



www.KTCEP.com



GENERADOR PROFESIONAL GASOLINA

Referencia	463-GG80E
-------------------	------------------

Versión 2020-02

ESPECIFICACIONES

Tipo	AC - Monofásico
Potencia Máxima*	7750 W
Potencia Nominal	6250 W
Voltaje Nominal Salida AC	115/230 V
Frecuencia Nominal	60 Hz
Factor de Potencia	1.0
Voltaje Nominal Salida DC	12 V
Corriente Nominal Salida DC	8.3 A
Salidas USB	No
Sistema de Encendido	Por Pulsador Electrónico y Manual
Sistema de Ignición	Transistorizado Magneto
Regulador de Voltaje	AVR (Digital)
Capacidad Tanque de Gasolina	25 L (6.6 gal)
Autonomía Aproximada con Tanque Lleno	6 Horas y 10 Minutos (Al 100% de la Carga)
Tiempo Máximo de Trabajo Continuo	9 Horas
Puerto ATS	No

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

MOTOR

Referencia	463-GE150
Tipo	4 Tiempos / Refrigerado por Aire / OHV
Combustible	Gasolina sin plomo con octanaje 86 o superior
Potencia Máxima*	15.0 Hp / 3600 rpm
Potencia Nominal	12.1 Hp
Cilindraje	420 cc
Velocidad Máxima	3600 rpm
Consumo Aproximado a Carga Nominal	1.16 gal/h
Sistema de Lubricación	Presión / Salpique
Tipo de eje	Cónico
Filtro de Aire	Doble Elemento
Capacidad Tanque de Aceite	1.1 L
Aceite de Lubricación Estandar	SAE 10W30
Aceite de Lubricación Para Temperatura Ambiente >28°C	SAE 20W50

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

INFORMACIÓN ADICIONAL

Aplicaciones recomendadas	<ul style="list-style-type: none"> • Manejo de Herramientas eléctricas. • Sistema de respaldo de energía en edificios, hogares, fincas, etc. • Food trucks (puestos de comida callejeros). • Construcción y carreteras. • Aplicaciones profesionales e industriales. • Eventos (conciertos, ferias, fiestas, competiciones deportivas, etc). • Entre otros.
----------------------------------	--

Accesorios incluidos	<ul style="list-style-type: none"> • Clavijas (Plugs) • Embudo Para Aplicación de aceite. • Cable salida DC para carga Baterías. • Kit de herramientas. • Ruedas y manija. • Adaptador para cargar batería del generador. • Recipiente con ácido para batería del generador. • Manual de usuario en español para el uso, mantenimiento, solución de problemas, etc.
-----------------------------	---





GENERADOR PROFESIONAL GASOLINA

Referencia	463-GG80E
Versión 2020-02	
Descripciones adicionales	<ul style="list-style-type: none"> • 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, arranque 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 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. • 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 \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.
Largo	68 centímetros
Ancho	54 centímetros
Alto	54.5 centímetros
Peso neto	81 Kilogramos
Garantía	1 año o 1000 Horas de Uso (Lo primero que ocurra)