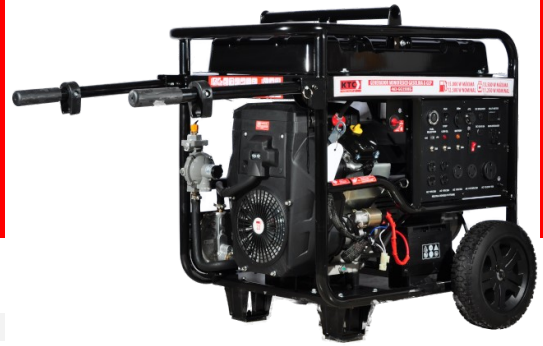




www.KTCEP.com



## GENERADOR MONOFÁSICO PROFESIONAL GAS PROPANO Y GASOLINA

Referencia

463-GG150EG

Versión 2020-02

### ESPECIFICACIONES

<b>Tipo</b>	AC - Monofásico
<b>Potencia Máxima*</b>	15000 W (Gasolina ) / 13500 W (Gas Licuado de Propano)
<b>Potencia Nominal</b>	12500 W (Gasolina) / 11250 W (Gas Licuado de Propano)
<b>Voltaje Nominal Salida AC</b>	115/230 V
<b>Frecuencia Nominal</b>	60 Hz
<b>Factor de Potencia</b>	1.0
<b>Voltaje Nominal Salida DC</b>	12 V
<b>Corriente Nominal Salida DC</b>	8.3 A
<b>Salidas USB</b>	Si
<b>Sistema de Encendido</b>	Por Pulsador Electrónico
<b>Sistema de Ignición</b>	Transistorizado Magneto
<b>Regulador de Voltaje</b>	AVR (Digital)
<b>Capacidad Tanque de Gasolina</b>	40 L (10.5 gal)
<b>Autonomía Aproximada con Tanque Lleno</b>	6 Horas (Al 100% de la Carga) (Gasolina)
<b>Tiempo Máximo de Trabajo Continuo</b>	8 Horas
<b>Nivel de Ruido</b>	74 dBA
<b>Puerto ATS</b>	Si (en Panel)

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

### MOTOR

<b>Referencia</b>	463-GE220
<b>Tipo</b>	4 Tiempos / Refrigerado por Aire / OHV / 2 Cilindros
<b>Combustible</b>	Gasolina sin plomo con octanaje 86 o superior / Gas Licuado de Propano
<b>Potencia Máxima*</b>	23.0 Hp / 3600 rpm
<b>Potencia Nominal</b>	21.4 Hp
<b>Cilindraje</b>	713 cc
<b>Velocidad Máxima</b>	3600 rpm
<b>Consumo Aproximado a Carga Nominal</b>	1.85 gal/h
<b>Sistema de Lubricación</b>	Presión / Salpique
<b>Tipo de eje</b>	Cónico
<b>Filtro de Aire</b>	Doble Elemento
<b>Capacidad Tanque de Aceite</b>	1.6 L
<b>Aceite de Lubricación Estandar</b>	SAE 10W30
<b>Aceite de Lubricación Para Temperatura Ambiente &gt;28°C</b>	SAE 20W50

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

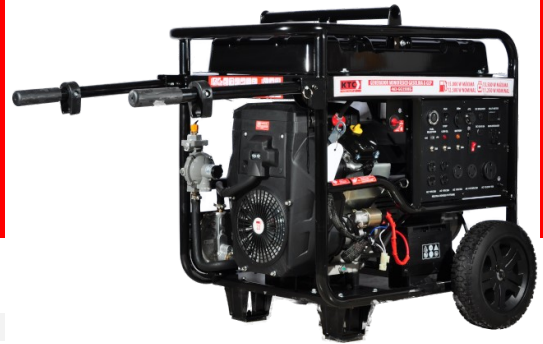
### INFORMACIÓN ADICIONAL

#### 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.



www.KTCEP.com



## GENERADOR MONOFÁSICO PROFESIONAL GAS PROPANO Y GASOLINA

Referencia

463-GG150EG

Versión 2020-02

### Accesorios incluidos

- Clavijas (Plugs)
- Embudo Para Aplicación de aceite.
- Manguera conexión regulador GLP a tanque contenedor del gas.
- Cable salida DC para carga Baterías.
- Kit de herramientas.
- Ruedas y manija.
- Adaptador para cargar batería del generador.
- Adaptador conector ATS.
- Manual de usuario en español para el uso, mantenimiento, solución de problemas, etc.



### Descripciones adicionales

- Economía para el bolsillo - Gran ahorro en costos de combustible al trabajar el equipo con gas propano.
- 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.
- TDH  $\leq$  5% - Potencia de Salida de alta calidad (bajo ruido eléctrico).
- Cuenta con puertos USB - Gracias al bajo THD, cuenta con puertos USB para recargar equipos electrónicos.
- 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** 89 centímetros

**Ancho** 61 centímetros

**Alto** 84 centímetros

**Peso neto** 158 Kilogramos

**Garantía** 1 año o 1000 Horas de Uso (Lo primero que ocurra)