



GENERADOR GASOLINA

Especificaciones

Referencia	463-GG40
Tipo	AC - Monofásico
Potencia Nominal	3500 W
Potencia Máxima	4650 W
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
Sistema de Encendido	Manual
Sistema de Ignición	Transistorizado Magneto
Regulador de Voltaje	AVR Digital
Capacidad Tanque de Combustible	15 L (4 gal)
Autonomía Aproximada con Tanque Lleno	7 Horas y 55 Minutos (Al 100% de carga)
Tiempo Máximo de Trabajo Continuo	10 Horas



Motor

Referencia	463-GE70
Tipo	4 Tiempos / Refrigerado por Aire / OHV
Combustible	Gasolina sin plomo con octanaje 86 o superior
Potencia Nominal	4.4 kW / 3600 rpm
Torque Nominal	12.9 Nm / 2500 rpm
Cilindraje	212 cc
Velocidad Máxima	3600 rpm
Consumo de Combustible Aproximado a Carga Nominal	0.5 gal/h (Gasolina)
Sistema de Lubricación	Presión / Salpique
Tipo de Eje	Cónico
Filtro de Aire	Doble Elemento
Capacidad Tanque de Aceite	0.6 L
Aceite de Lubricación Estándar	Sae 10W30
Aceite de Lubricación para Temperatura Ambiente > 26°C	Sae 20W50

Características Especiales

Generador Gama Profesional	Mayor potencia y durabilidad en comparación a la mayoría de marcas del mercado.
Selector de Voltaje	Para poder utilizar el 100% de la potencia en cualquiera de las dos salidas AC (120 o 240V). Proporciona a la energía entregada por el generador mayor estabilidad de corriente, menor fluctuación de la frecuencia y arranque de motores eléctricos de mayor potencia.
AVR Digital	Potencia de salida de alta calidad (Bajo ruido eléctrico).
THD ≤ 5%	Para lectura de parametros tales como voltaje, frecuencia y horas de uso.
Display digital	Cuenta con un sistema que apaga el motor si detecta que el nivel de aceite esta bajo.
Alarma de aceite	<ul style="list-style-type: none"> • Embudo para aplicación del aceite. • Extractor de bujías. • Cables para cargar baterías con la salida DC del generador. • Clavijas (Plugs). • Ruedas y Manija. • Manual de usuario.
Accesorios incluidos	
Aplicaciones	<ul style="list-style-type: none"> • 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.
Largo	59 cm
Ancho	47.5 cm
Alto	46 cm
Peso Neto	49 kg
Garantía	1 año o 1000 Horas de uso (Lo que primero ocurra)