



## GENERADOR PROFESIONAL CON MOTOR DE GASOLINA

### Especificaciones

<b>Referencia</b>	468-GG70E
<b>Tipo</b>	AC - Monofásico
<b>Potencia Nominal</b>	6250 W
<b>Potencia Máxima</b>	7750 W
<b>Voltaje Nominal de Salida AC</b>	120 / 240 V
<b>Frecuencia Nominal</b>	60 Hz
<b>Factor de Potencia</b>	1.0
<b>Voltaje Nominal de Salida DC</b>	12 V
<b>Corriente Nominal de Salida DC</b>	8.3 A
<b>Sistema de Encendido</b>	Eléctrico y Manual
<b>Sistema de Ignición</b>	Transistorizado Magneto
<b>Regulador de Voltaje</b>	IAVR
<b>Capacidad Tanque de Combustible</b>	25 L (6.6 gal)
<b>Autonomía Aproximada con Tanque Lleno</b>	6 Horas y 10 Minutos (Al 100% de carga)
<b>Tiempo Máximo de Trabajo Continuo</b>	9 Horas



### Motor

<b>Referencia</b>	468-GE150
<b>Tipo</b>	4 Tiempos / Refrigerado por Aire / OHV
<b>Combustible</b>	Gasolina sin plomo con octanaje 86 o superior
<b>Potencia Nominal</b>	9.0 kW / 3600 rpm
<b>Torque Nominal</b>	26.5 Nm / 2500 rpm
<b>Cilindraje</b>	420 cc
<b>Velocidad Máxima</b>	3600 rpm
<b>Consumo Aproximado a Carga Nominal</b>	1.16 gal/h
<b>Sistema de Lubricación</b>	Presión / Salpique
<b>Tipo de Eje</b>	Cónico
<b>Filtro de Aire</b>	Doble Elemento
<b>Capacidad Tanque de Aceite</b>	1.1 L
<b>Aceite de Lubricación Estándar</b>	Sae 10W30
<b>Aceite de Lubricación para Temperatura Ambiente &gt; 28°C</b>	Sae 20W50

### Descripciones adicionales

- iAVR – Mayor estabilidad de corriente, menor fluctuación de la frecuencia, arranque de motores eléctricos de mayor potencia.
- Generador gama profesional – Mayor potencia y durabilidad en comparación a la mayoría de marcas del mercado.
- THD ≤ 5% - Potencia de salida de alta calidad (Bajo ruido eléctrico).
- Fácil de Transportar – Gracias a su diseño compacto y ligero (menor tamaño y peso en comparación a las demás marcas del mercado).
- Mofle mejorado y reforzado – Garantiza menor ruido de trabajo. A su vez gracias al refuerzo provisto con materiales especiales, reduce la temperatura transmitida al alternador en un 15%.
- Display digital – Para mayor precisión en la lectura del voltaje, frecuencia y horas de uso.
- Alarma de aceite – Cuenta con un sistema que apaga el motor si detecta que el nivel de aceite esta bajo.
- Protección contra sobrecargas – Cuenta con un breaker principal, un breaker por cada par de salidas AC y un breaker para la salida DC, encargados de proteger el alternador.

### Accesorios incluidos

- Batería
- Clavijas (Plugs).
- Embudo para aplicación del aceite.
- Ruedas y Manija.
- Kit de herramientas.
- Manual de usuario.

### Aplicaciones

- Manejo de herramientas eléctricas
- Sistema de respaldo de energía en edificios, hogares, fincas, etc.
- Construcción y carreteras.
- Food trucks (puestos de comida callejeros).
- Aplicaciones profesionales e industriales.
- Eventos (Conciertos, ferias, fiestas, competiciones deportivas, etc).
- Entre otros.

<b>Largo</b>	68 cm
<b>Ancho</b>	54 cm
<b>Alto</b>	54.5 cm
<b>Peso Neto</b>	81 kg
<b>Garantía</b>	1 año