

## HONDA EG6500

Generador monofásico de 5.5 Kva. salida de 220 V en corriente alterna, con regulación automática de tensión con sistema "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.



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tipo de motor	GX390 - OHV 4 Tiempos - Refrigerado por aire
Cilindrada	389 cm <sup>3</sup>
Potencia Neta	11.7 HP (8.7 Kw) a 3600 RPM
Encendido	Transistorizado
Arranque	Eléctrico

Modelo	EG6500CX
Nivel de Ruido	99 dB (A)
Uso Continuo	8.1 Hs.
Peso en Seco	87 Kg.
Frecuencia C.A.	50 Hz
Voltaje C.A.	220 V
Potencia Máxima C.A.	5.5 Kva
Potencia Nominal C.A.	5.0 Kva
Potencia Nominal C.A.	5,750 watts
Salida de C.C.	12 V - 8.3 A
Uso Continuo	8.1 Hs.
Nivel de Ruido	99 dB (A)