



FICHA TÉCNICA

TG5000E

GENERADOR A BENCINA
PARTIDA ELÉCTRICA



2018, SAN DIEGO, CALIFORNIA

TOMAHAWK POWER, LLC

Los generadores TOMAHAWK son de corriente alterna accionados por un motor a bencina con Partida eléctrica. Están diseñados para ser una fuente de energía eléctrica para iluminación, artefactos, herramientas, equipos similares o ante cualquier situación crítica donde se necesite energía eléctrica, como apagones.

Nuestros generadores cuentan con las siguientes características:

- Alimentación regulada: Minimiza las fluctuaciones de voltaje y permite que la potencia aumente a su máxima capacidad por hasta 10 segundos para iniciar aplicaciones que requieren altas cargas al encender.
- AC/DC: Conectores simultáneos AC/DC para su mayor comodidad. 220 Voltios.
- Asas plegables: Resistentes manijas plegables que facilitan los movimientos de transporte y almacenamiento.
- Partida eléctrica.
- **Con Regulador automático de voltaje (AVR).**

Marca	TOMAHAWK POWER
Modelo	TG5000E
Motor	13 HP
Cilindrada (cc)	390
Frecuencia	50 Hz
Potencia de arranque (w)	6500
Potencia nominal (w)	5000

Voltage (V)	220
Amperaje	21
Fases	Monofásico
Capacidad del tanque (L)	25
Nivel de ruido	72db @ 7m
Peso (Kg)	80
Dimensiones de Empaque (cm)	70 x 53 x 57

Tipo de combustible: Bencina
Partida eléctrica
Hasta 10 horas de trabajo al 50% de carga.
2 años de garantía de fábrica y 90 días de servicio.