



www.KTCEP.com



### GENERADOR PROFESIONAL GASOLINA

<b>Referencia</b>	<b>463-GG46</b>
-------------------	-----------------

Versión 2022-02

ESPECIFICACIONES	
<b>Tipo</b>	AC - Monofásico
<b>Potencia Máxima*</b>	4650 W
<b>Potencia Nominal</b>	3500 W
<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>	No
<b>Sistema de Encendido</b>	Manual
<b>Sistema de Ignición</b>	Transistorizado Magneto
<b>Regulador de Voltaje</b>	AVR (Digital)
<b>Capacidad Tanque de Gasolina</b>	15 L (4 gal)
<b>Autonomía Aproximada con Tanque Lleno</b>	7 Horas y 55 Minutos (Al 100% de la Carga)
<b>Tiempo Máximo de Trabajo Continuo</b>	10 Horas
<b>Puerto ATS</b>	No

MOTOR	
<b>Referencia</b>	463-GE70
<b>Tipo</b>	4 Tiempos / Refrigerado por Aire / OHV
<b>Combustible</b>	Gasolina sin plomo con octanaje 86 o superior
<b>Potencia Máxima*</b>	7.0 Hp / 3600 rpm
<b>Potencia Nominal</b>	5.9 Hp
<b>Cilindraje</b>	212 cc
<b>Velocidad Máxima</b>	3600 rpm
<b>Consumo Aproximado a Carga Nominal</b>	0.5 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>	0.6 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	
<b>Aplicaciones recomendadas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Manejo de Herramientas eléctricas.</li> <li>• Sistema de respaldo de energía en edificios, hogares, fincas, etc.</li> <li>• Food trucks (puestos de comida callejeros).</li> <li>• Construcción y carreteras.</li> <li>• Aplicaciones profesionales e industriales.</li> <li>• Eventos (conciertos, ferias, fiestas, competiciones deportivas, etc).</li> <li>• Entre otros.</li> </ul>

#### Accesorios incluidos

- Clavijas (Plugs)
- Embudo Para Aplicación de aceite.
- Cable salida DC para carga Baterías.
- Kit de herramientas.
- Ruedas y manija.
- Manual de usuario en español para el uso, mantenimiento, solución de problemas, etc.





www.KTCEP.com



## GENERADOR PROFESIONAL GASOLINA

Referencia

463-GG46

Versión 2022-02

### Descripciones adicionales

- 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.
- TDH  $\leq$  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 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.
- Selector de Voltaje - Para poder utilizar el 100% de la potencia en cualquiera de las 2 salidas AC (120 0 240 V).

**Largo** 59 centímetros

**Ancho** 47.5 centímetros

**Alto** 46 centímetros

**Peso neto** 49 Kilogramos

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