

GENERAC®

10/14/18 kW

1 de 6

10/14/18 kW

SERIE GUARDIAN®

Generadores de respaldo para uso residencial

Motor a gas refrigerado por aire

INCLUYE:

- Tecnología eléctrica True Power™
- Controlador Evolution™ digital con LCD de dos líneas de texto multilingüe (inglés/español/francés/portugués)
- Dos opciones de interruptor de transferencia disponibles: Interruptor de 16 circuitos de 100 amperios o interruptor inteligente de régimen nominal de 200 amperios
- Regulador electrónico
- Conectividad Wi-Fi® estándar
- Indicadores LED de estado del sistema e intervalo de mantenimiento
- Gabinete atenuante de sonido
- Conector de tubería flexible de combustible
- Funcionamiento con gas natural o PL
- Garantía limitada de 5 años
- Etiquetado y certificado para ser instalado lo más próximo a 457 mm (18 pulg.) de la estructura.*

*Debe estar ubicado lejos de puertas, ventanas y entradas de aire fresco y siguiendo las normativas locales.

Potencia nominal de respaldo

G007171-0, G007172-0 (Aluminio - Bisque) – 10 kW 60 Hz
G007223-10, G007224-10, G007225-10 (Aluminio - Bisque) – 14 kW 60 Hz
G007226-10, G007228-10 (Aluminio - Bisque) – 18 kW 60 Hz



Producto mostrado con el kit de fascia opcional



QUIET-TEST™



Nota: La certificación CETL o CUL solamente se aplica a unidades desagregadas y unidades empaquetadas con interruptores de circuitos limitados. Las unidades empaquetadas con Smart Switch cuentan con la certificación ETL o UL solamente en EE. UU.

CARACTERÍSTICAS

- **EL INNOVADOR DISEÑO DEL MOTOR Y LAS RIGUROSAS PRUEBAS** son la clave del éxito de Generac, y permiten ofrecer los generadores más confiables. La línea de motores G-Force de Generac ofrece mayor tranquilidad y confiabilidad cuando más lo necesita. Los motores de la serie G-Force son construidos y diseñados especialmente para resistir las dificultades propias de tiempos de operación prolongados a altas temperaturas y condiciones de funcionamiento extremas.
- **TECNOLOGÍA ELÉCTRICA TRUE POWER™**: Los armónicos superiores y su forma de onda senoidal producen menos de 5 % de la distorsión armónica total para energía de calidad similar a la red eléctrica. Esto permite un funcionamiento seguro de los equipos electrónicos sensibles y de los dispositivos basados en microchips, como los sistemas de HVAC de velocidad variable.
- **CRITERIOS DE PRUEBA:**
 - ✓ **PRUEBAS CON PROTOTIPOS**
 - ✓ **PRUEBA DE TORSIÓN DEL SISTEMA**
 - ✓ **EVALUACIÓN NEMA MG1-22**
 - ✓ **CAPACIDAD DE ARRANQUE DEL MOTOR**
- **CONECTIVIDAD WI-FI MOBILE LINK®**: Incluida GRATIS con generadores de respaldo residenciales de la serie Guardian seleccionados, la conexión Wi-Fi Mobile Link brinda a los usuarios la posibilidad de controlar el estado del generador desde cualquier lugar del mundo usando un smartphone, tableta o computadora. Podrá acceder fácilmente a diferente información, como por ejemplo el estado del funcionamiento y las alertas de mantenimiento. Los usuarios pueden conectar su cuenta con un concesionario de servicio autorizado para recibir un servicio rápido, cordial y dinámico. Con Mobile Link, los usuarios recibirán la atención adecuada antes de que se produzca el siguiente corte de suministro eléctrico.
- **REGULACIÓN DE VOLTAJE DE ESTADO SÓLIDO CON COMPENSACIÓN DE FRECUENCIA**: Este sistema de regulación de vanguardia que maximiza la energía está incluido en todos los modelos de Generac. Brinda una RESPUESTA RÁPIDA optimizada para condiciones variables de carga y una CAPACIDAD DE ARRANQUE MÁXIMA DEL MOTOR al poder igualar electrónicamente el par de las cargas de sobretensión y el motor. Regulación de voltaje digital a $\pm 1\%$.
- **RESPUESTA DE SERVICIO DE PROVEEDOR ÚNICO** de la amplia red de concesionarios de Generac que proporciona piezas y conocimientos especializados para toda la unidad, desde el motor hasta el componente electrónico más pequeño.
- **INTERRUPTORES DE TRANSFERENCIA GENERAC**: Confiabilidad y larga vida útil son sinónimos de GENERAC POWER SYSTEMS. Uno de los motivos de esta confiabilidad es que la línea de productos GENERAC incluye sus propios sistemas y controles de transferencia para que la compatibilidad con el sistema sea total.

THE GENERAC
PROMISE



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

10/14/18 kW

Funciones y beneficios

Motor

- Diseño G-Force Generac
- Paredes de cilindro de hierro fundido "Spiny-lok"
- Encendido electrónico/avance de chispa
- Sistema de lubricación de presión máxima
- Sistema de parada por presión baja de aceite
- Certificado EPA para aplicaciones que no son de emergencia
- Parada por alta temperatura

Maximiza la "respiración" del motor para incrementar la eficiencia del combustible. Las paredes de cilindro con rectificación plana y los aros de plasma de molibdeno ayudan a que el motor funcione más frío, reduciendo el consumo de combustible, lo que prolonga la vida útil del motor.

Construcción rígida y durabilidad adicional que aumentan la vida útil del motor.

Estas características se combinan para garantizar que el arranque se realice de manera rápida y suave en cualquier momento.

La lubricación presurizada para todos los cojinetes importantes implica un mejor rendimiento, menos mantenimiento, y una vida útil del motor más larga. Ahora incluye un intervalo de cambio de aceite de hasta 2 años/200 horas.

La parada de protección evita daños catastróficos en el motor debido a baja presión de aceite.

Permite la utilización de la unidad para aplicaciones de respuesta a la demanda.

Evita daños debidos al recalentamiento.

Generador

- Campo giratorio
- Estator angulado
- Excitación por desplazamiento de fases
- Regulación de voltaje automática
- Con certificación UL 2200

Permite tener una unidad más pequeña y menos pesada que funciona con 25 % más de eficacia que un generador con armadura giratoria.

Produce una forma de onda de salida suave para garantizar la compatibilidad con los equipos electrónicos.

Maximiza la capacidad de arranque del motor.

Regula el voltaje de salida en un rango de ± 1 %, lo que evita los picos de voltaje perjudiciales.

Por su propia seguridad.

Interruptor de transferencia (si corresponde)

- Totalmente automático
- NEMA 3R
- Montaje remoto

Transfiere cargas eléctricas importantes a la fuente de energía activada.

Se puede instalar dentro o fuera para lograr la máxima flexibilidad.

Se monta cerca de un panel de distribución existente para que la instalación resulte rápida y económica.

Controles Evolution™

- Botones AUTO/MANUAL/OFF iluminados
- LCD con dos líneas de texto multilingüe
- Botones en relieve sellados
- Detección del voltaje de la instalación
- Detección del voltaje del generador
- Demora en la interrupción de la red eléctrica pública
- Calentamiento del motor
- Enfriamiento del motor
- Ejercitación programable
- Cargador de batería inteligente
- Disyuntor de la línea principal
- Regulador electrónico

Seleccionan el modo de funcionamiento y proporcionan una sencilla indicación del estado de un vistazo en cualquier condición.

Proporciona a los propietarios registros del historial, mantenimiento y eventos de hasta 50 incidencias fácilmente visibles.

Interfaz del usuario sencilla y resistente a la intemperie para programación y operación.

Monitoriza constantemente el voltaje de la red eléctrica, vuelve de manera predeterminada en caso de caída de 65 %, y 80 % en caso de pico, del voltaje estándar.

Monitoriza constantemente el voltaje del generador para garantizar que se suministra la energía más limpia a su hogar.

Evita que se produzcan problemas al arrancar el motor, ajustable entre 2 y 1500 segundos a partir de la configuración predeterminada de fábrica de 5 segundos realizada por un distribuidor cualificado.

Verifica que el motor está listo para asumir la carga. Con un punto de ajuste de aproximadamente 5 segundos.

Permite que el motor se enfríe antes de apagarse. Con un punto de ajuste de aproximadamente 1 minuto.

Pone en funcionamiento el motor para evitar que se seque el sellado de aceite y que se produzcan daños entre las interrupciones eléctricas poniendo en funcionamiento el generador durante 5 minutos cada dos semanas. Brinda una configuración para seleccionar un funcionamiento mensual o semanal, lo cual proporciona flexibilidad y menos costos de combustible al propietario potencialmente.

Suministra carga a la batería solo cuando es necesario, con tasas variables según la temperatura del aire exterior. Compatible con baterías de plomo-ácido y del tipo AGM.

Protege el generador de las sobrecargas.

Mantiene una frecuencia constante a 60 Hz.

10/14/18 kW

Funciones y beneficios

Unidad

- Gabinete SAE de protección contra la intemperie
- Silenciador cerrado de tipo crítico
- Pequeño, compacto, con diseño atractivo

El gabinete con atenuación de sonido garantiza un funcionamiento silencioso y protección contra las fuerzas de la naturaleza, soportando vientos de hasta 241 km/h (150 mph). Tablero de techo con bisagras y con llave para seguridad. Frente extraíble para facilitar el acceso a todos los elementos de mantenimiento de rutina. Pintura epóxica texturizada, aplicada electrostáticamente para aumentar la durabilidad.

El silenciador de tipo crítico, silencioso, está montado dentro de la unidad para evitar lesiones.

Permite una instalación sencilla y con un diseño atractivo, a un mínimo de 457 mm (18 pulg.) de separación de cualquier estructura.

Sistema de instalación

- Conector de tubería de combustible flexible de 35.6 cm (14 pulg.)
- Colector de sedimento integral

Conector para electrodomésticos exterior certificado ANSI Z21.75/CSA 6.27 para realizar la conexión requerida con la tubería de suministro de gas.

Cumple con los requisitos de instalación IFGC y NFPA 54.

Conectividad

- Posibilidad de visualizar el estado del generador
- Posibilidad de visualizar la ejercitación/funcionamiento del generador y las horas totales
- Posibilidad de visualizar la información del mantenimiento
- Informe mensual con la actividad del mes anterior
- Posibilidad de visualizar la información de la batería
- Información meteorológica

Puede controlar su generador con su smartphone, tableta o computadora en cualquier momento mediante la aplicación Mobile Link, lo que le garantiza la máxima tranquilidad al cliente.

Puede revisar el perfil de protección completo del generador para ver las horas de funcionamiento y las horas totales.

Proporciona información sobre el mantenimiento de su modelo específico de generador cuando se realice el mantenimiento programado.

Informes detallados mensuales que brindan información del historial del generador.

Diagnósticos sobre la batería incorporados que muestran el estado actual de la batería.

Proporciona las condiciones ambientales locales respecto a la ubicación del generador.

10/14/18 kW

Especificaciones

Generador

Modelo	10 kW	14 kW	18 kW
Capacidad nominal de potencia continua máxima (PL)	10,000 vatios*	14,000 vatios*	18,000 vatios*
Capacidad nominal de potencia continua máxima (GN)	9,000 vatios*	14,000 vatios*	17,000 vatios*
Tensión nominal	240		
Corriente de carga nominal máxima continuada – 240 voltios (PL / GN)	41.7 / 37.5	58.3 / 58.3	75.0 / 70.8
Distorsión armónica total	Menos de 5 %		
Disyuntor de la línea principal	45 amperios	60 amperios	80 amperios
Fase	1		
Cantidad de polos del rotor	2		
Frecuencia nominal de CA	60 Hz		
Factor de potencia	1.0		
Requisitos de la batería (no incluida)	12 voltios, grupo 26R 540 CCA mínimo o grupo 35AGM 650 CCA mínimo		
Peso de la unidad (kg / lb)	153 / 338	175 / 385	191 / 420
Dimensiones (largo x ancho x alto) cm / pulg.	121.9 x 63.5 x 73.7 / 48 x 25 x 29		
Salida de sonido en dB(A) a 7 m (23 pies) con el generador funcionando con carga normal**	61	65	65
Salida de sonido en dB(A) a 7 m (23 pies) con el generador en modo de funcionamiento a baja velocidad Quiet-Test™ **	57	55	55
Duración de la ejercitación	5 min		

Motor

Tipo de motor	GENERAC G-Force Serie 400		GENERAC G-Force Serie 800
Número de cilindros	1		2
Cilindrada	460 cc		816 cc
Bloque de cilindros	Aluminio con manguito de hierro fundido		
Disposición de las válvulas	Válvula en la culata		
Tipo de elevador	Sólido		Hidráulico
Sistema de encendido	Estado sólido con magneto		
Sistema regulador	Electrónico		
Índice de compresión	9.5:1		
Motor de arranque	12 VCC		
Capacidad de aceite incluyendo el filtro	Aprox. 1.0 L / 1.1 qt		Aprox. 2.1 L / 2.2 qt
Velocidad de funcionamiento (rpm)	3,600		
Consumo de combustible			
Gas natural	m³/hr (pies³/hr)		
	1/2 carga	2.86 (101)	5.52 (195)
	Carga completa	3.60 (127)	7.25 (256)
Propano líquido	L/hr (gal/hr) [pies³/hr]		
	1/2 carga	3.66 (36) [0.97]	6.87 (66) [1.81]
	Carga completa	5.62 (54) [1.48]	11.61 (112) [3.07]
			6.45 (62) [1.70]
			11.44 (110) [3.02]

Nota: **La tubería de combustible debe estar dimensionada para plena carga.** Presión de combustible requerida en la entrada de combustible del generador para todos los intervalos de carga - 0.87 a 1.74 kPa (3.5 a 7.0 pulg. de columna de agua) para gas natural, 2.49 a 2.99 kPa (10 a 12 pulg. de columna de agua) para gas PL. Para el contenido de BTU, multiplique pies³/hr x 2500 (PL) o pies³/hr x 1000 (GN). Para el contenido de megajulios, multiplique m³/h x 93.15 (PL) o m³/h x 37.26 (GN).

Controles

LCD de dos líneas de texto multilingüe sin formato	Interfaz de usuario sencilla para que el funcionamiento no resulte complicado.
Botones de modo: AUTO	Arranque automático ante una falla de la red eléctrica pública. Ejercitación seleccionable semanal, quincenal o mensual.
MANUAL	Arranque con control de motor de arranque, la unidad se mantiene encendida. Si falla la red eléctrica, se produce la transferencia de la carga.
OFF (APAGADO)	Se para la unidad. Se quita la alimentación. El control y el cargador siguen funcionando.
Mensajes Ready to Run/Maintenance (Listo para funcionar/Mantenimiento)	Estándar
Indicación de horas de funcionamiento del motor	Estándar
Demora de arranque programable entre 2 y 1500 segundos	Estándar (programable por un distribuidor únicamente)
Pérdida de voltaje de la red eléctrica/retorno al servicio de la red eléctrica ajustable (configuración ante caída de tensión)	Desde 140 a 171 V / 190 a 216 V
Ejercitación configurable en el futuro/advertencia de error de configuración de ejercitación	Estándar
Registros de funcionamiento/alarmas/mantenimiento	50 eventos cada uno
Secuencia de arranque del motor	Giros de arranque cíclicos: 16 seg. encendido, 7 seg. descanso (90 seg. duración máxima).
Bloqueo del arrancador	El arranque no puede volver a engranarse hasta 5 segundos después de que el motor haya parado.
Cargador de batería inteligente	Estándar
Advertencia de falla del cargador/falta de CA	Estándar
Indicación de batería baja/protección contra problemas de las baterías y condición de las baterías	Estándar
Regulación de voltaje automática con protección contra alto y bajo voltaje	Estándar
Protección contra baja frecuencia/sobrecarga/sobrecorriente del motor paso a paso	Estándar
Fusibles de seguridad/protección contra problemas de los fusibles	Estándar
Parada automática por baja presión de aceite/alta temperatura del aceite	Estándar
Parada por arranque fallido/sobrevelocidad (con 72 Hz)/pérdida de detección de rpm	Estándar
Parada por alta temperatura del motor	Estándar
Protección contra fallas internas/cableado incorrecto	Estándar
Capacidad para alarma de falla externa común	Estándar
Firmware actualizable en el terreno	Estándar

Definiciones de clasificación - Servicio de respaldo opcional: Aplicable para suministrar alimentación de respaldo durante la duración de la interrupción de la alimentación del servicio público con el mantenimiento realizado de manera correcta. No hay capacidad de sobrecarga disponible para esta clasificación. (Todos los valores nominales se establecen conforme a las normas S5514, ISO3046, UL2200 y DIN6271).

* Los kilovoltios y la corriente máximos están sujetos a, y limitados por, factores como el contenido de BTU/Megajulios del combustible, la temperatura ambiente, altitud, potencia y condición del motor, etc. La potencia máxima disminuye aproximadamente 3.5 % por cada 304.8 metros (1,000 pies) sobre el nivel del mar, y aproximadamente 1 % por cada 6 °C (10 °F) sobre 16 °C (60 °F). ** Los niveles de sonido se miden frente al generador. Los niveles de sonido medidos en otros lados del generador pueden ser más altos según los parámetros de instalación.

Características del interruptor de circuitos limitados

- 16 espacios, 24 circuitos. Disyuntores no incluidos.
- Funcionamiento eléctrico, contactos sujetos mecánicamente, conexiones positivas.
- Clasificados para todos los tipos de carga, rendimiento del equipo a 100 %, tanto cargas resistivas como inductivas.
- Contactores de 2 polos, 250 VCA.
- Tiempo de transferencia de 30 milisegundos.
- Diseño de doble bobina.
- 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.
- Gabinete exterior de aluminio NEMA/UL 3R que permite que la unidad se monte en interiores o exteriores, lo cual aumenta su flexibilidad.
- Está certificado para que se utilice con disyuntores GFCI y AFCI en tándem estándar de 1 pulg. de Siemens, Murray, Eaton y Square D para que la instalación resulte flexible y económica.

Dimensiones

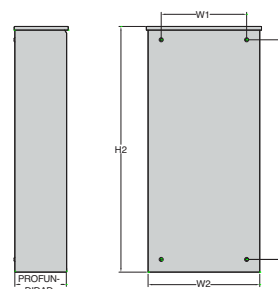
	Alto		Ancho		Profundidad
	H1	H2	W1	W2	
cm	67.94	76.43	26.67	34.18	17.54
pulg.	26.75	30.1	10.5	13.5	6.91

Rango de cableado		
Terminal del conductor	Terminal neutro	Terminal a tierra
2/0 - N.º 14	2/0 - N.º 14	2/0 - N.º 14

Modelo	G007172-0 (10 kW)	G007224-10 (14 kW)
N.º de polos	2	
Corriente nominal (amperios)	100	
Capacidad de voltaje (VCA)	120 / 240, 1Ø	
Monitor de voltaje de la red eléctrica (fijo)*		
-Pico	80 %	
-Caída	65 %	
Vuelta al suministro de la red eléctrica*	Aprox. 15 seg	
Ejercita cada dos semanas durante 5 minutos*	Estándar	
Certificado ETL o UL	Estándar	
Total de circuitos disponibles	24	
Capacidades del disyuntor en tándem	8 tándems	
Disyuntor protegido		
RMS simétricos disponibles	10,000	
Falla de corriente @ 250 voltios		

*Función del controlador Evolution

Se puede configurar semanalmente o mensualmente


Características del interruptor inteligente de régimen nominal

- Incluye módulo de gestión C/A inteligente (SACM) estándar.
- Gestiona de manera inteligente hasta cuatro cargas de aire acondicionado sin hardware adicional.
- Se pueden gestionar hasta ocho cargas grandes (240 VCA) con los módulos de gestión inteligente (SMM).
- Funcionamiento eléctrico, contactos sujetos mecánicamente para que las conexiones resulten más limpias y rápidas.
- Clasificados para todos los tipos de carga, rendimiento del equipo a 100 %, tanto cargas resistivas como inductivas.
- Contactores de 2 polos, 250 VCA.
- 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.
- Gabinete exterior de aluminio NEMA/UL 3R que permite que la unidad se monte en interiores o exteriores, lo cual aumenta su flexibilidad.

Dimensiones

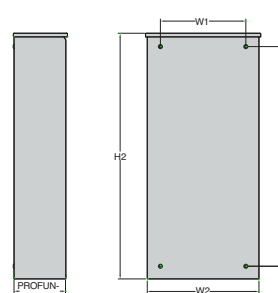
	200 amperios 120 / 240, 1Ø Régimen nominal de transición abierta				
	Alto		Ancho		Profundidad
	H1	H2	W1	W2	
cm	67.94	76.45	26.67	34.3	16.01
pulg.	26.75	30.1	10.5	13.5	6.3

Rango de cableado		
Terminal del conductor	Terminal neutro	Terminal a tierra
400 MCM - N.º 4	350 MCM - N.º 6	2/0 - N.º 14

Modelo	G007225-0 (14 kW)	G007228-10 (18 kW)
N.º de polos	2	
Corriente nominal (amperios)	200	
Capacidad de voltaje (VCA)	120 / 240, 1Ø	
Monitor de voltaje de la red eléctrica (fijo)*		
-Pico	80 %	
-Caída	65 %	
Vuelta al suministro de la red eléctrica*	15 seg.	
Ejercita cada dos semanas durante 5 minutos *	Estándar	
Certificado ETL o UL	Estándar	
Tipo de gabinete	NEMA / UL 3R	
Disyuntor protegido	22,000	
Rango del terminal	250 MCM - N.º 6	

*Función del controlador Evolution

Se puede configurar semanalmente o mensualmente



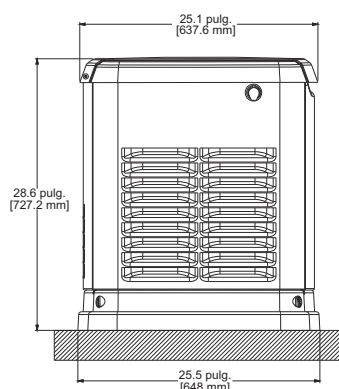
10/14/18 kW

Accesorios disponibles

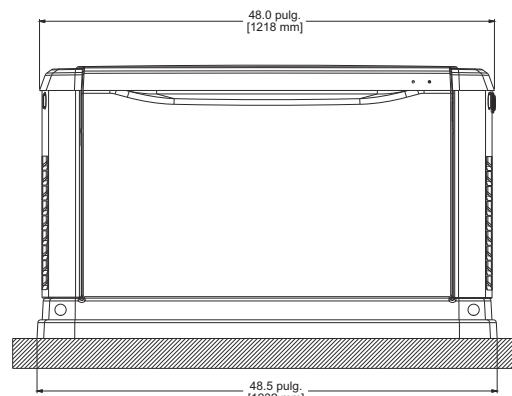
N.º de modelo	Producto	Descripción
G005819-0	Batería de celda húmeda 26R	Todos los generadores de respaldo requieren una batería para poner en marcha el sistema. Generac ofrece la batería de celda húmeda 26R recomendada para usar con todos los productos de respaldo enfriados por aire (excluye PowerPact®).
G007101-0	Calentador de la placa de la batería	El calentador de la placa se coloca debajo de la batería. Recomendado para usar si la temperatura cae regularmente por debajo de -18 °C (0 °F). (No es necesario usar con baterías estilo AGM).
G007102-0	Calentador de aceite	El calentador de aceite se desliza directamente sobre el filtro de aceite. Recomendado para usar si la temperatura cae regularmente por debajo de -18 °C (0 °F).
G007103-1	Calentador de respiradero	El calentador del respiradero se utiliza en operaciones en climas fríos extremos. Se usa con los controladores Evolution solo en climas con heladas intensas.
G005621-0	Kit de contacto del interruptor de transferencia auxiliar	El kit de contacto del interruptor de transferencia auxiliar permite que el interruptor de transferencia bloquee una sola carga eléctrica grande que puede necesitar. No es compatible con interruptores precableados de 50 A.
G007027-0 - Bisque	Kit de fascia de base	El envoltorio de base de fascia se acopla alrededor de la parte inferior de los nuevos generadores refrigerados. Esto brinda una apariencia elegante y contorneada, además de ofrecer protección contra roedores e insectos, ya que cubre los orificios de elevación situados en la base.
G005703-0 - Bisque	Kit de pintura para retoques	Si el gabinete del generador está rayado o dañado, es importante retocar la pintura para protegerlo de posible corrosión en el futuro. El kit de pintura para retoques incluye la pintura necesaria para mantener o retocar la pintura del gabinete de un generador de manera correcta.
G006482-0 – 10 kW G007216-0 – 14 / 18 kW	Kit de mantenimiento programado	Los kits de mantenimiento programado de Generac proporcionan todos los elementos necesarios para efectuar el mantenimiento de rutina completo en un generador de respaldo automático de Generac (aceite no incluido).
G007009-0	Monitor de nivel de combustible de PL con conexión LTE	El monitor de nivel de combustible de PL con conexión LTE proporciona una monitorización constante del depósito de combustible de PL conectado. Monitorizar el nivel de combustible del depósito de PL es esencial para verificar que el generador esté listo para su funcionamiento durante una interrupción inesperada del suministro eléctrico. Hay disponible una aplicación gratuita con alertas de estado que sirve para notificar al usuario cuando el depósito de PL necesita volver a llenarse.
G007000-0 (50 A) G007006-0 (100 A)	Módulo de gestión inteligente	Los módulos de gestión inteligente (SMM) se usan para optimizar el rendimiento de un generador de respaldo. Gestiona cargas eléctricas grandes tras el arranque y las va soltando para ayudar en la recuperación cuando hay un exceso de carga. En muchos casos, el uso de módulos de gestión inteligentes puede reducir el tamaño total y los costos del sistema.
G007169-0 (4G LTE) G007170-0 (Wi-Fi/ Ethernet)	Accesorios para celular Mobile Link®	Permite a los usuarios controlar el estado de su generador desde cualquier lugar del mundo usando un smartphone, tableta o computadora. Podrá acceder más fácilmente a diferente información, como por ejemplo el estado del funcionamiento y las alertas de mantenimiento. Los usuarios pueden conectar una cuenta a un concesionario de servicio autorizado para recibir un servicio rápido, cordial y dinámico. Con Mobile Link, los usuarios recibirán la atención adecuada antes de que se produzca el siguiente corte de suministro eléctrico.
G007220-0 - Bisque	Kit de tapones de la base	Los tapones de la base encajan en los orificios de elevación de la base de los generadores de reserva residenciales refrigerados por aire. Esto ofrece una apariencia elegante y contorneada, además de ofrecer protección contra roedores e insectos al cubrir los orificios de elevación ubicados en la base. El kit contiene cuatro tapones, suficientes para utilizar en un solo generador de respaldo refrigerado por aire para uso residencial.

Dimensiones y UPC

Modelo	UPC
G007171	696471074680
G007172	696471074673
G007223	696471082548
G007224	696471082555
G007225	696471082562
G007226	696471082579
G007228	696471082586



VISTA LATERAL IZQUIERDA



VISTA DELANTERA

Las dimensiones mostradas son aproximadas. Consulte el manual de instalación para ver las dimensiones exactas.
NO USE ESTAS DIMENSIONES CON FINES DE INSTALACIÓN.