



www.KTCEP.com



GENERADOR PROFESIONAL GASOLINA

Referencia	463-GG60E
-------------------	------------------

Versión 2021-08

ESPECIFICACIONES

Tipo	AC - Monofásico
Potencia Máxima*	6000 W
Potencia Nominal	5000 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	Por Pulsador Electrónico
Sistema de Ignición	Transistorizado Magneto
Regulador de Voltaje	AVR (Digital)
Capacidad Tanque de Gasolina	19 L (5.02 gal)
Autonomía Aproximada con Tanque Lleno	8 Horas 30 Minutos (Al 100% de la Carga)
Tiempo Máximo de Trabajo Continuo	10 Horas
Puerto ATS	Si (en Panel)

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

MOTOR

Referencia	463-GE95
Tipo	4 Tiempos / Refrigerado por Aire / OHV / 1 Cilindro
Combustible	Gasolina sin plomo con octanaje 86 o superior
Potencia Máxima*	9.5 Hp / 3600 rpm
Cilindraje	275 cc
Velocidad Máxima	3600 rpm
Consumo Aproximado a Carga Nominal	0.6 gal/h
Sistema de Lubricación	Presión / Salpique
Tipo de eje	Cónico
Filtro de Aire	Doble Elemento
Capacidad Tanque de Aceite	0.7 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.
- 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

- Clavijas (Plugs)
- Embudo Para Aplicación de aceite.
- Cable salida DC para carga Baterías.
- Kit de herramientas.
- Ruedas y manija.
- Adaptador para cargar batería del generador.
- Recipiente con ácido para batería del generador.
- Manual de usuario en español para el uso, mantenimiento, solución de problemas, etc.





www.KTCEP.com



GENERADOR PROFESIONAL GASOLINA

Referencia	463-GG60E
Versión 2021-08	
Descripciones adicionales	<ul style="list-style-type: none">• Encendido Electrónico con Auto-choke - Simplemente con pulsar el botón de encendido, el generador arrancará automáticamente (el choke se accionará automáticamente si así se requiere para poder encender el motor).• 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.• Cuenta con puerto ATS - Permite la instalación de una transferencia (ATS) externa para automatizar el generador.• Cuenta con puerto para recargar su propia batería - Si la batería cuenta con poca carga o se descarga, basta simplemente con conectar desde el panel a una toma de corriente el adaptador que incluye el generador para recargarla.• Batería inicialmente sin ácido - No mas baterías descargadas en equipos nuevos! De fabrica, el ácido viene almacenado en un recipiente aparte, con el fin de prevenir el daño de la batería.• 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.
Largo	68.5 centímetros
Ancho	47.5 centímetros
Alto	50.2 centímetros
Peso neto	65 Kilogramos
Garantía	1 año o 1000 Horas de Uso (Lo primero que ocurra)