



www.KTCEP.com



GENERADOR PROFESIONAL GASOLINA

Referencia

463-GG40

Versión 2020-02

ESPECIFICACIONES

Tipo	AC - Monofásico
Potencia Máxima*	4650 W
Potencia Nominal	3500 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

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

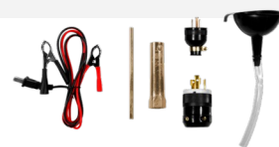
MOTOR

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.• Sistema de respaldo de energía en edificios, hogares, fincas, etc.• Food trucks (puestos de comida callejeros).• Construcción y carreteras.• Aplicaciones profesionales e industriales.• 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.• Ruedas y manija.• Manual de usuario en español para el uso, mantenimiento, solución de problemas, etc.





www.KTCEP.com



GENERADOR PROFESIONAL GASOLINA

Referencia	463-GG40
Descripciones adicionales	<p>Versión 2020-02</p> <ul style="list-style-type: none">• AVR Digital - 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.• TDH \leq 5% - Potencia de Salida de alta calidad (bajo ruido eléctrico).• Fácil de Transportar - Gracias a su diseño compacto y ligero, cuenta con ruedas y manija para mover el equipo.• 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.• Selector de Voltaje - Para poder utilizar el 100% de la potencia en cualquiera de las 2 salidas AC (120 0 240 V).
Largo	59 centímetros
Ancho	47.5 centímetros
Alto	46 centímetros
Peso neto	49 Kilogramos
Garantía	1 año o 1000 Horas de Uso (Lo primero que ocurra)