



# 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

## APLICACIONES

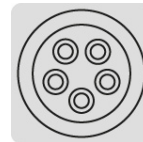
- Uso recreativo (viajes o campamentos)
- Para emergencia (durante apagones)
- De uso doméstico o industrial

## CUIDADOS

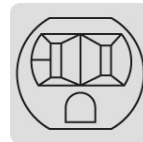
- Antes de arrancar, agregar aceite para motor de 4 tiempos en el depósito de aceite
- Se recomienda aceite semi-sintético para motor de 4 tiempos Truper, brinda mejor desempeño y vida útil a su generador



GARANTÍA • WARRANTY  
1  
YEAR • AÑO



Industrial 220 V CA (trifásicos de 5 polos)



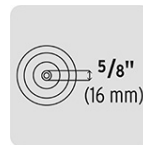
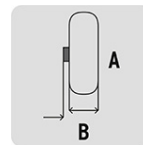
6 x 127 V CA (monofásicos)



Duración del tanque a trabajo continuo



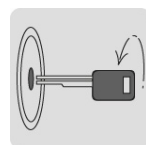
Fácil almacenamiento y transporte con mango abatible y ruedas



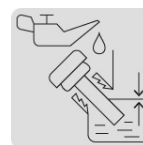
Ruedas de eje lateral



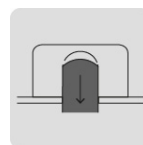
Voltímetro digital



Interruptor de arranque con llave



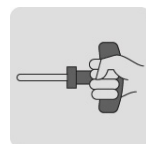
Sensor de nivel bajo de aceite



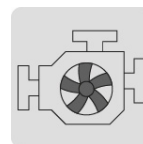
MAP Sensor, compensador de altura



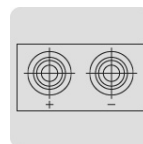
Protección de sobrecarga



Arranque manual (cuerda retráctil, GEN-80X)



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



12 V Para carga de batería

## 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
<b>Caja</b>	1

## 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>Pistón</b>	Doble pistón en V
<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 h = 28 L de combustible
<b>Ciclo de trabajo continuo a potencia normal</b>	30 minutos de descanso por tanque consumido de trabajo continuo a potencia nominal.

## INCLUYE

**1 Llave para bujía**

**1 Lave española**