silencioso que se olvidará de él hasta que lo necesite. Ideal para grandes aplicaciones residenciales y pequeñas-medianas comerciales.



## ESPECIFICACIONES

Modelo	Serie Protector 60Hz (kW)				Serie Protector 50Hz (kVa)			
	kW / kVa	15	20	30	48/50	12	16	30
Motor	4 cilindros en línea				4 cilindros en línea			
QuietTest	Sí							
Caseta	Aluminio							

Modelo	Serie Guardian Enfriada p/Líquido				Serie QuietSource				
	kW	25	30	45	60	22	27	36	48
Motor	4 cilindros en línea				4 cilindros en línea de baja velocidad				V8
QuietTest	Sí								
Caseta	Acero		Acero o Aluminio		Aluminio				



# GENERADORES PORTÁTILES

La línea de generadores portátiles de Generac ofrece opciones fiables y asequibles para uso en el hogar, campamento, lugar de trabajo o eventos al aire libre. La amplia gama de tamaños le da la flexibilidad de elegir toda la energía que necesite.



## Serie iX 800 - 2000 Watts

Al utilizar la tecnología de inversores de la serie iX de Generac se proporciona energía limpia y estable, segura para las computadoras y otros dispositivos electrónicos sensibles. Diseñados para la vida en la carretera, su diseño resistente, ligero y compacto con asa incorporada ofrece una potencia portátil para acampar y para uso recreativo.

- Tamaño compacto hasta 40% más ligero que el de un generador estándar de igualdad de watts
- Cap. de carga de la batería de 12 volts (excepto iX800)
- Las funciones actualizadas para 1600 y 2000 vatios incluyen un tanque de acero con ventilación y bulbo cebador con botón

## Serie GP 1800 - 17500 Watts

Con una gama de opciones de energía, la serie GP cuenta con un generador portátil asequible y fiable para su aplicación personal.

- Tubo de acero endurecido
- Manija plegable y ruedas sólidas

## Serie RS 5500 - 7000 Watts

La serie RS de Generac, de generadores portátiles de inicio rápido con PowerDial™, proporciona energía de respaldo con el giro de un dial. El PowerDial agiliza el proceso de puesta en marcha, poniendo todos los controles en una línea práctica, por lo que es el más fácil de arrancar el generador.

- PowerDial™ integra los elementos de arranque; la válvula de combustible, estrangulador, arranque y apagado en una línea fácil de usar y más rápida
- El motor Generac OHV con lubricación por inmersión, alarga la vida del motor



## ESPECIFICACIONES

Modelo	Generadores Portátiles Serie iX			
Watts	800	1400	1600	2000
Motor	OHV 38cc	OHV 80cc	OHV 99cc	OHV 127cc
T. de Operación	3.5 horas @ 50% Carga	5.7 horas @ 25% Carga		5.3 horas @ 25% Carga
Tanque de Comb.	0.5 gal.	0.7 gal.	0.7 gal.	0.9 gal.

Modelo	Generadores Portátiles Serie GP						
Watts	1800	3250	5500	6500	7500	15000	17500
Motor	OHV 163cc	OHV 208cc	OHV 389cc		OHV 420cc	OHV 992cc	
T. de Op. @ 50% Carga	10.5 horas	10.3 horas	10 horas		12 horas	10 horas	
Tanque de Comb.	3.5 gal.	3.4 gal.	6.8 gal.		7.5 gal.	16 gal.	
Arranque Eléctrico	No			Sí			

Modelo	Generadores Portátiles Serie RS	
Watts	5500	7000
Motor	OHV 389cc	OHV 420cc
T. de Operación	10 horas @ 50% Carga	12 horas @ 50% Carga
Tanque de Comb.	6.77 gal.	7.5 gal.

# GENERADORES PORTÁTILES

## Serie XG

6500 - 10000 Watts



La calidad superior y un rendimiento fiable de la Serie XG proviene del motor OHVI® de Generac. Depende de esta unidad el proporcionar años de energía confiable a su evento, lugar de trabajo o casa.

- Motor Generac OHVI® en todos los modelos
- Panel de control con luz para mejor visibilidad

## Serie XP

3600 - 10000 Watts



Los generadores portátiles de la serie XP se han diseñado específicamente tomando en cuenta a los contratistas y las obras de construcción.

- Motor Generac OHVI® en todos los modelos
- Armella de elevación integrada

## Serie LP

3250 & 5500 Watts



- Manija plegable/de anidación y soporte del tanque integrado. Para almacenamiento compacto y práctico
- PowerDial™: Proporciona control total con un solo giro del dial, con todas las funciones de arranque y apagado en un control de fácil acceso (solamente LP5500)



## ESPECIFICACIONES

Modelo	Generadores Portátiles Serie XG			
Watts	6500	7000	8000	10000
Motor	OHVI 407cc			OHVI 530cc
T. de Op. @ 50% Carga	10 horas			
Tanque de Comb.	9 gal.			10 gal.
Arranque Eléctrico	No	Sí		

Model	Generadores Portátiles Serie XP			
Watts	3600	6500	8000	10000
Motor	OHVI 216cc	OHVI 407cc		OHVI 530cc
T. de Op. @ 50% Carga	9.5 horas	11 horas	10 horas	9 horas
Tanque de Comb.	4.7 gal.	9 gal.		
Arranque Eléctrico	No	Sí		

Model	LP Series Portable Generators	
Watts	3250	5500
Motor	OHV 212cc	OHV 389cc
T. de Op. @ 50% Carga	9 horas con tanque de 20 lb./ 13.5 horas con tanque de 30 lb.	4.5 horas con tanque de 20 lb./ 7 horas con tanque de 30 lb.
Tanque de Comb.	Tanque de LP de 20 o 30 lb. (se vende por separado)	

## INTERRUPTORES DE TRANSFERENCIA

Generac diseña y fabrica una línea completa de interruptores de transferencia automática para cumplir los requisitos de prácticamente cualquier aplicación y códigos de reserva de emergencia en todas las zonas del país.



## Cobertura de Circuitos Esenciales



- Interruptor de Transferencia de Precableado  
Al ofrecer la instalación más fácil y más rentable en el mercado, nuestro conmutador de transferencia de precableado es un excelente valor cuando se necesita cobertura de toda la casa.
- Centro de Carga GenReady™  
Las renovaciones o construcciones de la casa con mejoras eléctricas indican el momento ideal para instalar el Centro de Carga GenReady de Generac. Disfrute de un ahorro sustancial en la instalación y de un sistema generador simplificado.

## Administración de Carga y Cobertura Residencial Total



- Smart Switch™ — Digital Power Management  
La administración de energía se aconseja a los propietarios porque puede obtenerse una mayor cobertura a partir de un generador más pequeño. Nuestro Smart Switch permite que todo funcione en la casa mientras haya cargas cíclicas no esenciales. Diseñado con la tecnología de Generac Digital Power Management™ (DPM), el Smart Switch tiene la capacidad de manejar dos acondicionadores de aire fuera de la caja, sin necesidad de añadir componentes adicionales o costos. Obtenga más flexibilidad añadiendo módulos PPM individuales para gestionar grandes cargas adicionales.
- Interruptor de Reparto de Carga LTS  
El LTS es la respuesta cuando deben administrarse más de seis cargas de gran capacidad.
- Interruptores RTS  
Los únicos, interruptores de transferencia aptos para servicio y aprobados por CSA disponibles en la industria para cobertura residencial total en Canadá.

## Kit de Interruptores de Transferencia Manual



Los generadores portátiles funcionan con aparatos que se conectan a la toma eléctrica, no con los sistemas cableados. Con un interruptor de transferencia manual, se puede entregar de forma segura y sencilla de alimentación del generador de emergencia portátil directamente al sistema eléctrico de la casa, para alimentar el sistema de climatización, la bomba de desagüe y del pozo, así como el sistema de seguridad.

1. Use el cable de alimentación para conectar el generador a la caja de entrada de alimentación.
2. Ésta se conecta al interruptor de transferencia manual.
3. El interruptor de transferencia manual se conecta al panel eléctrico de la casa y permite la transferencia segura de energía a su generador portátil.



.....

Para más información y preguntas  
frecuentes, visite  
**[www.generac.com](http://www.generac.com)**

.....

THE | GENERAC  
PROMISE



\* Built in the USA using domestic and foreign parts.

**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)

Boletín 0199860SBY\_LATSP Impreso en EE.UU. Rev A. 08-2014  
©2013 Generac Power Systems, Inc. Derechos reservados.  
Las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso.

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