



Ref. **2G13**

GENERADOR A GASOLINA

CARACTERÍSTICAS

USO PROFESIONAL

APLICACIONES	CAMPOS DE ACCIÓN	VENTAJAS
<ul style="list-style-type: none"> • Soporte por falta de red eléctrica o inestabilidad de la misma • Herramientas pequeñas • Iluminación • Electrodomésticos pequeños • Uso profesional 	<ul style="list-style-type: none"> • Servicios de comida móviles • Comercio y agro 	<ul style="list-style-type: none"> • Apto para transportar (Bajo peso) • Chasis de protección

PANEL DE CONTROL



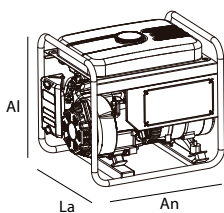
1. Interruptor de encendido y apagado.
2. Protector AC.
3. Protector DC.
4. Salida DC 12V / 8.3A.
5. Medidor de Voltaje (Voltmetro).
6. Indicador LED de operación.
7. 2 Salidas AC 120V- 20A.
8. Conexión frontal de polo a tierra.

1.300W

6.0 LITROS

7 HORAS AUTONOMÍA AL 100%

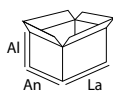
Modelo	Energy1300
Potencia máxima	1.300W
Potencia nominal	1.100W
Corriente máxima	10.8A
Corriente nominal	9,2A
Voltaje de salida AC	120V
Voltaje de salida DC	12V/ 8.3A
Factor de potencia	1.0
Numero de fases	1
Modelo de motor	ME156
Cilindraje	90cc
Tipo de motor	4 Tiempos // Aire Forzado
Potencia del motor	2.7HP
Velocidad del motor	3.600RPM
Capacidad tanque de combustible	6.0L / 1.6Gal
Autonomía 50% carga	9.0 Horas
Autonomía 100% carga	7.0 Horas
Eficiencia eléctrica	84.0%
Frecuencia	60Hz
Tipo de arranque	Manual
Clase de aislamiento	F
Nivel de ruido	68dB



MEDIDAS PRODUCTO

LARGO	ANCHO	ALTO	PESO
44 cm	34 cm	34 cm	23 kg

DATOS LOGÍSTICOS



MEDIDAS CAJA A COLOR x 1PCS/Código x 1Und

LARGO	ANCHO	ALTO	PESO
47 cm	37 cm	39 cm	24 kg



MEDIDAS MASTER BOX x 1PCS/Código x 1Und

LARGO	ANCHO	ALTO	PESO
47 cm	37 cm	39 cm	24 Kg

