



GENERADOR ELÉCTRICO A GASOLINA, 4,500 W



CÓDIGO: **15343**

CLAVE: **GEN-45X**

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

*La cosmética del producto puede variar.

*El contenido de la ficha técnica está sujeto a cambios sin previo aviso.

USOS

- 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



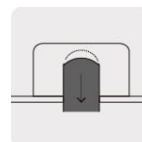
GARANTÍA • WARRANTY • YEAR • AÑO
1



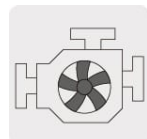
Sensor de nivel bajo de aceite



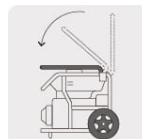
Protección de sobrecarga



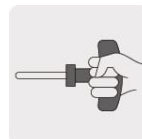
MAP Sensor, compensador de altura



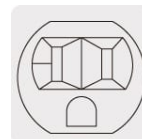
Motor OHV a 4 tiempos de alto desempeño



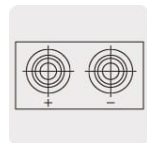
Fácil almacenamiento y transporte con ruedas y mango abatible



Arranque manual (cuerda retráctil)



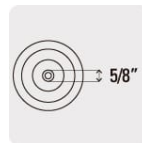
Receptáculo monofásico



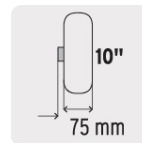
Receptáculo para carga de batería



Receptáculo 240V CA



Ruedas de eje lateral



Ruedas de eje lateral

ESPECIFICACIONES DEL GENERADOR

Máxima salida de carga

4,500 W

Salida nominal

4,400 W

Tensión

120 / 240 V

Frecuencia	60 Hz
No. de fases	2
Corriente máxima (por fase)	20 A
Nivel de ruido	97 dB
Altura	125 cm
Ancho	67.6 cm
Largo	70 cm
Peso	76.5 kg
Empaque	Caja

INCLUYE

- 2 Llantas
- 2 Patas de apoyo
- 1 Embudo
- 1 Manguera
- 1 Bolsa de tornillería
- 1 Llave para bujía
- 2 Llaves españolas
- 1 Desarmador

ESPECIFICACIONES DEL MOTOR

Potencia nominal	11 HP (8,202W)
No. de tiempos	4
Cilindrada	338 cm ³
Velocidad sin carga	3,750 rpm
Combustible	Gasolina
Capacidad del tanque	28 L

Arranque

Manual

Duración del tanque

9 h = 28 L de combustible
