

Referencia

# www.KTCEP.com

463-GG230E



# **GENERADOR PROFESIONAL GASOLINA**

| Versión 2024-04                          |   |
|--|---|
| ESPECIFICACIONES                         |   |
| Tipo                                     | AC - Trifásico  |
| Potencia Máxima*                         | 28,800 VA   |
| Potencia Nominal*                        | 22,500 VA   |
| Corriente Nominal de Fase                | 59.05 A   |
| Corriente Nominal de Linea               | 59.05 A   |
| Voltaje Nominal Salida AC                | 127/220 V   |
| Frecuencia Nominal                       | 60 Hz   |
| Factor de Potencia                       | 0.8   |
| Voltaje Nominal Salida DC                | 12 V  |
| Corriente Nominal Salida DC              | 8.3 A   |
| Puerto de Carga USB                      | Si (en Panel)   |
| Sistema de Encendido                     | Por Pulsador Electrónico y Manual                     |
| Sistema de Ignición                      | Transistorizado Magneto                               |
| Regulador de Voltaje                     | AVR (Digital)   |
| Capacidad Tanque de<br>Gasolina          | 65 L (14.2 gal)                                       |
| Autonomía Aproximada con<br>Tanque Lleno | 11 Horas Y 57 Minutos (Al 50% de la Potencia Nominal) |
| Tiempo Máximo de Trabajo<br>Continuo     | 9 Horas   |
| Puerto ATS                               | Si (en Panel)   |
|  |   |

<sup>\*</sup>Potencia máxima y nominal calculada en condiciones a nivel del mar (0 msnm), Temperatura ambiente promedio de 25°C y Humedad Relativa del 30%

|   | MOTOR  |
|---|--|
| Referencia  | 463-GE320  |
| Tipo  | 4 Tiempos / Refrigerado por Aire / OHV / 2 Cilindros |
| Combustible   | Gasolina sin plomo con octanaje 86 o superior        |
| Potencia Máxima**   | 32.0 Hp / 3600 rpm                                   |
| Potencia Nominal  | 29.0 Hp  |
| Cilindraje  | 999 cc   |
| Velocidad Máxima  | 3600 rpm   |
| Consumo Aproximado a<br>Carga Nominal                       | 2.9 gal/h  |
| Sistema de Lubricación                                      | Presión / Salpique                                   |
| Tipo de eje   | Cónico   |
| Filtro de Aire  | Doble Elemento                                       |
| Capacidad de Aceite en el<br>Cárter                         | 2.2 L  |
| Aceite de Lubricación<br>Estandar                           | SAE 10W30  |
| Aceite de Lubricación Para<br>Temperatura Ambiente<br>>28°C | SAE 20W50  |

<sup>\*\*</sup>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

**Accesorios incluidos** 

- · Construcción y carreteras.
- · Aplicaciones profesionales e industriales.
- Eventos (conciertos, ferias, fiestas, competiciones deportivas, etc).
- · Entre otros.
- Clavijas (Plugs)
- Embudo Para Áplicación de aceite.
- Cable salida DC para carga Baterías.
- Kit de herramientas.
- · Ruedas y manija.
- Batería libre de mantenimiento.
- Adaptador para cargar batería del generador.
- Adaptador conector ATS.
- 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, arrangue 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

Ancho

Peso neto

97 centímetros 89 centímetros Alto 103 centímetros 235 Kilogramos

Garantía 1 año o 500 horas de uso (Lo que primero ocurra)