

EP 2500



EP 2500

CARACTERISTICAS

Generador monofásico de 2.2 Kva. Salida de 220 V en corriente alterna y 12 V en corriente alterna, con sistema "AVR" (regulador automático de tensión) que permite compensar fluctuaciones de potencia cuando la carga varía. Gracias a su motor de 4 tiempos refrigerado por aire brinda una mayor autonomía que sus equivalentes en versiones de 2 tiempos. Esta generador cuenta con voltímetro, alerta de aceite que hace detener al generador en caso de disminución del nivel de aceite, switch de corte por sobrecarga e indicador de nivel de combustible. Por su fácil arranque y bajo peso hacen de este equipo una herramienta ideal para trabajos en el campo, uso domiciliario y aplicaciones donde el generador deba ser transportado.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Modelo	EP 2500 /R	
Motor	Modelo: GX 160 Tipo: 4 tiempos, OHV, refrigerado por aire Cilindrada: 163 cm ³ Máxima potencia: 5.5 / 4000 PS/RPM Sistema de ignición: Bobina transistorizada	Sistema de arranque: Manual Capacidad tanque combustible: 15 Lts. Horas de operación continuas aprox.: 13 Hr. Capacidad de aceite: 0,6 Lts Nivel de ruido de Operación a 7 mts: 67 dB
Generadoras	Frecuencia de C.A: 50 hz Salida de C.A. máxima: 2200 VA Salida de C.A. normal: 2000 VA	Salida de C.C.V/A: 12-8.3 Salida de C.C.(soldadora) A: -
Dimensiones	Largo x ancho x alto: 590 x 430 x 435	Peso en seco: 45 Kg.
Características	Cuadro/Cabinado: Cuadro Arrancador electrónico: - Regulación de voltaje: AVR Voltímetro: * Ajuste de tensión: - Amperímetro: - Ajuste de corriente: - Llave de corte de C.A. térmica: * Llave de corte de C.C. térmica: *	Lámpara piloto: - Nivel de tanque de combustible: * Alerta de aceite: * Auto acelerador: - Auto cebador: - Filtro de aire: * Tanque de combustible: * Silenciador: *

Todas las especificaciones son provisionales y están sujetas a cambios sin previo aviso.