

POWERPACT™
GENERADOR AUTOMÁTICO DE RESPALDO

7 kW



El Generador de Respaldo para el Hogar más Accesible del Mercado

¿PIENSA QUE TENER UN GENERADOR DE RESPALDO ES COSTOSO O INACCESIBLE? YA NO MÁS, USTED PUEDE TENERLO.

Generac ha diseñado un generador de respaldo casero que lo hace más accesible que nunca, respaldado con la calidad y confiabilidad que hace de Generac el líder en energía de respaldo residencial. Si sólo necesita proteger sus circuitos esenciales y piensa que un generador portátil es la mejor opción para su economía, compare los beneficios del generador de respaldo Powerpact.

POWERPACT VS. PORTÁTIL

CARACTERÍSTICA	7KW Powerpact	7000 Watts PORTÁTIL
Protección	Operación automática 24/7	Arranque manual
Combustible	LP o Gas Natural continuo, fácil conversión de combustible	Es necesario recargar gasolina
Comodidad	Instalación permanente, siempre listo	Configurar para cada corte con extensión
Resistencia a la Intemperie	Caseta de acero galvanizado, se instala fuera del hogar tan cerca como 18"	No se recomienda operar bajo la lluvia

Cubra todos los circuitos esenciales:

- 
COMPUTADORA
- 
TELEVISIÓN
- 
LUCES
- 
BOMBA DE AGUA
- 
REFRIGERADOR
- 
CALEFACTOR
- 
AIRE ACONDICIONADO

7 KILOWATTS



**TECNOLOGÍA
TRUEPOWER™**

Ofrece la mejor calidad de energía de su clase con menos del 5% de distorsión armónica total para una operación limpia y suave en equipos y electrodomésticos sensibles.



- Sistema preempacado disponible – Generador de respaldo de 7 kW preempacado con un interruptor de transferencia de 50 Amp, incluye un panel de interruptores de ocho circuitos, disponible con o sin látigos.
- El motor Generac OHV está diseñado para dar confianza y una larga vida.
- Más silencioso que un generador portátil estándar.
- Control digital con indicadores de estado y de averías con luz LED.
- Tres de los cuatro lados son fácilmente desmontables para permitir el acceso a servicio y mantenimiento.
- Garantía limitada de 3 años.

ESPECIFICACIONES:

Modelo #	6518	6519	6561
Incluido en el Paquete	8 Interruptores de transferencia con látigos	8 Interruptores de transferencia sin látigos	No Incluido

Potencia Continua Máxima (LP)	7 kW*	Regulador Automático de Voltaje c/Protección de Sobrevoltaje	Estandar
Potencia Continua Máxima (GN)	6 kW*	Apagado Automático por Baja Presión de Aceite	Estandar
Voltaje	240V	Apagado por Sobrevelocidad	Estandar
Interruptor Principal	30 Amp	Apagado por Alta Temperatura	Estandar
Frecuencia CA	60 Hz	Protección de Falla de Arranque	Estandar
Requerimientos de la Batería (no incluida)	U1, 300 CCA	Sonido en dB(A) a 23 pies (7m) con el Generador Operando en Carga Normal	69
Consumo de Combustible @ 1/2 Carga GN ft ³ /h	73	Fusible de Seguridad	Estandar
Consumo de Combustible @ Plena Carga GN ft ³ /h	117	Garantía	Limitada de 3 años
Consumo de Combustible @ 1/2 Carga GLP ft ³ /h	26.2 (0.73)	Dimensiones: L" x W" x H"	36 x 27 x 25 (915 x 676 x 640)
Consumo de Combustible @ Plena Carga GLP ft ³ /h	46.8 (1.30)	Peso (lb/kg)	360/163.3
Cargador de Batería 2.5 Amp.	Estandar	Indicadores Digitales LED	Sencilla Interfaz de Usuario para Facilitar la Operación

*Definición de las potencias - Standby: Aplicable para suministrar energía en caso de emergencia durante la interrupción del servicio eléctrico. La capacidad de sobrecarga no está disponible para esta categoría. (En conformidad con BS5514, ISO3046 y DIN6271). * La potencia máxima y la carga está limitada por factores tales como el poder calorífico del combustible, temperatura ambiente, altitud, potencia y estado del motor, etc. la potencia máxima disminuye aproximadamente 3.5 por ciento por cada 1,000 pies sobre el nivel del mar, también disminuye alrededor del 1 por ciento por cada 12 °C (10 °F) por encima de 15.5 °C (60 °F). No está a la venta en California.

Red Internacional de Distribuidores

El compromiso de Generac con la prestación de servicios incluye programas de mantenimiento planificados, asistencia de garantía y atención de emergencias para garantizar que los clientes nunca queden sin servicio. La red internacional de distribuidores cuenta con técnicos e ingenieros capacitados en fábrica que mantiene inventario de partes de repuesto, componentes y accesorios.

GENERAC®