



www.KTCEP.com



GENERADOR PROFESIONAL GASOLINA

Referencia

463-GG25

Versión 2020-02

ESPECIFICACIONES

Tipo	AC - Monofásico
Potencia Máxima*	3050 W
Potencia Nominal	2500 W
Voltaje Nominal Salida AC	115/230 V
Frecuencia Nominal	60 Hz
Factor de Potencia	1.0
Voltaje Nominal Salida DC	12 V
Corriente Nominal Salida DC	8.3 A
Salidas USB	No
Sistema de Encendido	Manual
Sistema de Ignición	Transistorizado Magneto
Regulador de Voltaje	AVR (Digital)
Capacidad Tanque de Gasolina	15 L (4 gal)
Autonomía Aproximada con Tanque Lleno	7 Horas y 55 Minutos (Al 100% de la Carga)
Tiempo Máximo de Trabajo Continuo	10 Horas
Puerto ATS	No

MOTOR

Referencia	463-GE70
Tipo	4 Tiempos / Refrigerado por Aire / OHV
Combustible	Gasolina sin plomo con octanaje 86 o superior
Potencia Máxima*	7.0 Hp / 3600 rpm
Potencia Nominal	5.9 Hp
Cilindraje	212 cc
Velocidad Máxima	3600 rpm
Consumo Aproximado a Carga Nominal	0.5 gal/h
Sistema de Lubricación	Presión / Salpique
Tipo de eje	Cónico
Filtro de Aire	Doble Elemento
Capacidad Tanque de Aceite	0.6 L
Aceite de Lubricación Estandar	SAE 10W30
Aceite de Lubricación Para Temperatura Ambiente >28°C	SAE 20W50

*La Potencia Máxima es medida de acuerdo con la norma SAE J1940 / SAE J1995

INFORMACIÓN ADICIONAL

Aplicaciones recomendadas	<ul style="list-style-type: none">• Manejo de Herramientas eléctricas.• Food trucks (puestos de comida callejeros).• Aplicaciones profesionales.• Eventos (conciertos, ferias, fiestas, competiciones deportivas, etc).• Entre otros.
Accesorios incluidos	<ul style="list-style-type: none">• Clavijas (Plugs)• Embudo Para Aplicación de aceite.• Cable salida DC para carga Baterías.• Kit de herramientas.• Manual de usuario en español para el uso, mantenimiento, solución de problemas, etc.





www.KTCEP.com



GENERADOR PROFESIONAL GASOLINA

Referencia	463-GG25
Versión 2020-02	
Descripciones adicionales	<ul style="list-style-type: none">• 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.• Fácil de Transportar – Gracias a su diseño compacto y ligero (menor tamaño y peso en comparación a las demás marcas del mercado).• Display Digital - Para monitorear con mayor precisión diversos parámetros del generador tales como, voltaje, frecuencia y horas de uso.• 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%.• 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 y un breaker para la salida DC, encargados de proteger el alternador.
Largo	59 centímetros
Ancho	47.5 centímetros
Alto	46 centímetros
Peso neto	42 Kilogramos
Garantía	1 año o 1000 Horas de Uso (Lo primero que ocurra)