

www.KTCEP.com



GENERADOR PROFESIONAL GASOLINA

Referencia	463-GG110E
Versión 2024-01	Imagen de Referencia. La información de este documento puede cambiar sin previo aviso.
	ESPECIFICACIONES
Tipo	AC – Monofásico
Potencia Máxima*	11100 W
Potencia Nominal	8500 W
Corriente Nominal de Fase	38.63 A
Corriente Nominal de Linea	38.63 A
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 y Manual
Sistema de Ignición	Transistorizado Magneto
Regulador de Voltaje	AVR (Digital)
Capacidad Tanque de Gasolina	25 L (6.6 gal)
Autonomía Aproximada con Tanque Lleno	5 Horas (Al 100% de la Carga)
Tiempo Máximo de Trabajo Continuo	8 Horas

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

Puerto ATS Si (en Panel)

MOTOR	
Referencia	463-GE160
Tipo	4 Tiempos / Refrigerado por Aire / OHV
Combustible	Gasolina sin plomo con octanaje 86 o superior
Potencia Máxima*	16.0 Hp / 3600 rpm
Potencia Nominal	14.0 Hp
Cilindraje	457 cc
Velocidad Máxima	3600 rpm
Consumo Aproximado a Carga Nominal	1.4 gal/h
Sistema de Lubricación	Presión / Salpique
Tipo de eje	Cónico
Filtro de Aire	Doble Elemento
Capacidad Tanque de Aceite	1.1 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

- Manejo de Herramientas eléctricas.
- Sistema de respaldo de energía en edificios, hogares, fincas, etc.
- Food trucks (puestos de comida callejeros).
- Aplicaciones recomendadas
- Construcción y carreteras.
- Aplicaciones profesionales e industriales.
- Eventos (conciertos, ferias, fiestas, competiciones deportivas, etc).
- Entre otros.



www.KTCEP.com



GENERADOR PROFESIONAL GASOLINA

Referencia 463-GG110

Versión 2024-01

Imagen de Referencia. La información de este documento puede cambiar sin previo aviso.

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



- 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.

Descripciones adicionales

- 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 ≤ 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 trasmitida 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 centímetros

Ancho

54 centímetros

Alto

54 centímetros 88 Kilogramos

Peso neto

Garantía 1 año o 500 Horas de Uso (Lo primero que ocurra)