



LÍDER MUNDIAL EN FABRICACIÓN DE MAQUINARIA

GENERADOR FS-8800E A GASOLINA

¿Buscas un generador potente, robusto y confiable para tus proyectos más exigentes? El generador Redbo® FS-8800E a gasolina es la solución que necesitas: potencia industrial en un formato portátil, ideal para obras, respaldo de energía o usos profesionales.

Este equipo no es cualquier generador: su motor 4 tiempos de gran cilindrada te da hasta 8,800W de potencia máxima, con una salida estable de 7 800 W en operación normal. Eso significa que puedes alimentar herramientas pesadas, maquinaria de construcción o incluso sistemas eléctricos críticos sin miedo a que se quede corto.

¿Te preocupa el consumo? El FS-8800E ofrece un rendimiento equilibrado: usa unos 2.7 litros de gasolina por hora, lo que junto con su tanque de 25 litros, te da horas de operación continua para que puedas trabajar sin interrupciones.

Su arranque es súper confiable gracias a su sistema eléctrico (con llave), para que no dependas de arrancadas a tirones.

Además, está diseñado para ofrecer energía eficiente: incluye regulador automático de voltaje (AVR), lo que asegura una salida estable de 110/220 V, protegiendo tus herramientas o equipos sensibles.

Con un nivel de ruido relativamente controlado (~75 dB reportados por distribuidores), puedes usarlo en obras o entornos donde se requiere potencia sin un sonido insoportable todo el tiempo.



FICHA TÉCNICA

CE EMC EEC ISO9001



MIN 7800W MAX 8300W



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo:	FS-8800E
Tipo de combustible:	Gasolina
Motor:	4 tiempos
Cilindrada:	~420 cc
Arranque:	Eléctrico (llave)
Regulador de voltaje:	AVR (Regulador Automático de Voltaje)
Voltaje de salida:	110 / 220 V
Frecuencia:	60 Hz
Potencia nominal:	7,800 W
Potencia máxima:	8,300 W (8.8 kW)
Consumo de combustible:	2.7 L/h
Capacidad del tanque:	25 L
Autonomía estimada:	≈ 9 horas (según capacidad de tanque / consumo)
Alternador:	Bobinado de cobre
Nivel de ruido:	~75 dB
Peso:	Aproximadamente 89–91 kg
Dimensiones:	71 × 56 × 59 cm

Síguenos en:

