

Términos y Condiciones de Garantía

Warranty Terms



Generadores Remington

Remington Generation Sets

www.remingtonengines.com

- **IMPORTANTE:** Adicional a estos términos y condiciones de garantía, aplican también todas las condiciones y se deben seguir todas las instrucciones, detalladas en el Manual Original de Fábrica entregado con su equipo. Todos los términos de garantía están sujetos a las condiciones y limitaciones detalladas a continuación en este Manual.

Términos de la Garantía



Estimado Cliente, nos complace otorgarle la presente garantía, al adquirir uno de nuestros equipos de Generación Remington PG^(R). Remington Diesel Engines Manufacturer Co. Ltd., hace extensa esta garantía a través de sus distribuidores, es válida y está sujeta junto a los términos y condiciones de cada uno de sus distribuidores.

Su equipo estará garantizado contra Defectos de Fábrica dentro de los siguientes términos y condiciones de Garantía:

Motor Diesel*	1000 Horas o 1 año (lo que se cumpla primero)
Chasis / Cabina	1000 Horas o 1 año (lo que se cumpla primero)
Panel de Control	1000 Horas o 1 año (lo que se cumpla primero)
Tablero Transferencia	1000 Horas o 1 año (lo que se cumpla primero)
Tarjeta de Gobernación	500 Horas o 1 año (lo que se cumpla primero)
Gobernador Electrónico	500 Horas o 1 año (lo que se cumpla primero)
Alternador Principal	1000 Horas o 1 año (lo que se cumpla primero)
Mantenedor de Carga	500 Horas o 1 año (lo que se cumpla primero)
Precalentador de Agua	500 Horas o 1 año (lo que se cumpla primero)
Breaker Principal	500 Horas o 1 año (lo que se cumpla primero)
Resto de Elementos	300 Horas o 1 año (lo que se cumpla primero)

*Parte Eléctrica Motor (Batería, Alternador, Motor de Arranque, Sensores y cables) tienen una garantía de 300 Horas o 1 año (lo que se cumpla primero)

IMPORTANTE: Estos términos aplican para la operación en capacidad PRIME (Primaria) y Stand-By (Intermitente) del generador. Para la operación en el rango de Potencia Continua el tiempo se reduce a la mitad.**

Aplica para los Modelos:

15GF/S - 50HZ - 60HZ- 1 Phase/ 3 Phase - 4-12 WIRE
 18GF/S - 50HZ - 60HZ- 1 Phase/ 3 Phase - 4-12 WIRE
 25GF/S - 50HZ - 60HZ- 1 Phase/ 3 Phase - 4-12 WIRE
 30GF/S - 50HZ - 60HZ- 1 Phase/ 3 Phase - 4-12 WIRE
 50GF/S - 50HZ - 60HZ- 1 Phase/ 3 Phase - 4-12 WIRE
 70GF/S - 50HZ - 60HZ- 1 Phase/ 3 Phase - 4-12 WIRE
 100GF/S - 50HZ - 60HZ- 1 Phase/ 3 Phase - 4-12 WIRE
 150GF/S - 50HZ - 60HZ- 3 Phase - 12 WIRE
 200GF/S - 50HZ - 60HZ- 3 Phase - 12 WIRE

Estos términos están atados a las condiciones generales de garantía detalladas a continuación en este Manual.

Condiciones Generales de Garantía



** • Potencia Continua: Potencia aplicable para suplir energía constante sin variación de carga y sin límites de horas anuales en la potencia continua especificada.

• Potencia Primaria (Prime): Potencia aplicable para suplir energía continua con cargas variables drásticas sin límite de horas anuales, con un promedio de 70% y picos al 100% de la potencia primaria. Puede suplir hasta 10% de sobrecarga durante 1h cada 12h sobre potencia primaria (máximo 25 horas/año ISO 8528-1).

• Potencia Auxiliar (Stand-By): Potencia aplicable para suplir energía con cargas variables en caso de emergencia, con un promedio de utilización de 70% de la potencia Auxiliar y picos del 100%. Esta potencia no permite sobrecargas y está limitada a máximo 2h /día y 200h/año (ISO 8528-3).

Condiciones operativas: 25°C /100msnm / 30% humedad rel.

La garantía es únicamente contra defectos de fábrica, dentro de lo cual se cubrirán los repuestos y la mano de obra sobre daños comprobados como defectos de fábrica y no aplica para desgastes naturales por la operación del equipo, por negligencias operativas, exceso de carga, negligencia técnica en el dimensionamiento y planificación, maltratos por el clima, almacenamiento indebido o mala instalación.

La garantía está limitada y sujeta a las siguientes condiciones. Su garantía podría quedar invalidada en caso de no cumplirse las siguientes condiciones:

Deben seguirse todas las indicaciones y los mantenimientos periódicos del Manual de Mantenimiento original de fábrica entregado con su equipo

Utilice **SIEMPRE FILTROS y REPUESTOS ORIGINALES.**

La preparación de los equipos y el arranque inicial deberá ser siempre efectuado por los técnicos de los distribuidores autorizados y licenciados por REMINGTON DIESEL ENGINES MANUFACTURER CO. LTD.

La garantía corre a partir de la puesta en marcha del equipo por parte del personal técnico con un límite de 18 meses en total desde su compra, si el equipo va a ser almacenado.

Utilice siempre Diesel de buena calidad, si el Diesel tiene un alto contenido de Azufre (>350ppm), agua o peróxidos, es indispensable utilizar siempre un Filtro adicional separador de impurezas y agua (Aplica para Ecuador, Colombia, Perú, Argentina, Méjico, Venezuela, Indonesia, Mongolia, Sud-África, Tanzania, Niger, Camerún, Pakistán, Afganistán, Sierra Leone, Costa de Marfil, Vietnam, entre otros).

Utilice siempre Refrigerante/Antioxidante en su Radiador. No utilice agua.

Utilice siempre aceite par Diesel del tipo 15W40.

No intente, reparar, manipular o alterar ningún componente interno o externo del equipo. Solo el personal autorizado por Remington DM co. ltd. podrá hacerlo.

La placa de identificación del Generador y el horometro digital o analógicos deberán estar siempre en buen estado y visibles.