



### GENERADOR PROFESIONAL GASOLINA

Referencia

463-GG17

Versión 2024-01

Imagen de Referencia. La información de este documento puede cambiar sin previo aviso.

#### ESPECIFICACIONES

<b>Tipo</b>	AC – Monofásico
<b>Potencia Máxima</b>	1750 W
<b>Potencia Nominal</b>	1400 W
<b>Voltaje Nominal Salida AC</b>	115 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>	iAVR (Digital)
<b>Capacidad Tanque de Gasolina</b>	4.5 L (1.19 gal)
<b>Autonomía Aproximada con Tanque Lleno</b>	5 Horas (Al 100% de la Carga)
<b>Tiempo Máximo de Trabajo Continuo</b>	10 Horas
<b>Puerto ATS</b>	No

#### MOTOR

<b>Referencia</b>	463-GE25
<b>Tipo</b>	4 Tiempos / Refrigerado por Aire / OHV
<b>Combustible</b>	Gasolina sin plomo con octanaje 86 o superior
<b>Potencia Máxima*</b>	2.5 Hp / 3600 rpm
<b>Potencia Nominal</b>	1.6 Hp
<b>Cilindraje</b>	98 cc
<b>Velocidad Máxima</b>	3600 rpm
<b>Consumo Aproximado a Carga Nominal</b>	0.24 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>	0.45 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.
- Food trucks (puestos de comida callejeros).
- Aplicaciones profesionales.
- Eventos (conciertos, ferias, fiestas, competiciones deportivas, etc).
- Entre otros.

##### Accesorios incluidos

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



**GENERADOR PROFESIONAL GASOLINA****Referencia****463-GG17**

Versión 2024-01

Imagen de Referencia. La información de este documento puede cambiar sin previo aviso.

**Descripciones adicionales**

- iAVR - 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.
- Fácil de Transportar - Gracias a su diseño compacto y ligero (menor tamaño y peso en comparación a las demás marcas del mercado).
- 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** 46 centímetros**Ancho** 34 centímetros**Alto** 40 centímetros**Peso neto** 22 Kilogramos**Garantía** 1 año o 500 Horas de Uso (Lo primero que ocurra)