

# Generador Honda EG5000CX

## 337cc 5000W

Generador monofasico marca Honda de de 220 V con un motor a 4 tiempos, OHV, enfriado por aire, monocilíndrico 25° inclinación, eje horizontal.



### Descripción de producto

---

## Generador Honda EG5000CX: Potencia Confiable para tus Necesidades más Exigentes

El **Generador Honda EG5000CX** es la solución definitiva para quienes buscan una fuente de energía **robusta, confiable y de alto rendimiento**, ideal tanto para **uso domiciliario como profesional**. Diseñado con la ingeniería de precisión que caracteriza a Honda, este generador está preparado para enfrentar las demandas más exigentes, desde alimentar herramientas eléctricas en un sitio de construcción hasta proporcionar respaldo en el hogar durante cortes de energía.

### Potencia Inigualable para Diversas Aplicaciones

Con una **potencia máxima de 5000 Watts (5.0 kVA)** y una **potencia nominal de 4500 Watts (4.5 kVA)**, el EG5000CX es capaz de manejar una amplia gama de equipos y aparatos. Ya sea para iluminación, herramientas eléctricas de alto consumo, bombas de agua (como una bomba de 1 HP), o incluso para plantas de emergencia, este generador te brinda la energía que necesitas de manera constante y segura.

### Motor Honda GX340: El Corazón de la Confiabilidad

En el corazón de este generador se encuentra el legendario **motor Honda GX340 de 337 cc**, un motor a gasolina de **4 tiempos, OHV (válvulas a la cabeza), enfriado por aire, monocilíndrico con 25° de inclinación y eje horizontal**. Este motor es reconocido a nivel mundial por su **durabilidad, eficiencia en el consumo de combustible y su capacidad para operar bajo las condiciones más exigentes**. Con una potencia neta de **10.7 HP (8.0 kW) a 3600 RPM**, el GX340 asegura un rendimiento óptimo y una larga vida útil.

### Tecnología y Seguridad Avanzadas

El Honda EG5000CX integra características que garantizan un funcionamiento seguro y eficiente:

- **Regulador Automático de Voltaje (AVR o D-AVR digital):** Esta avanzada tecnología es fundamental para proteger tus dispositivos electrónicos. El AVR mantiene la estabilidad del voltaje dentro de un rango de +/- 1% durante la operación, lo que significa que proporciona una **potencia más constante y limpia**, crucial para equipos sensibles como computadoras o equipos médicos.
- **Sistema de Alerta de Aceite:** Un mecanismo de seguridad inteligente que **detiene automáticamente el**

- **equipo en caso de bajo nivel de lubricante**, previniendo daños graves al motor y prolongando su vida útil.
- **Interruptor de Sobrecarga:** Protege el generador y los equipos conectados de posibles daños por sobrecarga eléctrica.
- **Salida de Corriente Directa (DC):** Incluye una salida de 12V - 8.3A, ideal para cargar baterías de vehículos o equipos pequeños.
- **Sistema de Ignición CDI Digital (Bobina Transistorizada):** Proporciona un encendido fiable y eficiente.
- **Arranque Retráctil (Manual):** Facilita un encendido rápido y sencillo del equipo.

## Gran Autonomía y Fácil Operación

Pensado para jornadas de trabajo prolongadas, el EG5000CX cuenta con un **generoso tanque de combustible de 24 litros (6.3 galones)**. Esta capacidad, junto con la eficiencia del motor Honda, permite una **operación continua de hasta 8.5 horas** (a 50% de carga o al 25% según algunas especificaciones) u **9.5 horas** según otras, lo que te mantiene productivo durante más tiempo sin necesidad de reabastecimiento constante. Además, su diseño enfocado en la **facilidad de arranque y operación sencilla** lo convierte en una herramienta accesible para cualquier usuario.

## Diseño Robusto y Compacto

Construido para el trabajo rudo, el chasis del EG5000CX es resistente y duradero. Sus dimensiones compactas y su peso optimizado permiten un transporte y almacenamiento relativamente sencillos para un equipo de su categoría.

## Especificaciones Técnicas Detalladas:

- **Marca:** Honda
- **Modelo:** EG5000CX (puede incluir submodelos como EG5000CX-LD1H)
- **Tipo de Generador:** Monofásico
- **Potencia Máxima CA:** 5000 Watts (5.0 kVA)
- **Potencia Nominal CA:** 4500 Watts (4.5 kVA)
- **Voltaje AC:** 120 V / 240 V
- **Frecuencia AC:** 60 Hz
- **Corriente Nominal AC:** 37.5 A / 18.8 A
- **Salida DC:** 12 V - 8.3 A
- **Motor:** Honda GX340
- **Tipo de Motor:** A Gasolina, 4 Tiempos, OHV, Enfriado por Aire, Monocilíndrico, 25° Inclinación, Eje Horizontal
- **Cilindrada:** 337 cm<sup>3</sup>
- **Potencia Neta del Motor:** 10.7 HP (8.0 kW) a 3600 RPM
- **Sistema de Ignición:** CDI Digital (Bobina Transistorizada)
- **Sistema de Arranque:** Retráctil (Manual)
- **Combustible:** Gasolina sin plomo
- **Capacidad del Tanque de Combustible:** 24.0 Litros
- **Horas Continuas de Operación:** 8.5 a 9.5 horas (dependiendo de la carga)
- **Nivel de Ruido de Operación (a 7m):** 73 dB (algunas fuentes indican 98 dB(A) bajo carga, es importante verificar la ficha técnica específica del modelo).
- **Regulador de Voltaje:** Automático (AVR / D-AVR Digital)
- **Alerta de Aceite:** Sí
- **Medidor de Combustible:** Sí
- **Voltímetro:** Sí

- **Interruptor de Sobrecarga:** Sí
- **Dimensiones (Largo x Ancho x Alto):** 681 x 530 x 571 mm
- **Peso en Seco:** 82.5 kg

Invierte en el **Generador Honda EG5000CX** y asegura una fuente de energía confiable y duradera para todas tus necesidades, garantizando tranquilidad y eficiencia en cada uso.

---