



## GENERADOR ELÉCTRICO A GASOLINA, 12,000 W



CÓDIGO: **14359**

CLAVE: **GEN-100X**

### CARACTERÍSTICAS

- Motor de 4 tiempos, no requiere mezcla de aceite y gasolina.
- Sistema de encendido con arranque eléctrico (batería incluida).
- Medidor de combustible exacto y preciso.
- Sensor de nivel bajo de aceite.
- Mango abatible.
- Protector térmico de sobrecarga y voltímetro digital.
- Interruptor de ignición con llave.

\*La cosmética del producto puede variar.

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

### USOS

- Uso recreativo (viajes o campamentos).
- Para emergencia (durante apagones).
- De uso doméstico o industrial.

### CUIDADOS

- Antes de arrancar, agregar aceite para motor de 4 tiempos en el depósito de aceite.
- Se recomienda aceite semi-sintético para motor de 4 tiempos Truper, brinda mejor desempeño y vida útil a su generador.



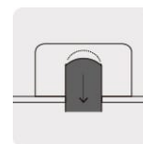
GARANTÍA • WARRANTY  
1  
YEAR • AÑO



Sensor de nivel bajo de aceite



Protección de sobrecarga



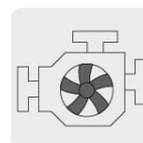
MAP Sensor, compensador de altura



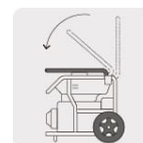
Interruptor de ignición con llave



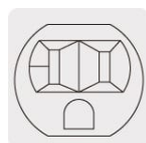
Voltímetro digital



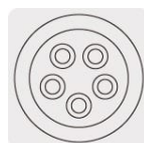
Motor OHV a 4 tiempos de alto desempeño



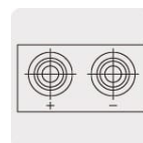
Fácil almacenamiento y transporte con ruedas y mango abatible



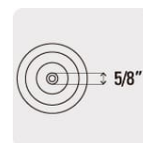
Receptáculo monofásico



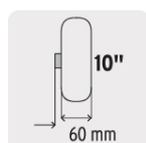
Receptáculo industrial trifásico de 5 polos



Receptáculo para carga de batería



Ruedas de eje lateral



Ruedas de eje lateral

## ESPECIFICACIONES

<b>Potencia máxima al arranque</b>	12, 000 Watts
<b>Tipo de combustible</b>	Gasolina
<b>Salida</b>	6 Receptáculos de 127 Vca (monofásicos) / 1 receptáculo industrial de 220 Vca (trifásico de 5 polos)
<b>Dimensiones</b>	B 62 x A 74 x F 71 cm
<b>Peso</b>	137 kg

## INCLUYE

<b>1 Llave para bujía.</b>
<b>1 Lave española.</b>

## ESPECIFICACIONES DEL GENERADOR

<b>Tensión</b>	127 / 220 V
<b>Corriente Máxima</b>	33 A por fase
<b>Frecuencia</b>	60 Hz
<b>No. De fases</b>	3
<b>Nivel de ruido</b>	97 dB @ 4 m

## ESPECIFICACIONES DEL MOTOR

<b>Potencia</b>	18 HP (13 422 W)
<b>No. De tiempo de motor</b>	4
<b>Cilindrada del motor</b>	680 cc
<b>No. De cilindros</b>	2
<b>Velocidad sin carga</b>	3,750 rpm
<b>Capacidad del tanque</b>	28 L
<b>Arranque</b>	Eléctrico
<b>Duración del tanque a trabajo continuo</b>	5.6 h = 28 L de combustible

**Ciclo de trabajo continuo a potencia normal**

30 minutos de descanso por tanque consumido de trabajo continuo a potencia nominal.