

GENERAC®**10/14/18 kW****GENERADOR DE RESERVA ENFRIADO
POR AIRE DE GENERAC****Generador de reserva residencial enfriado
por aire****INCLUYE:**

- Conectividad celular estándar, con capacidades para Wi-Fi™ y Bluetooth™
- Control electrónico de encendido y combustible (EFIC)
- Elevadores hidráulicos
- Tecnología de ejercitación inteligente
- Tecnología eléctrica True Power™
- Controlador Power Zone™ 200
- Sensor de nivel de aceite
- Interruptor de transferencia con clasificación de servicio de 200 A en modelos agrupados
- Regulador electrónico
- Indicadores LED de intervalo de mantenimiento y estado del sistema
- Gabinete con atenuación de sonido
- Funcionamiento con gas natural o gas de propano líquido
- Termostato inteligente ecobee de Generac incluido en grupos seleccionados
- Garantía limitada de 5 años para el generador y el interruptor de transferencia
- Listado y etiquetado por Southwest Research Institute, lo que permite la instalación a un mínimo de 457 mm (18 pulg.) de una estructura.*

*Se debe ubicar lejos de puertas, ventanas y entradas de aire fresco y de acuerdo con los códigos locales.

CLASIFICACIÓN DE ALIMENTACIÓN DE RESERVA

G007257-0, G007321-0 (Aluminio - Gris metropolitano) - 10 kW 60 Hz
 G007258-0; G007323-0 (Aluminio - Gris metropolitano) - 14 kW 60 Hz
 G007259-0; G007324-0 (Aluminio - Gris metropolitano) - 18 kW 60 Hz

**QUIET-TEST™**

NOTA: El generador está certificado para su uso en EE. UU. y Canadá. Consulte la sección Interruptor de transferencia para ver los detalles de certificación del interruptor de transferencia.

CARACTERÍSTICAS

- **EL DISEÑO DEL MOTOR INNOVADOR Y LAS PRUEBAS RIGUROSAS** son el corazón del éxito de Generac en el suministro de los generadores más fiables posibles. Los motores G-Force de Generac ofrecen mayor tranquilidad y fiabilidad cuando más se necesita. La serie de motores G-Force han sido fabricados y diseñados para soportar los rigores de un funcionamiento prolongado a altas temperaturas y en condiciones extremas.
- **TECNOLOGÍA ELÉCTRICA TRUE POWER™** Las armónicas superiores y la forma de onda sinusoidal generan menos de 5% de distorsión armónica total para la energía de calidad de la red eléctrica pública. Esto permite el funcionamiento seguro de equipos electrónicos sensibles y dispositivos basados en microchips, como los sistemas de climatización de velocidad variable.
- **CRITERIOS DE PRUEBA:**
 - ✓ **PROTOTIPO PROBADO**
 - ✓ **SISTEMA DE TORSIÓN**
 - ✓ **EVALUACIÓN NEMA MG1-22**
 - ✓ **CAPACIDAD DE ARRANQUE DEL MOTOR**
- **INTERRUPTORES DE TRANSFERENCIA GENERAC:** Larga vida útil y fiabilidad son sinónimos de GENERAC POWER SYSTEMS. Uno de los motivos de esta confianza es que la línea de productos GENERAC se ofrece con sus propios sistemas y controles de transferencia para lograr la compatibilidad total del sistema.
- **CONECTIVIDAD MOBILE LINK™:** Estándar con los generadores de reserva enfriados por aire y generadores de reserva residenciales de Generac, el accesorio Celular Mobile Link le permite a los usuarios supervisar el estado de su generador desde cualquier lugar mediante un teléfono inteligente, una tableta o un PC. Acceda fácilmente al estado de funcionamiento en tiempo real, a las alertas de mantenimiento y a la condición de preparación del generador. Los usuarios pueden además conectar sus cuentas a un concesionario de servicios autorizado para obtener un apoyo proactivo y servicio racionalizado. Con Mobile Link, los usuarios están protegidos antes del próximo corte de suministro de energía de la red eléctrica pública.
- **REGULACIÓN DE VOLTAJE DE ESTADO SÓLIDO:** Este sistema de regulación que maximiza la potencia, de tecnología de avanzada, es estándar en todos los modelos de Generac. Proporciona RESPUESTA RÁPIDA optimizada a las condiciones de carga cambiantes y MÁXIMA CAPACIDAD DE ARRANQUE DEL MOTOR igualando el par de fuerzas electrónicamente y las cargas de sobretensión en el motor. Regulación de voltaje digital con $\pm 1\%$.
- **RESPUESTA DE SERVICIO DE UNA SOLA FUENTE:** La red de concesionarios de Generac proporciona piezas y conocimientos especializados de servicio para toda la unidad, desde el motor hasta el componente electrónico más pequeño.

THE
GENERAC
PROMISE



GENERAC
Mobile Link™

*Ensamblados en EE. UU. utilizando componentes nacionales y extranjeros.

Características y beneficios

Motor

- Control electrónico de encendido y combustible - EFIC
Mejora el rendimiento del generador ya que se ajusta automáticamente al entorno cambiante. Mejora la eficiencia de combustible y reduce el promedio de emisiones.
- Elevadores hidráulicos
Mantiene automáticamente la separación automática de la válvula. No se requiere ajustar manualmente las válvulas.
- Diseño G-Force de Generac
Maximiza la "respiración" del motor para una mayor eficacia del combustible. Las paredes del cilindro bruñidas al plato y los aros de plasma de molibdeno ayudan a que el motor funcione más frío, lo que reduce el consumo de aceite y permite una vida útil del motor más prolongada.
- Paredes del cilindro de hierro fundido
La construcción rígida y la mayor durabilidad permiten prolongar la vida útil del motor.
- Sistema de lubricación de presión total
La lubricación presurizada a todos los cojinetes principales facilita un mejor rendimiento, menos mantenimiento y vida útil del motor más prolongada. Cuenta con un intervalo de cambio de aceite de hasta 2 años/200 horas.
- Sistema de apagado por baja presión del aceite
La protección de apagado permite evitar daños catastróficos en el motor debido al bajo nivel de aceite.
- Sensor de nivel de aceite
Monitorea e informa continuamente los niveles de aceite del motor.
- Apagado por temperatura alta
Permite evitar daños debido al sobrecalentamiento.
- Regulador electrónico
Mantiene una frecuencia constante de 60 Hz.

Generador

- Campo giratorio
Permite una unidad más liviana y pequeña que tiene un funcionamiento un 25 % más eficaz que un generador con inducido giratorio.
- Estator oblicuo
Produce una forma de onda de salida uniforme para proporcionar compatibilidad con los equipos electrónicos.
- Excitación de fase desplazada
Maximiza la capacidad de arranque del motor.
- Regulación de voltaje automática
La regulación del voltaje de salida en $\pm 1\%$ evita los picos de voltaje dañinos.
- En la lista de UL 2200
Para su seguridad.

Controles Power Zone

- Botones AUTO/MANUAL/OFF/SERVICE (Automático/Manual/Apagado/Servicio) con indicadores LED
Permite seleccionar el modo de funcionamiento y proporciona una indicación fácil y a simple vista en cualquier condición.
- Botones sellados y elevados
Interfaz de usuario suave y resistente al clima para programación y operaciones.
- Indicadores LED externos
Indicadores LED con brillo ajustable para comunicar el estado del sistema y los intervalos de mantenimiento.
- Ejercitación inteligente
Permite que el sistema omita su ejercitación programada si el generador funcionó por más de 5 minutos consecutivos dentro de las 72 horas antes de un evento de ejercitación programado, lo que ofrece ahorros en costo de combustible para el propietario.
- Detección de voltaje de energía eléctrica
Monitorea el voltaje de energía eléctrica, con una caída (75-80 %) y subida (84-89 %) ajustable del voltaje nominal.
- Detección de voltaje del generador
Monitorea el voltaje del generador para verificar que se proporcione la alimentación más limpia al hogar.
- Retardo de interrupción de energía eléctrica
Evita arranques molestos del motor, un concesionario calificado lo puede ajustar de 2 a 1.500 segundos a partir del ajuste predeterminado de fábrica de 10 segundos.
- Calentamiento del motor
Verifica que el motor esté listo para asumir la carga. Un concesionario calificado lo puede ajustar de 2 a 60 segundos (el valor predeterminado de fábrica es de 5 segundos).
- Enfriamiento del motor
Permite que el motor se enfríe antes del apagado. Un concesionario calificado lo puede ajustar de 60 a 1.500 segundos (el valor predeterminado de fábrica es de 60 segundos).
- Ejercitación programable
Hace funcionar el motor para evitar que el retén de aceite se seque y que ocurran daños entre los apagones, para ello hace funcionar el generador durante 5 minutos cada semana. También ofrece un ajuste seleccionable para un funcionamiento semanal, cada dos semanas o mensual, con un tiempo de funcionamiento ajustable de 5 a 20 minutos, y una opción para rpm del motor de baja velocidad, lo que proporciona flexibilidad y costos de combustible potencialmente más bajos para el propietario.
- Cargador de batería inteligente
Envía carga a la batería solo cuando es necesario a velocidades variables según la temperatura del aire exterior. Compatible con las baterías de estilo AGM.
- Desconexión de emergencia del generador
Un botón empotrado en el exterior del gabinete para que el personal de emergencia lo use para hacer una desconexión de emergencia del generador.

Unidad

- Gabinete de protección contra la intemperie SAE
El gabinete con atenuación acústica proporciona un funcionamiento silencioso y protección contra la intemperie, soportando vientos de hasta 241 km/h (150 mph). Panel del techo con cerradura de llave abisagrada para mayor seguridad. Lado frontal abatible para facilitar el acceso a todos los elementos de mantenimiento rutinario. Pintura epóxica texturizada, aplicada electrostáticamente, para aumentar la durabilidad.
- Silenciador integrado
El silenciador silencioso está montado en el interior de la unidad.
- Pequeño, compacto, atractivo
Permite una instalación fácil y estéticamente agradable, a una distancia de hasta 457 mm (18 pulg.) de una estructura. Debe estar ubicado lejos de puertas, ventanas y tomas de aire fresco, y de acuerdo con los códigos locales.
- Disyuntor de la línea principal
Protege al generador contra sobrecargas

Sistema de instalación

- Conector de línea de combustible flexible de 35.6 cm (14 pulg.)
Conector de aparatos de exterior, listado por el Instituto Nacional Estadounidense de Normalización (ANSI) Z21.75/CSA 6.27, para la conexión requerida de tuberías de suministro de gas
- Colector de sedimentos integral
Cumple con los requisitos de instalación del Código internacional de gases combustibles (IFGC) y Asociación Nacional de Protección Contra Incendios (NFPA) 54.

Conectividad

- Estado del generador
Monitoree en cualquier momento el generador a través de un teléfono inteligente, tableta o computadora mediante la aplicación Mobile Link para una tranquilidad completa. El estado del generador también se puede mostrar en ciertos modelos de termostato inteligente ecobee.
- Ejercitación/funcionamiento y horas totales
Revise el perfil completo de protección completo del generador para ver las horas totales y de actividad.
- Información de mantenimiento
Proporciona información de mantenimiento para el modelo específico de generador cuando se debe realizar el mantenimiento programado.
- Informe mensual con actividad del mes anterior
Informes mensuales detallados que proporcionan información histórica del generador.
- Información de la batería
Diagnósticos incorporados de la batería que muestran el estado actual de la misma.
- Información climática
Proporciona las condiciones climáticas ambientales locales y detalladas de la ubicación del generador.
- Ejercitación y duración configurables
Seleccione entre las opciones Ejercitación a baja velocidad, Ejercitación inteligente o Transferencia en ejercitación. Ajuste el generador para ejercitarse de 5 a 20 minutos (5 minutos es el valor predeterminado).
- Instalación y aplicación de servicio
Los instaladores del generador y los técnicos de mantenimiento deben usar la aplicación móvil Field Pro cuando instalen o den mantenimiento al generador.

Especificaciones

Generador

Modelo	10 kW	14 kW	18 kW
Capacidad de potencia continua máxima nominal (PL)	10 kW*	14 kW*	18 kW*
Capacidad de potencia continua máxima nominal (GN)	9 kW*	14 kW*	17 kW*
Voltaje nominal	240		
Corriente de carga continua máxima nominal – 240 voltios (PL/GN)	42/38	58/58	75/71
Distorsión armónica total	Menos que 5 %		
Disyuntor de la línea principal	45 A	60 A	80 A
Fase	1		
Cantidad de polos del rotor	2		
Frecuencia de CA nominal	60 Hz		
Factor de potencia	1,0		
Requisito de batería (no se incluye)	Batería AGM Powersport de 12 voltios grupo BTX20L 310 CCA mínimo		
Peso de la unidad (kg / lb)	156 / 334	177 / 391	193 / 426
Dimensiones (largo x ancho x alto) cm / pulg.	117,9 x 66,8 x 77,9 / 46,4 x 26,3 x 30,7		
Salida de ruido en dB(A) a 7 m (23 pies) con el generador funcionando con carga normal**	61	65	65
Salida de ruido en dB(A) a 7 m (23 pies) con el generador en modo de ejercitación de baja velocidad Quiet-Test™ **	49	55	55
Duración de la ejercitación	Ajustable de 5 a 20 min (valor predeterminado de fábrica de 5 min)		

Motor

Tipo de motor		GENERAC G-Force serie 400	GENERAC G-Force serie 800	
Número de cilindros		1	2	
Desplazamiento		459 cc	817 cc	
Bloque de cilindros		Aluminio con manguito de hierro fundido		
Disposición de las válvulas		Válvula superior		
Tipo de elevador		Hidráulico		
Sistema de encendido		Estado sólido		
Sistema de regulador		Electrónico		
Relación de compresión		9,5:1		
Arrancador		12 V CC		
Capacidad del aceite incluido el filtro		1,3 L (1,4 qt) aprox.	Aprox. 2,4 L/2,5 qt	
RPM de funcionamiento		3600		
Consumo de combustible				
Gas natural	m³/h (pie³/h)			
	1/2 carga	2,77 (98)	5,35 (189)	4,65 (164)
	Carga plena	3,74 (132)	6,89 (243)	6,64 (235)
Propano líquido	L/h (pie³/h) [gal/h]			
	1/2 carga	3,55 (35) [0,94]	6,66 (63) [1,76]	6,26 (60) [1,65]
	Carga plena	6,07 (58) [1,60]	11,03 (106) [2,92]	10,87 (105) [2,87]

La tubería de combustible debe estar dimensionada para carga plena. Presión del combustible requerida hacia la entrada de combustible del generador en todos los rangos de carga: 0,87 a 1,74 kPa (3,5 a 7 pulg. de columna de agua) para gas natural, 2,49 a 2,99 kPa (10 a 12 pulg. de columna de agua) para gas de propano líquido. Para el contenido de BTU, multiplique pies³/h x 2500 (PL) o pies³/h x 1000 (GN). Para el contenido de megajulios, multiplique m³/h x 93,15 (PL) o m³/h x 37,26 (GN).
**Los niveles de ruido se toman desde la parte delantera del generador. Los niveles de ruido tomados desde otros lados del generador pueden ser más altos dependiendo de los parámetros de instalación. Definiciones de clasificación - Reserva: Aplicable para el suministro de alimentación de emergencia por la duración del corte de alimentación de energía eléctrica. No hay capacidad de sobrecarga disponible para esta clasificación. (Todas las clasificaciones están de acuerdo con BS5514, ISO3046 y DIN6271). * Los kilovoltio-amperios y la corriente máximos están sujetos a y limitados por factores tales como el contenido de BTU/megajulios de combustible, la humedad, la presión barométrica, la altitud, la potencia y condición del motor, etc. La potencia máxima disminuye aproximadamente 3,5 % por cada 304,8 m (1000 pies) sobre el nivel del mar, y también disminuirá aproximadamente 1 % por cada 6 °C (10 °F) sobre 16 °C (60 °F).

Controles

Botones de modo: AUTO (AUTOMÁTICO)	Arranque automático en caso de falla de la red eléctrica pública. Activador programable.
MANUAL (MANUAL)	Arranque con el control de arranque, la unidad permanece encendida. Si se produce una falla de la red eléctrica pública, se realiza la transferencia a la carga.
OFF (APAGADO)	Detiene la unidad. El generador no arrancará automáticamente si ocurre una falla en la red eléctrica pública. El control y el cargador funcionan todavía si se dispone de los servicios de la red eléctrica pública.
SERVICE (SERVICIO)	Para uso del personal de diagnóstico a fin de prevenir comandos remotos para una interacción segura, y evitar notificaciones molestas de Mobile Link durante la prueba de diagnóstico.
Mensajes de listo para funcionar/mantenimiento	Estándar
Indicación de horas de funcionamiento del motor	Estándar
Retardo de arranque programable entre 2 –1,500 segundos	Estándar (programable por el concesionario solamente)
Configuración de voltaje nominal de la red eléctrica pública	Ajustable a mayor o menor de 10% de 240 V, (90-110%, predeterminado 100%).
Pérdida del voltaje de la red eléctrica pública/Retorno a voltaje ajustable de la red eléctrica pública (configuración ante caída de tensión)	Ajustable contra configuración de voltaje nominal, caída de voltaje de 75-80% / recuperación de voltaje de 84-89%.
Advertencia de error de configuración de activación	Estándar
Registros de funcionamiento/alarma/mantenimiento	50 eventos de cada uno.
Secuencia de arranque del motor	Arranque cíclico: El motor arranca un máximo de cinco veces según intervalos y duración de la configuración de fábrica
Bloqueo del arranque	El arranque no puede volver a conectarse hasta 5 segundos después de que se haya parado el motor.
Cargador de batería inteligente	Estándar
Advertencia de falla del cargador/pérdida de aire acondicionado	Estándar
Indicación de protección y condición de la batería ante batería baja/problema de la batería	Estándar
Regulación automática de voltaje con protección contra exceso y deficiencia de voltaje	Estándar
Protección contra subfrecuencia/sobrecarga/sobrecorriente paso a paso	Estándar
Protección contra problema de fusible de seguridad/fusible	Estándar
Apagado automático por baja presión de aceite/alta temperatura del aceite	Estándar
Apagado por exceso de giro del arranque/exceso de velocidad (@ 72 Hz) /pérdida de detección de RPM	Estándar
Apagado por alta temperatura del motor	Estándar
Protección contra fallas internas/cableado incorrecto	Estándar
Capacidad de fallas externas comunes	Estándar
Firmware actualizable automáticamente a través de redes celulares o Wi-Fi	Estándar

Especificaciones del interruptor de transferencia

Características del interruptor con clasificación de entrada de servicio

- Incluye el módulo de control de fusibles (FCM) de manera estándar.
- Protección contra sobrevoltaje integrado.
- La administración de energía se vende por separado.
- Contactos de accionamiento eléctrico y sujeción mecánica para realizar conexiones limpias y fáciles.
- Clasificados para todos los tipos de carga, carga continua al 80 %, tanto cargas resistivas como inductivas.
- Contactores de 2 polos, 250 V CA.
- Régimen nominal del equipo, diseño de bobina dual.
- Régimen nominal para conductores de aluminio y cobre.
- Los contactos principales están revestidos en plata o están recubiertos con aleación de plata para resistir a los adhesivos y a las soldaduras.
- Caja exterior de aluminio NEMA 3R que permite que la unidad se monte en interiores o exteriores, lo cual aumenta su flexibilidad.
- Incluye montaje rápido de instalación.

Dimensiones

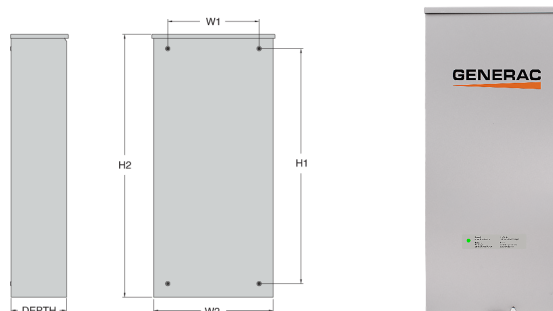
	Altura		Ancho		Profundidad
	H1	H2	W1	W2	
pulg.	26,8	30,1	10,5	13,5	6,3
cm	68,1	76,45	26,67	34,3	16,01

Rangos de hilo

Lengüeta del conductor	Lengüeta de conexión de neutro	Lengüeta de tierra
250 MCM - n.º 6	350 MCM - n.º 6	2/0 - n.º 14

Modelo	G007323-0 (14 kW)	G007324-0 (18 kW)
Número de pieza	A0007362849	
Cant. de polos	2	
Clasificación de corriente (A)	200	
Clasificación de voltaje (V CA)	120/240, 1Ø	
Tipo de gabinete	NEMA 3R estándar	
Protegido por disyuntor	22.000	
Rango de lengüetas	250 MCM - n.º 6	
Protección contra sobrevoltaje transitorio	Protección contra sobrevoltaje transitorio integrada	
Peso	17,7 kg (39,0 lb)	
Certificación ETL	ETLus	

NOTA: Los interruptores de transferencia con clasificación de entrada de servicio de 200 A están certificados solo para su uso en EE. UU.



Características del interruptor de circuito limitado

- 16 espacios, 24 circuitos. No se incluyen los disyuntores.
- Contactos de accionamiento eléctrico y sujeción mecánica para realizar conexiones positivas y rápidas.
- Clasificados para todos los tipos de carga, rendimiento del equipo al 100 %, tanto cargas resistivas como inductivas.
- Contactores de 2 polos, 250 V CA.
- Tiempo de transferencia de 30 milisegundos.
- Diseño de bobina doble.
- Régimen nominal para conductores de aluminio y cobre.
- Los contactos principales están revestidos en plata o están recubiertos con aleación de plata para resistir a los adhesivos y a las soldaduras.
- Caja exterior de aluminio NEMA 3R que permite que la unidad se monte en interiores o exteriores, lo cual aumenta su flexibilidad.
- Indicado en varias listas para su uso con disyuntores estándar de 2,5 cm (1 pulg.) en tandem, GFCI y AFCI de Siemens, Murray, Eaton y Square D para obtener la instalación más flexible y económica.

Dimensiones

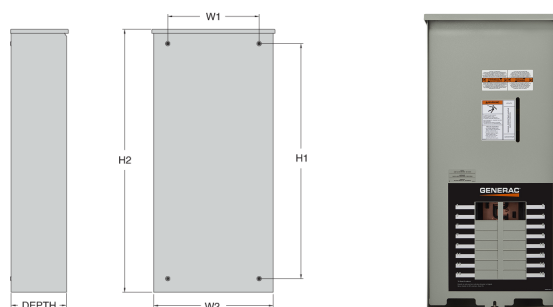
	Altura		Ancho		Profundidad
	H1	H2	W1	W2	
pulg.	26,8	30,1	10,5	13,5	6,9
cm	68,1	76,45	26,67	34,3	17,5

Rangos de hilo

Lengüeta del conductor	Lengüeta de conexión de neutro	Lengüeta de tierra
1/0 - n.º 14	1/0 - n.º 14	1/0 - n.º 14

Modelo	G007321-0 (10 kW)
Número de pieza	10000012054
Cant. de polos	2
Clasificación de corriente (A)	100
Clasificación de voltaje (V CA)	120/240, 1Ø
Tipo de gabinete	NEMA 3R
Protegido por disyuntor	10.000
Rango de hilo de lengüetas	1/0 - n.º 14
Peso	17,7 kg (39,0 lb)
Certificación ETL	cETLus

NOTA: Los interruptores de transferencia con clasificación de servicio de 100 A están certificados para su uso en EE. UU. y Canadá.

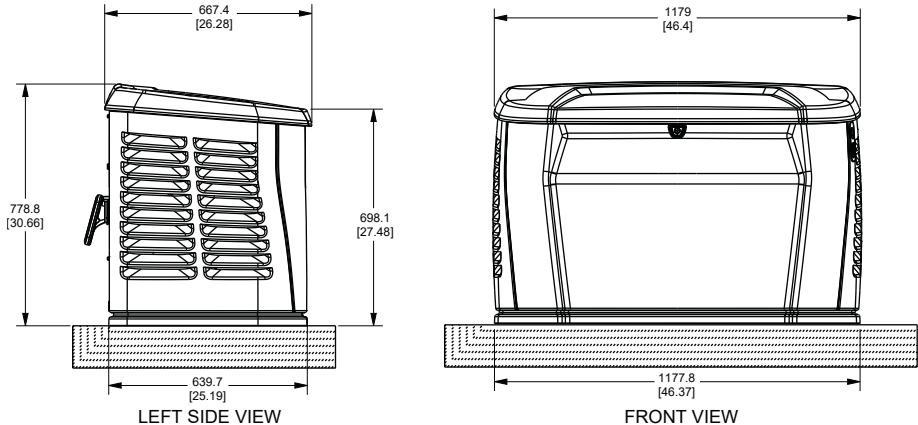


Accesorios disponibles

N.º de modelo	Producto	Descripción
A0006487350	Batería AGM grupo BTX20L	Todos los generadores de reserva requieren una batería para arrancar el sistema. Generac ofrece la batería recomendada para usar con los generadores de reserva enfriados por aire.
G007211-0	Calentador de batería	El calentador de batería se envuelve alrededor de la batería. Se recomienda su uso si la temperatura disminuye regularmente a menos de 0 °C (32 °F).
G007102-1	Calentador de aceite	El calentador de aceite se desliza directamente sobre el filtro de aceite. Se recomienda su uso si la temperatura disminuye regularmente a menos de 0 °C (32 °F).
G007103-2	Calentador de respiradero	El calentador de respiradero se usa en aplicaciones en climas extremadamente fríos donde se produce mucho hielo. Se recomienda su uso si la temperatura disminuye regularmente a menos de -18 °C (0 °F).
G005621-0	Kit de contacto para interruptor de transferencia auxiliar	El kit de contacto para interruptor de transferencia auxiliar permite que el interruptor de transferencia bloquee una sola carga eléctrica grande que quizás no se necesite. No es compatible con interruptores precableados de 50 A.
G009918-0 - Gris metropolitano	Kit de pintura de retoque	Si el gabinete del generador se raya o daña, es importante retocar la pintura para protegerlo contra la corrosión futura. El kit de pintura de retoque incluye la pintura necesaria para mantener o retocar correctamente el gabinete de un generador.
G006482-0 - 10 kW G007216-0 - 14-18 kW	Kit de mantenimiento programado	El kit de mantenimiento programado de Generac proporciona todos los elementos necesarios para realizar el mantenimiento de rutina completo en un generador de reserva enfriado por aire (no incluye aceite).
G007009-0	Monitor LTE de nivel de combustible del tanque de PL	El monitor LTE de nivel de combustible del tanque de PL proporciona un monitoreo constante del tanque de combustible de PL conectado. El monitoreo del nivel de combustible del tanque de PL es un paso importante cuando se verifica que el generador esté listo para funcionar durante una interrupción de alimentación inesperada. Se dispone de alertas de estado por medio de una aplicación gratuita para notificar a los usuarios cuando se debe rellenar el tanque de PL.
G007000-1 (50 A) G007006-1 (100 A)	Administrador de carga de Generac	Los LM (Load Managers, administradores de carga) de Generac se usan para optimizar el rendimiento de un generador de reserva. Administran grandes cargas eléctricas en el arranque y las desconectan para ayudar en la recuperación cuando se sobrecargan. En muchos casos, usar LM puede reducir el tamaño total y el costo del sistema.
G007025-0	Administrador de energía de HVAC de Generac	El Administrador de energía de HVAC de Generac está diseñado para administrar de manera independiente hasta dos sistemas de HVAC residenciales para los generadores de reserva Generac para el hogar. Incorporar el administrador de energía de HVAC de Generac permite alcanzar el cumplimiento de tamaño del sistema de reserva para el hogar de NEC, mientras que también se reduce el costo total de adquisición para los propietarios, ya que permite que un sistema más pequeño cubra las necesidades de alimentación de la residencia.
G007364-0	El termostato inteligente ecobee de Generac	El termostato inteligente ecobee de Generac mejorado viene con administración de carga de HVAC integrada, lo que elimina la necesidad de instalar equipos adicionales. Este administrador de energía para el hogar ofrece una integración a la perfección en el ecosistema de Generac, donde administra los sistemas de HVAC del hogar y protege el sistema de energía de reserva del hogar contra potenciales sobrecargas con precisión. También se puede usar para ver de manera remota el estado del generador.

Dimensiones y UPC

Modelo	UPC
G007257-0	696471104059
G007321-0	696471104295
G007258-0	696471103700
G007323-0	696471104714
G007259-0	696471103717
G007324-0	696471104721



Las dimensiones que se muestran son aproximadas. Consulte el manual de instalación para conocer las dimensiones exactas. NO USE ESTAS DIMENSIONES PARA FINES DE INSTALACIÓN.