

www.KTCEP.com



GENERADOR DIGITAL INVERTER PREMIUM SUPERSILENCIOSO GAS PROPANO Y GASOLINA CON PANEL DIGITAL - ENCENDIDO REMOTO

Referencia463-DIG4000GVersión 2024-01Imagen de Referencia. La información de este documento puede cambiar sin previo aviso.

ESPECIFICACIONES

Tipo AC – Monofásico

Potencia Máxima* 4000 W (Gasolina) // 3600 W (Gas Propano Licuado) Potencia Nominal 3500 W (Gasolina) // 3150 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 y Eléctrico
Sistema de Ignición Transistorizado Magneto

Regulador de Voltaje AVF

Capacidad Tanque de Gasolina 13 L (3.4 gal)

Autonomía Aproximada con

Tanque Lleno

12 Horas (Al 50% de la Carga)

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-GE73
Tipo	4 Tiempos / Refrigerado por Aire / OHV
Combustible	Gasolina sin plomo con octanaje 86 o superior / Gas Propano Licuado
Potencia Máxima*	5.45 KW / 3600 rpm
Cilindraje	224 cc
Velocidad Máxima	3600 rpm
Consumo Aproximado a Carga Nominal	0.75 gal/h (gasolina)
Sistema de Lubricación	Presión / Salpique
Tipo de eje	Cónico
Filtro de Aire	Doble Elemento
Capacidad Tanque de Aceite	0.57 L
Aceite de Lubricación Estandar	SAE 10W30
Aceite de Lubricación Para Temperatura Ambiente >28°C	SAE 20W50



www.KTCEP.com



GENERADOR DIGITAL INVERTER PREMIUM SUPERSILENCIOSO GAS PROPANO Y GASOLINA CON PANEL DIGITAL – ENCENDIDO REMOTO

Alto 52 centímetros Peso neto 44.5 Kilogramos

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

Referencia	462 DTC 4000C	
	463-DIG4000G	
Versión 2024-01 Imagen de Referencia. La información de este documento puede cambiar sin previo aviso.		
Aplicaciones recomendadas	 INFORMACIÓN ADICIONAL Dispositivos electrónicos (Computadores, celulares, tablets, televisores, hornos microondas, etc). Food trucks (puestos de comida callejeros). Campings. UPS. Entre otros. 	
Accesorios incluidos	 Clavija (Plug) Cables Conexión en Paralelo. Cargador de Batería interna. Regulador de Presión para Gas licuado de Promano. Control Remoto de Encendido y Apagado. Embudo Para Líquidos. Kit de herramientas. 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. 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 trasmitida al alternador en un 15%. Amigable con el medio ambiente – Bajas emisiones de gases gracias a su moderno diseño de la recamara 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 y un breaker para la salida DC, encargados de proteger el alternador. Encendido Remoto – Cuenta con un Control para el encendido o apagado del generador, con ello podemos disponer en que momento deseamos obtener energía del generador y apagar el generador cuando no estemos aprovechando la energía generada por este equipo. 	
Largo	62 centímetros	
Ancho	44.5 centímetros	