



GENERADOR ELÉCTRICO A GASOLINA, 2,500 W



CÓDIGO: 15342

CLAVE: GEN-25X

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, protector térmico de sobrecarga e interruptor de ignición

APLICACIONES

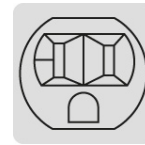
- Fuente de energía eléctrica portátil para uso recreativo, emergencia o uso doméstico

CUIDADOS

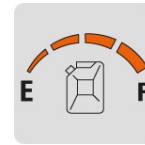
- Ciclo de trabajo continuo a potencia nominal: 30 minutos de descanso por tanque consumido
- No encenderlo sin aceite. Utilice aceite para motor a 4 tiempos. Se recomienda SAE 10 W/30 para uso general a cualquier temperatura



4x120 V CA (monofásicos)



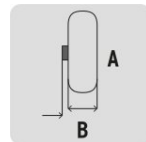
Duración del tanque a trabajo continuo



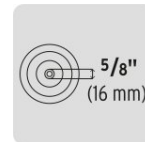
Fácil almacenamiento y transporte con mango abatible y ruedas



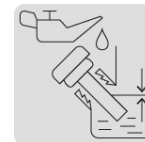
Ruedas de eje lateral



Sensor de nivel bajo de aceite



MAP Sensor, compensador de altura



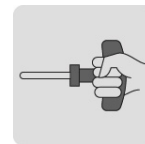
Protección de sobrecarga



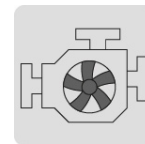
Arranque manual (cuerda retráctil)



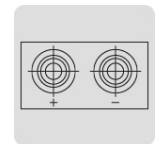
Motor OHV a 4 tiempos de alto desempeño No requiere mezcla de aceite y gasolina



12 V Para carga de batería



4 Salidas 120 V



Voltímetro integrado

ESPECIFICACIONES

Caja	1
Pallet	8

ESPECIFICACIONES DEL GENERADOR

Potencia máxima al arranque	4,000 W
Potencia máxima de operación	2,500 W
Tensión	120 V
Frecuencia	60 Hz
No. de fases	1
Corriente máxima	25 A
Nivel de ruido	94 dB a 4 m
Base	68 cm
Alto	54 cm
Fondo	70 cm
Peso	44 kg
Empaque individual	Caja

ESPECIFICACIONES DEL MOTOR

Potencia nominal	6.5 HP (4,847W)
No. de tiempos	4
Cilindrada	195 cc
Velocidad sin carga	3,750 rpm
Combustible	Gasolina
Capacidad del tanque	18 L
Arranque	Manual
Duración del tanque	9 h = 18 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
