



GENERADOR ELÉCTRICO A GASOLINA, 5, 500 W



CÓDIGO: **15344**

CLAVE: **GEN-55X**

CARACTERÍSTICAS

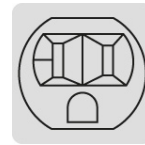
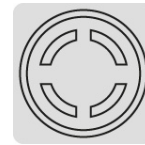
- Motor OHV enfriado por aire, no requiere mezcla de aceite y gasolina
- Ruedas y mango abatible para su fácil transportación y almacenamiento
- Sensor de nivel bajo de aceite, medidor de gasolina y voltímetro integrado
- 4 Salidas 120 V, 1 salida 240 V, protector térmico de sobrecarga e interruptor de ignición

APLICACIONES

- Fuente de energía eléctrica portátil para uso recreativo, emergencia o uso doméstico

CUIDADOS

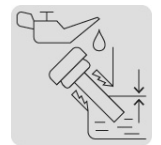
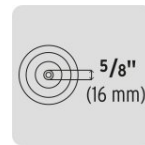
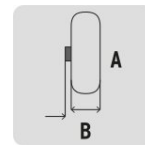
- Ciclo de trabajo continuo a potencia nominal: 30 minutos de descanso por tanque consumido
- No encenderlo sin aceite. Utilice aceite para motor a 4 tiempos. Se recomienda SAE 10 W/30 para uso general a cualquier temperatura



240 V CA

4x120 V CA
(monofásicos)

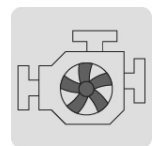
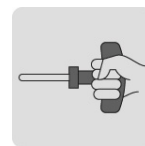
Duración del tanque a trabajo continuo



Fácil almacenamiento y transporte con mango abatible y ruedas

Ruedas de eje lateral

Sensor de nivel bajo de aceite

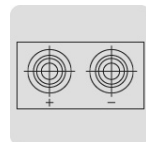


MAP Sensor, compensador de altura

Protección de sobrecarga

Arranque manual (cuerda retráctil)

Motor OHV a 4 tiempos de alto desempeño No requiere mezcla de aceite y gasolina



12 V Para carga de batería

ESPECIFICACIONES

Caja	1
Pallet	4

ESPECIFICACIONES DEL GENERADOR

Potencia máxima al arranque	7,500 W
Potencia máxima de operación	5,500 W
Tensión	120 / 240 V
Frecuencia	60 Hz
No. de fases	2
Corriente máxima (por fase)	25 A
Nivel de ruido	97 dB a 4 m
Base	68 cm
Alto	64 cm
Fondo	70 cm
Peso	82 kg
Empaque individual	Caja

ESPECIFICACIONES DEL MOTOR

Potencia nominal	13 HP (9,694W)
No. de tiempos	4
Cilindrada	390 cc

Velocidad sin carga	3,750 rpm
Combustible	Gasolina
Capacidad del tanque	28 L
Arranque	Manual
Duración del tanque	9 h = 28 L de combustible

INCLUYE

2 Llantas

2 Patas de apoyo

1 Embudo

1 Manguera

1 Bolsa de tornillería

1 Llave para bujía

2 Llaves españolas

1 Desarmador