



www.KTCEP.com



GENERADOR DIGITAL INVERTER PREMIUM GAS PROPANO Y GASOLINA

Referencia

463-DIG2000

Versión 2020-02

ESPECIFICACIONES

Tipo	AC - Monofásico
Potencia Máxima*	2000 W (Gasolina) // 1800 W (Gas Propano Licuado)
Potencia Nominal	1600 W (Gasolina) // 1440 W (Gas Propano Licuado)
Voltaje Nominal Salida AC	120 V
Frecuencia Nominal	60 Hz
Factor de Potencia	1.0
Salidas USB	Si
Sistema de Encendido	Manual
Sistema de Ignición	Transistorizado Magneto
Regulador de Voltaje	AVR
Capacidad Tanque de Gasolina	4.5 L (1.2 gal)
Autonomía al 50% de Carga	6 horas y 47 minutos (gasolina) 21 horas y 28 minutos (En gas con tanque de 20 galones)
Tiempo Máximo de Trabajo Continuo	8 Horas
Nivel de Ruido	52 dBA

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

MOTOR

Referencia	463-GE30
Tipo	4 Tiempos / Refrigerado por Aire / OHV
Combustible	Gasolina sin plomo con octanaje 86 o superior / Gas Propano Licuado
Potencia Máxima*	2.2 KW / 4800 rpm
Torque Nominal	3.0 Nm / 3600 rpm
Cilindraje	80 cc
Velocidad Máxima	4800 rpm
Consumo Aproximado a Carga Nominal	0.25 gal/h (gasolina)
Sistema de Lubricación	Presión / Salpique
Tipo de eje	Cónico
Filtro de Aire	Doble Elemento
Capacidad Tanque de Aceite	0.35 L
Aceite de Lubricación Estandar	SAE 10W30
Aceite de Lubricación Para Temperatura Ambiente >28°C	SAE 20W50

INFORMACIÓN ADICIONAL

Aplicaciones recomendadas

- Dispositivos electrónicos (Computadores, celulares, tablets, televisores, hornos microondas, etc).
- Food trucks (puestos de comida callejeros).
- Campings.
- UPS.
- Entre otros.

Accesorios incluidos

- Clavija (Plug)
- Regulador de Presión para Gas licuado de Propano.
- Cables Conexión en Paralelo.
- Embudo Para Líquidos.
- Kit de herramientas.
- Manual de usuario en español para el uso, mantenimiento, solución de problemas, etc.





www.KTCEP.com



GENERADOR DIGITAL INVERTER PREMIUM GAS PROPANO Y GASOLINA

Referencia	463-DIG2000
Versión 2020-02	
Descripciones adicionales	<ul style="list-style-type: none">• Economía para el bolsillo - Gran ahorro en costos de combustible al trabajar el equipo con gas propano.• Panel Digital - Con funciones en tiempo real para monitorear diversos parámetros del generador tales como: Nivel de combustible en tanque, porcentaje de potencia desarrollada en el momento, Voltaje, tiempo de trabajo restante dependiendo del nivel de combustible en el tanque y la carga a la cual está siendo sometido el equipo, entre otros.• Generador gama PREMIUM - Mayor potencia y durabilidad en comparación a las demás marcas del mercado.• Inversor de alta tecnología - Garantiza una potencia de salida estable y limpia (sin ruido eléctrico), tal como como la energía eléctrica convencional (de la pared).• Control inteligente de aceleración - Disminuye el consumo de combustible y ruido de trabajo del generador.• Conexión en paralelo - Para duplicar la potencia entregada conectando otro generador de la misma referencia.• Portátil - Gracias a su diseño compacto y ligero.• Súper silencioso - Ruido de ≤ 52 dB a ≥ 7m.• 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%.• Amigable con el medio ambiente - Bajas emisiones de gases gracias a su moderno diseño de la recámara de combustión.• 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 encargado de proteger el alternador.
Largo	51 centímetros
Ancho	26.5 centímetros
Alto	46 centímetros
Peso neto	24 Kilogramos
Garantía	1 año