

Generador Honda EG5000CX

337cc 5000W

Generador monofásico marca Honda 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 cm³
- **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.
