



## GENERADOR GASOLINA

### Especificaciones

Referencia	463-GG80E
Tipo	AC - Monofásico
Potencia Nominal	6250 W
Potencia Máxima	7750 W
Voltaje Nominal de Salida AC	115 / 230 V
Frecuencia Nominal	60 Hz
Factor de Potencia	1.0
Voltaje Nominal de Salida DC	12 V
Corriente Nominal de Salida DC	8.3 A
Sistema de Encendido	Por Pulsador Electrónico y Manual
Sistema de Ignición	Transistorizado Magneto
Regulador de Voltaje	AVR Digital
Capacidad Tanque de Combustible	25 L (6.6 gal)
Autonomía Aproximada con Tanque Lleno	6 Horas y 10 Minutos (Al 100% de carga)
Tiempo Máximo de Trabajo Continuo	9 Horas



### Motor

Referencia	463-GE150
Tipo	4 Tiempos / Refrigerado por Aire / OHV
Combustible	Gasolina sin plomo con octanaje 86 o superior
Potencia Nominal	9.0 kW
Potencia Máxima*	15.0 HP / 3600 rpm
Torque Nominal	26.5 Nm / 2500 rpm
Cilindraje	420 cc
Velocidad Máxima	3600 rpm
Consumo de Combustible Aproximado a Carga Nominal	1.16 gal/h (Gasolina)
Sistema de Lubricación	Presión / Salpique
Tipo de Eje	Cónico
Filtro de Aire	Doble Elemento
Capacidad Tanque de Aceite	1.1 L
Aceite de Lubricación Estándar	Sae 10W30
Aceite de Lubricación para Temperatura Ambiente > 26°C	Sae 20W50

### Características Especiales

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	Proporciona a la energía entregada por el generador mayor estabilidad de corriente, menor fluctuación de la frecuencia y arranque de motores eléctricos de mayor potencia.
THD ≤ 5% Display digital	Potencia de salida de alta calidad (Bajo ruido eléctrico). Para lectura de parámetros tales como voltaje, frecuencia y horas de uso.
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.
Alarma de aceite	Cuenta con un sistema que apaga el motor si detecta que el nivel de aceite esta bajo.
Batería inicialmente sin acido	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.
Accesorios incluidos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Batería y recipiente con el ácido</li> <li>• Embudo para aplicación del aceite.</li> <li>• Extractor de bujías.</li> <li>• Cables para cargar baterías con la salida DC del generador.</li> <li>• Clavijas (Plugs).</li> <li>• Ruedas y Manija.</li> <li>• Adaptador para cargar la batería del generador.</li> <li>• Manual de usuario.</li> </ul>
Aplicaciones	<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>• Construcción y carreteras.</li> <li>• Food trucks (puestos de comida callejeros).</li> <li>• Aplicaciones profesionales e industriales.</li> <li>• Eventos (Conciertos, ferias, fiestas, competiciones deportivas, etc).</li> <li>• Entre otros.</li> </ul>
Largo	68 cm
Ancho	54 cm
Alto	54.5 cm
Peso Neto	81 kg
Garantía	1 año o 1000 Horas de uso (Lo que primero ocurra)

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