



# GENERADOR GASOLINA/GLP ABIERTA MAX 15.0 kW NOM 12.5 kW 115/230V 1PH 60Hz 3600rpm ELECTRICO

## Especificaciones

<b>Referencia</b>	463-GG150EG
<b>Tipo</b>	AC - Monofásico
<b>Potencia Máxima</b>	15.0 kW (Gasolina) / 13.5 kW (Propano)
<b>Potencia Nominal</b>	12.5 kW (Gasolina) / 11.25 kW (Propano)
<b>Voltaje Nominal de Salida AC</b>	115 / 230 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>Salidas USB</b>	Si
<b>Sistema de Encendido</b>	Eléctrico (Push to Start)
<b>Sistema de Ignición</b>	Transistorizado Magneto
<b>Regulador de Voltaje</b>	iAVR (Digital)
<b>Capacidad Tanque de Gasolina</b>	40 L (10.5 gal)
<b>Autonomía Aproximada con Tanque Lleno</b>	6 Horas (Al 100% de carga)
<b>Tiempo Máximo de Trabajo Continuo</b>	8 Horas
<b>Nivel de Ruido</b>	74 dBA
<b>Puerto ATS</b>	Si (En el panel)

## Motor

<b>Referencia</b>	463-GE220
<b>Tipo</b>	4 Tiempos / Refrigerado
<b>Combustible</b>	Por Aire / OHV / 2 Cilindros
<b>Potencia Nominal</b>	Gasolina sin plomo con octanaje 86 o superior / Gas Propano
<b>Cilindraje</b>	16.4 kW / 3600 rpm
<b>Velocidad Máxima</b>	713 cc
<b>Consumo Aproximado a Carga Nominal</b>	3600 rpm
<b>Sistema de Lubricación</b>	1.85 gal/h (Gasolina)
<b>Tipo de Eje</b>	Presión / Salpique
<b>Filtro de Aire</b>	Cónico
<b>Capacidad Tanque de Aceite</b>	Doble Elemento
<b>Aceite de Lubricación Estándar</b>	1.6 L
<b>Aceite de Lubricación para Temperatura Ambiente &gt; 28oC</b>	Sae 10W30
	Sae 20W50



## Descripciones adicionales

- iAVR - Mayor estabilidad de corriente, menor fluctuación de la frecuencia, arranque de motores eléctricos de mayor potencia.
- THD ≤ 5% - Potencia de salida de alta calidad (Bajo ruido eléctrico).
- Generador gama profesional - Mayor potencia y durabilidad en comparación a la mayoría de marcas del mercado.
- 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>	89 cm
<b>Ancho</b>	61 cm
<b>Alto</b>	84 cm
<b>Peso Neto</b>	158 kg
<b>Garantía</b>	1 año