

HONDA Modelo EG6500CXS



Generador monofásico de 5.5 KVA, 220 V, con regulación automática de tensión "D-AVR" (Regulador automático de voltaje digital) que permite compensar fluctuaciones de potencia cuando la carga varía. Por su característica "digital", este sistema copia casi de forma exacta la onda sinusoidal de la tensión, permitiendo su uso en equipos electrónicos. Gracias a su motor 4 tiempos posee una mayor autonomía, llegando a más de 6 horas de uso continuo con un tanque de combustible. Arranque eléctrico y manual y sistema de alerta de aceite y temperatura que detiene el equipo en caso de falla. De fácil arranque y operación sencilla, lo que hacen a este equipo una herramienta ideal para uso domiciliario y profesional.

Especificaciones:

Tensión:	Monofásico (220 volts).
Potencia:	5,5 KVA (Máxima). 5KVA (Nominal).
Motor:	Honda GX390, OHV 4 tiempos, 11.7 HP, 389cc.
Arranque:	Eléctrico/Manual.
Salida de 12 volt	Si. 8,3 Amper máximo.
Frecuencia de Trabajo:	50 Hz.
Combustible:	Nafta.
Capacidad del Tanque:	24 litros.
Consumo:	3,5 litros/hora a 75% de carga eléctrica nominal.
Autonomía:	6 horas.
Cárter de Aceite:	1,1 litros.
Regulador de Tensión:	AVR digital, con salida cuasi-senoidal.
Encendido:	Electrónico, transistorizado.
Uso continuo:	Máximo 9,5 horas.
Dimensiones:	844 x 530 x 571 mm. (largo x ancho x alto).
Peso:	87 kg. (sin batería y combustible).
Accesorios Incluidos:	Batería.
Voltímetro:	Analógico.
Protecciones:	Por sobreconsumo, cortocircuito y baja presión/nivel de aceite.