



www.KTCEP.com



GENERADOR PROFESIONAL GASOLINA

Referencia

463-GG14

Versión 2020-02

ESPECIFICACIONES

Tipo	AC - Monofásico
Potencia Máxima*	1750 W
Potencia Nominal	1400 W
Voltaje Nominal Salida AC	120 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	iAVR (Digital)
Capacidad Tanque de Gasolina	4.5 L (1.19 gal)
Autonomía Aproximada con Tanque Lleno	5 Horas (Al 100% de la Carga)
Tiempo Máximo de Trabajo Continuo	10 Horas
Puerto ATS	No

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

MOTOR

Referencia	463-GE25
Tipo	4 Tiempos / Refrigerado por Aire / OHV
Combustible	Gasolina sin plomo con octanaje 86 o superior
Potencia Máxima*	2.5 Hp / 3600 rpm
Potencia Nominal	1.6 Hp
Cilindraje	98 cc
Velocidad Máxima	3600 rpm
Consumo Aproximado a Carga Nominal	0.24 gal/h
Sistema de Lubricación	Presión / Salpique
Tipo de eje	Cónico
Filtro de Aire	Doble Elemento
Capacidad Tanque de Aceite	0.45 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

- Manejo de Herramientas eléctricas.
- Food trucks (puestos de comida callejeros).
- Aplicaciones profesionales.
- Eventos (conciertos, ferias, fiestas, competiciones deportivas, etc).
- Entre otros.

Accesorios incluidos

- Clavijas (Plugs)
- Embudo Para Aplicación de aceite.
- Cable salida DC.
- Kit de herramientas.
- Manual de usuario en español para el uso, mantenimiento, solución de problemas, etc.





www.KTCEP.com



GENERADOR PROFESIONAL GASOLINA

Referencia	463-GG14
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	46 centímetros
Ancho	34 centímetros
Alto	40 centímetros
Peso neto	22 Kilogramos
Garantía	1 año o 1000 Horas de Uso (Lo primero que ocurra)