

EP 6500



EP 6500

CARACTERISTICAS

Generador monofásico de 5.5 Kva. salida de 220 V en corriente alterna, con regulación automática de tensión con sistema "AVR" que permite compensar fluctuaciones de potencia cuando la carga varía. Gracias a su motor de 13 HP y 4 tiempos refrigerado por aire, brinda una mayor autonomía que sus equivalentes en versiones de 2 tiempos, llegando a más de 9 horas de autonomía con un tanque de combustible. Equipado con arranque eléctrico y manual, y sistema de alerta de aceite que detiene el equipo en caso de bajo nivel de lubricante. Por su fácil arranque y operación sencilla hacen a este equipo una herramienta ideal para uso domiciliario y profesional, soportando cualquier tipo de aparato o maquinaria como ser una bomba de 1 HP.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Modelo	EP 6500 /R	
Motor	Modelo: GX 340 Tipo: 4 tiempos, OHV, refrigerado por aire Cilindrada: 389 cm3 Máxima potencia: 13 / 3600 PS/RPM Sistema de ignición: Bobina transistorizada	Sistema de arranque: Eléctrico / Manual Capacidad tanque combustible: 25 Lts. Horas de operación continuas aprox.: 9,2 Hr. Capacidad de aceite: 1,1 Lts Nivel de ruido de Operación a 7 mts: 73 dB
Generadoras	Frecuencia de C.A: 50 hz Salida de C.A. máxima: 5500 VA Salida de C.A. normal: 5000 VA	Salida de C.C.V/A: 12-8.3 Salida de C.C.(soldadora) A: -
Dimensiones	Largo x ancho x alto: 855 x 510 x 540	Peso en seco: 90 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.