

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

## Especificaciones

Referencia 463-GG150EG Tipo AC - Monofásico Potencia Máxima 15.0 kW (Gasolina) / 13.5 kW (Propano) Potencia Nominal 12.5 kW (Gasolina) / 11.25 kW (Propano) Voltaje Nominal de Salida AC 115 / 230 V Frecuencia Nominal 60 Hz Factor de Potencia 1.0 Voltaje Nominal de Salida DC 12 V Corriente Nominal de Salida DC 8.3 A Salidas USB Si Sistema de Encendido Eléctrico (Push to Start) Sistema de Ignición Transistorizado Magneto Regulador de Voltaje iAVR (Digital) Capacidad Tanque de Gasolina Autonomía Aproximada con Tanque 40 L (10.5 gal) 6 Horas (Al 100% de carga) Tiempo Máximo de Trabajo Continuo 8 Horas Nivel de Ruido 74 dBA Puerto ATS Si (En el panel) Motor 463-GE220 Referencia 4 Tiempos / Refrigerado Tipo Por Aire / OHV / 2 Cilindros Combustible Gasolina sin plomo con octanaje 86 o superior / Gas Propano Potencia Nominal 16.4 kW / 3600 rpm Cilindraje 713 cc Velocidad Máxima 3600 rpm Consumo Aproximado a Carga Nominal 1.85 gal/h (Gasolina) Sistema de Lubricación Presión / Salpique Tipo de Eie Cónico Filtro de Aire Doble Elemento Capacidad Tanque de Aceite 1.6 L Aceite de Lubricación Estándar Sae 10W30 Aceite de Lubricación para Temperatura Sae 20W50 Ambiente > 28oC • 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 trasmitida 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 ÁC y un breaker para la salida DC, encargados de proteger el alternador.
- Batería
- Clavijas (Plugs).
- Embudo para aplicación del aceite. Accesorios incluidos Ruedas y Manija.
  - Kit de herramientas.

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

89 cm Largo Ancho 61 cm Alto 84 cm 158 kg Peso Neto Garantía 1 año

Descripciones adicionales