



## Generador Honda EP2500CX - 5.5HP 163cc 2500W

Generador monofásico de 220 V en corriente alterna y 12 V en corriente continua, con sistema "AVR" (regulador automático de tensión) que permite compensar fluctuaciones de potencia cuando la carga varía.

### Descripción de producto

## Descripción del Generador Honda EP2500CX - 5.5HP 163cc 2500W

El Generador Honda EP2500CX - 5.5HP es un equipo monofásico robusto y confiable, ideal para suministrar energía en hogares, trabajos de campo, campamentos o aplicaciones industriales ligeras. Equipado con un motor GX160 de 4 tiempos, 163 cc y 5.5 HP, este generador masculino ofrece una potencia máxima de 2500 W y un rendimiento eficiente con bajo consumo de combustible. Además, su sistema AVR (Regulador Automático de Voltaje) garantiza una salida estable, protegiendo los dispositivos conectados. Por ello, es una solución práctica para emergencias, actividades al aire libre o uso profesional.

### Características principales del Generador Honda EP2500CX:

- Motor: Honda GX160, 4 tiempos, 163 cc, 5.5 HP. Monocilíndrico, refrigerado por aire.
- Potencia: 2.5 kW (2.2 kVA nominal). Perfecto para herramientas básicas y electrodomésticos esenciales.
- Voltaje: 220 V (AC) y 12 V/8 A (DC). Ideal para carga de baterías.
- Sistema AVR: Regula el voltaje automáticamente ( $\pm 1\%$ ). Protege equipos electrónicos sensibles.
- Arranque: Manual retráctil. Encendido rápido y fácil.
- Capacidad del tanque: 15 litros (algunas fuentes mencionan 25 L). Hasta 10.2 horas de uso continuo.
- Consumo: 1.4 L/h a 3600 rpm. Optimiza la eficiencia.
- Ruido: 69 dB(A). Mofle silencioso para funcionamiento discreto.
- Peso: 45 kg. Compacto y portátil. Fácil de transportar.
- Dimensiones: 59 x 43 x 43.5 cm. Ideal para almacenamiento.
- Protecciones: Alerta de aceite (motor se detiene si el nivel es bajo). Interruptor de sobrecarga y protección térmica.
- Indicadores: Voltímetro e indicador de nivel de combustible. Monitoreo sencillo.
- Soporte: Bases de goma reducen vibraciones. Mejor estabilidad y durabilidad.
- Conexiones: Dos tomas AC y bornes DC para carga de baterías.

### Beneficios adicionales del Generador Honda EP2500CX:

- Fiabilidad: La tecnología japonesa de Honda asegura un rendimiento duradero y de alta calidad. - Versatilidad: Perfecto para uso doméstico, camping, trabajos agrícolas o industriales ligeros. - Estabilidad de energía: El sistema AVR protege equipos sensibles contra fluctuaciones de voltaje. - Autonomía prolongada: Su tanque grande permite largas jornadas de trabajo sin recargas frecuentes. - Portabilidad: Su diseño compacto y peso ligero facilitan el transporte y almacenamiento. - Seguridad: Incluye sistemas de protección contra sobrecarga y bajo nivel de aceite, minimizando riesgos. - Mantenimiento sencillo: El diseño permite un acceso fácil para revisiones y limpieza.

## Recomendaciones:

- Verifique el nivel de aceite y combustible antes de cada uso para garantizar un funcionamiento óptimo. - Utilice gasolina sin plomo y aceite recomendado por Honda (consultar el manual del usuario). - Ideal para alimentar herramientas básicas, iluminación o electrodomésticos de bajo consumo. - Mantenga el generador en un lugar ventilado y seco, evitando la exposición prolongada a la humedad. - Consulte con distribuidores autorizados para confirmar existencias, precios y garantía por defectos de fábrica. - Limpie regularmente el filtro de aire y revise el estado del mofle para prolongar la vida útil del equipo. - Para un rendimiento óptimo, siga las instrucciones del fabricante y realice mantenimientos periódicos.

---



# Generador Honda ER2500CX 163CC

El Honda ER2500CX es un generador portátil que proporciona 2500 vatios de potencia. Está propulsado por un motor Honda GX160 de 163 CC.

## Descripción de producto

## Generador Honda ER2500CX 163CC: Potencia Confiable y Portátil para Todas tus Necesidades

El **Generador Honda ER2500CX 163CC** es la solución ideal para quienes buscan una fuente de energía **confiable, eficiente y fácil de transportar**. Diseñado con la legendaria calidad de Honda, este generador compacto te ofrece la potencia necesaria para una amplia variedad de aplicaciones, desde el hogar y el jardín hasta proyectos de construcción y emergencias.

### Características Destacadas:

- **Motor Honda GP160 de 163 cc:** En el corazón de este generador late un robusto motor Honda GP160 de 4 tiempos, monocilíndrico, con válvulas a la cabeza (OHV) y enfriamiento por aire. Este motor es reconocido por su **durabilidad, eficiencia de combustible y bajo mantenimiento**, asegurando un rendimiento constante y confiable.
- **Potencia Óptima para Diversas Aplicaciones:**
  - **Potencia Máxima CA:** 2.5 kVA (2500 Watts)
  - **Potencia Nominal CA:** 2.3 kVA (2300 Watts)
  - Ideal para alimentar herramientas eléctricas, iluminación, pequeños electrodomésticos y equipos en el hogar, el campo o en obras.
- **Regulador Automático de Voltaje (AVR):** Incorpora la tecnología AVR exclusiva de Honda, que mantiene la estabilidad del voltaje dentro de un rango de +/- 1%. Esto asegura una **potencia más constante y segura** para proteger tus equipos sensibles de fluctuaciones de voltaje.
- **Gran Autonomía:** Gracias a su tanque de combustible de **14.5 litros**, el Honda ER2500CX puede operar de forma continua hasta por **9.3 horas** (algunas fuentes mencionan hasta 11.6 horas dependiendo de la carga y configuración). Esto te brinda tranquilidad durante cortes de energía prolongados o jornadas de trabajo extensas.
- **Arranque Manual Confiable:** Equipado con un sistema de arranque retráctil (manual) que asegura un encendido rápido y sencillo en todo momento.
- **Diseño Robusto y Portátil:**
  - Construido para soportar un uso rudo, cuenta con **protección para uso intensivo y soportes de goma** que reducen significativamente las vibraciones durante la operación, prolongando la vida útil

del equipo.

- Su diseño compacto y peso ligero lo hacen **fácil de transportar** a cualquier lugar donde necesites energía.

## Especificaciones Técnicas Detalladas:

- **Marca:** Honda
- **Modelo:** ER2500CX
- **Tipo de Generador:** Portátil, monofásico
- **Motor:**
  - **Modelo del Motor:** Honda GP160
  - **Tipo de Motor:** A gasolina de 4 tiempos, OHV (Válvulas a la cabeza), enfriado por aire, monocilíndrico con 25° de inclinación, eje horizontal.
  - **Cilindrada:** 163 cm<sup>3</sup> (CC)
  - **Potencia Neta del Motor:** 4.8 HP a 3600 RPM
  - **Sistema de Ignición:** Bobina transistorizada
  - **Sistema de Arranque:** Retráctil (Manual)
  - **Combustible:** Gasolina sin plomo
  - **Capacidad de Aceite:** 0.6 litros (o 0.58 litros)
  - **Alerta de Aceite:** Sí (detiene el equipo por falta de lubricante al arranque)
- **Generador:**
  - **Frecuencia AC:** 60 Hz
  - **Voltaje AC:** 120 V
  - **Potencia Nominal AC:** 2.3 KVA (2300 Watts)
  - **Potencia Máxima AC:** 2.5 KVA (2500 Watts)
  - **Salida DC:** No
  - **Regulador de Voltaje:** AVR (Regulador Automático de Voltaje)
  - **Interruptor de Sobrecarga:** Sí (protección térmica AC)
  - **Voltímetro:** No (en el modelo ER2500CX)
  - **Medidor de Combustible:** No (en el modelo ER2500CX)
- **Dimensiones y Peso:**
  - **Dimensiones (Largo x Ancho x Alto):** 591 x 432 x 462 mm (aproximadas)
  - **Peso en Seco:** 40 kg (aproximadamente)
- **Capacidades:**
  - **Capacidad del Tanque de Combustible:** 14.5 litros
  - **Horas Continuas de Operación:** 9.3 horas (a plena carga, puede variar)
  - **Consumo Específico de Combustible:** 1.4 Lts/Hs a 3600 RPM
- **Nivel de Ruido:** 97 dB(A) (a 7 metros)
- **Condiciones de Operación:**
  - **Margen de Temperatura de Operación:** -5°C a 40°C
  - **Altitud Óptima:** Hasta 1000 metros

## Beneficios Adicionales:

- **Seguridad Garantizada:** Con alerta de aceite e interruptor de sobrecarga, el generador está diseñado para proteger tanto el equipo como los aparatos conectados.
- **Ideal para Diversos Usos:** Perfecto para herramientas eléctricas, iluminación, equipos de campamento,

uso doméstico en emergencias, y tareas en la construcción o el campo.

- **Hecho en Italia:** El generador Honda ER2500CX es fabricado en Italia, garantizando estándares de calidad europeos.

Invierte en el **Generador Honda ER2500CX 163CC** y asegura una fuente de energía confiable y eficiente que estará lista para cuando más la necesites.

---



## Generador Honda EU10i 2.1hp

Los generadores Honda de la serie EU son compactos, ligeros, silenciosos, ahorradores, emiten pocos contaminantes y pueden generar electricidad de salida con gran precisión y la potencia necesaria para operar equipos médicos, de fotografía, cómputo, faxes, y grabadoras de video, entre otros.

### Descripción de producto

---

## Generador Inverter Honda EU10i 2.1 HP: Potencia Silenciosa y Portátil para Todas tus Necesidades

El **Generador Honda EU10i de 2.1 HP** es la solución definitiva para quienes buscan una fuente de energía **silenciosa, eficiente y ultraportátil**. Con la renombrada calidad y fiabilidad de Honda, este generador inverter ofrece una electricidad limpia y estable, ideal para proteger tus equipos electrónicos más sensibles, así como para alimentar herramientas, iluminación y disfrutar de tus actividades al aire libre con total tranquilidad.

### ¿Por qué elegir el Honda EU10i?

- **Tecnología Inverter de Vanguardia:** A diferencia de los generadores convencionales, el EU10i incorpora la innovadora tecnología Inverter de Honda. Esto significa que produce una **corriente de onda sinusoidal pura**, similar a la que recibes de la red eléctrica.
- **Funcionamiento Ultraligero y Compacto:** Con un peso de tan solo **13 kg**. Es increíblemente fácil de transportar. Su diseño compacto (450 x 240 x 380 mm) permite llevarlo a cualquier lugar. Ideal para caravana, en el camping, en un evento o trabajos al aire libre.
- **Silencio que se Escucha Poco:** Una de sus características más destacadas es su **operación excepcionalmente silenciosa**. Emite tan solo **52 dB(A) a 7 metros de distancia a plena carga**, un nivel de ruido inferior al de una conversación normal. Esto lo hace perfecto para entornos donde el ruido es un factor crítico, como campings, zonas residenciales o eventos al aire libre.
- **Eficiencia de Combustible con Eco-Throttle:** El sistema **Eco-Throttle** exclusivo de Honda ajusta automáticamente las revoluciones del motor a la demanda de potencia, lo que se traduce en un **consumo de combustible optimizado**. Puede operar hasta **7.1 horas continuas en modo Eco-Throttle** con un solo tanque (2.3 litros), extendiendo significativamente la autonomía y reduciendo los costos operativos.
- **Confiabilidad Honda:** Equipado con el robusto motor **Honda GXH50 OHV de 4 tiempos**, refrigerado por aire y con encendido transistorizado, el EU10i garantiza un arranque fácil y una larga vida útil. La **alerta de aceite** incorporada detiene automáticamente el equipo si el nivel de aceite desciende por debajo del mínimo, protegiendo el motor de posibles daños.
- **Capacidad de Conexión en Paralelo:** ¿Necesitas más potencia? El Honda EU10i ofrece la opción de **conectar dos unidades en paralelo** mediante un cable específico (vendido por separado), duplicando así la potencia de salida disponible para aplicaciones más exigentes.

## Aplicaciones Ideales:

- **Recreación y Camping:** Iluminación, carga de dispositivos electrónicos, pequeños electrodomésticos para caravanas.
- **Hogar y Emergencias:** Respaldo de energía para televisores, computadoras, sistemas de comunicación en caso de cortes de luz.
- **Trabajo y Hobby:** Alimentación de herramientas de baja potencia (taladros de ¼", etc.), equipos de fotografía, sonido y cómputo en lugares remotos.
- **Eventos al Aire Libre:** Iluminación, sonido para pequeños eventos sin acceso a la red eléctrica.

## Características y Especificaciones Técnicas Detalladas:

### Motor:

- **Tipo de Motor:** Honda GXH50 - OHV 4 Tiempos - Refrigerado por aire, monocilíndrico, eje horizontal.
- **Cilindrada:** 49.4 cm<sup>3</sup> (o 49 cc / 50 cc, dependiendo de la región).
- **Potencia Neta:** 2.1 HP (1.6 kW) a 3600 RPM (algunas especificaciones mencionan 7000 RPM para la potencia neta).
- **Encendido:** Transistorizado.
- **Arranque:** Manual (sistema de descompresor mecánico automático para un arranque fácil).
- **Capacidad de Aceite:** 0.25 Litros.
- **Alerta de Aceite:** Sí.

### Generador:

- **Frecuencia C.A.:** 50 Hz (algunas versiones para otros mercados pueden ser de 60 Hz).
- **Voltaje C.A.:** 220 V (algunas versiones para otros mercados pueden ser de 110 V o 120 V).
- **Potencia Máxima C.A.:** 1 KVA (1000 VA / 1000 Watts).
- **Potencia Nominal C.A.:** 0.9 KVA (900 VA / 900 Watts).
- **Salida de C.C.:** 12 V - 8 A.
- **Regulador de Voltaje:** Inverter (Tecnología Inverter).
- **Interruptor Térmico C.A.:** Sí.
- **Interruptor Térmico C.C.:** Sí.
- **Protector de sobrecarga electrónico:** Sí.

### Combustible:

- **Tipo de Combustible:** Gasolina (Euro 95 / Gasolina sin plomo).
- **Capacidad de Combustible:** 2.3 Litros (algunas referencias pueden indicar 2.1 litros o 2.4 litros).
- **Consumo Específico de Combustible:** 0.91 Litros/Hora a 7000 RPM.
- **Uso Continuo / Autonomía:**
  - Hasta 7.1 Horas (con Eco Throttle).
  - 3.2 Horas (a máxima carga, sin Eco Throttle).
  - Algunas fuentes mencionan hasta 8.1 horas con menos de un galón.
- **Indicador Nivel de Combustible:** No.

### Dimensiones y Peso:

- **Largo:** 450 mm.
- **Ancho:** 240 mm.



- **Alto:** 380 mm.
- **Peso en Seco:** 13 Kg.
- **Nivel de Ruido:** 52 dB(A) a 7 metros (a plena carga). Nivel de potencia acústica garantizado (Lwa): 87 dB(A).

El **Generador Honda EU10i** es una inversión inteligente para aquellos que valoran la calidad, la eficiencia y la portabilidad. Su avanzada tecnología y su construcción robusta garantizan años de servicio fiable, brindándote la energía que necesitas, cuando la necesitas, en cualquier lugar.

---





# Generador Honda EU22i - 121cc 3.6hp

## Descripción de producto

## Descripción del Generador Honda EU22i - 121cc 3.6hp

El Generador Honda EU22i - 121cc 3.6hp es un equipo portátil e insonorizado diseñado para ofrecer energía confiable y de alta calidad en diversas situaciones. Ideal para camping, eventos al aire libre, trabajos profesionales y como respaldo en el hogar, este generador masculino combina tecnología avanzada con un diseño compacto. Por ello, es perfecto para alimentar dispositivos electrónicos sensibles y herramientas de baja potencia. Su tecnología Inverter asegura una corriente estable, mientras que su funcionamiento silencioso y eficiente lo convierte en una opción versátil para uso recreativo, doméstico y profesional.

## Características principales del Generador Honda EU22i:

- Motor: Honda GXR120T OHC, 4 tiempos, monocilíndrico, enfriado por aire. Cuenta con 121 cc y 3.6 hp, garantizando durabilidad y eficiencia.
- Potencia máxima: 2.2 kW (2200 vatios), ideal para equipos electrónicos sensibles y herramientas ligeras.
- Potencia nominal: 1.8 kW (1800 vatios), proporcionando un rendimiento estable para uso continuo.
- Voltaje: Salida de 120 V en corriente alterna (AC) y 12 V/8.3 A en corriente continua (DC) para carga de baterías.
- Tecnología Inverter: Genera una onda sinusoidal uniforme, apta para dispositivos electrónicos como computadoras, televisores y equipos médicos.
- Capacidad del tanque de combustible: 3.6 litros con gasolina sin plomo de 90 octanos. Ofrece una autonomía de 3.2 a 8.1 horas según la carga.
- Modo ECO-THROTTLE: Ajusta automáticamente las revoluciones del motor según la demanda. Reduce el consumo de combustible y el ruido.
- Nivel de ruido: 48-57 dB a 7 metros a plena carga, más silencioso que una conversación normal. Ideal para entornos residenciales o campings.
- Peso: 21.1 kg, con diseño compacto (51.9 x 29 x 42.5 cm) y asa ergonómica para facilitar el transporte.
- Sistema de arranque: Manual, con cuerda de arranque mejorada para mayor resistencia y facilidad de uso.
- Protección de seguridad: Incluye alerta de aceite que detiene el motor si el nivel es bajo. También cuenta con protección contra sobrecargas.
- Capacidad del tanque de aceite: 0.44 litros, con lubricación por aire forzado para un mantenimiento sencillo.
- Operación en paralelo: Permite conectar dos EU22i para duplicar la potencia (hasta 4.4 kW) usando cables específicos (accesorio opcional).
- Carcasa insonorizada: Minimiza el ruido y protege los componentes, mejorando la durabilidad y el funcionamiento silencioso.

- Aplicaciones: Ideal para camping, caravanning, construcción ligera, unidades móviles de cine/TV, emergencias y uso doméstico.

## **Beneficios adicionales del Generador Honda EU22i:**

- Energía limpia: La tecnología Inverter garantiza una corriente estable, protegiendo equipos electrónicos sensibles. - Portabilidad: Su diseño ligero y compacto facilita el transporte y almacenamiento, ideal para actividades al aire libre. - Silencioso: El bajo nivel de ruido permite su uso en campings o áreas residenciales sin molestias. - Eficiencia: El modo ECO-THROTTLE optimiza el consumo de combustible, prolongando la autonomía. - Durabilidad: Construcción robusta y materiales de alta calidad aseguran una larga vida útil. - Versatilidad: Adecuado para uso recreativo, profesional y como respaldo energético en el hogar. - Fácil mantenimiento: Incluye manual de usuario con instrucciones claras para operación y cuidado, con repuestos disponibles.

## **Recomendaciones:**

- Siga las instrucciones del manual de usuario para un uso seguro y eficiente del Generador Honda EU22i. - Verifique el nivel de aceite regularmente y realice mantenimientos básicos, como la limpieza del filtro de aire, para prolongar la vida útil. - Utilice gasolina sin plomo de 90 octanos para un rendimiento óptimo. - Conserve el comprobante de compra para activar la garantía limitada contra defectos de fábrica (no cubre mal uso). - Consulte con distribuidores oficiales para accesorios, como cables para operación en paralelo, o para orientación sobre mantenimiento. - Asegúrese de que la potencia del generador sea adecuada para los dispositivos que desea conectar.



## Generador Hyundai HYE1250I 2HP 1000W

Generador inverter portátil y ligero con motor de gasolina de 4 tiempos marca HYUNDAI de 2 hp con arranque Manual. Equipados con sensor, de bajo nivel de aceite. Incluye puerto usb y salida estable de la corriente sin distorsión por lo cual se pueden conectar equipos electrónicos. Ideales para actividades al aire libre como pesca, casas de campo, etc. Seguro, poderoso y silencioso.

### Descripción de producto

## ¡Potencia Portátil para Todas tus Necesidades! Generador Inverter Hyundai HYE1250I 2HP 1000W

El **Generador Inverter Hyundai HYE1250I** es la solución perfecta para quienes buscan una fuente de energía eléctrica **confiable, silenciosa y portátil**. Ideal para emergencias, actividades al aire libre, casas de campo, o como respaldo para equipos electrónicos sensibles, este generador combina la reconocida calidad de Hyundai con la eficiencia de la tecnología inverter.

### Características Destacadas:

- **Tecnología Inverter:** A diferencia de los generadores convencionales, el HYE1250I produce una **corriente pura y estable, sin distorsiones**. Esto lo hace ideal para conectar equipos electrónicos delicados como computadoras, televisores, smartphones y otros dispositivos que requieren una alimentación eléctrica de alta calidad, evitando daños por fluctuaciones.
- **Motor Potente y Eficiente:** Equipado con un motor a gasolina **Hyundai de 2HP y 4 tiempos**, este generador ofrece un rendimiento óptimo con un consumo de combustible eficiente.
- **Diseño Compacto y Ligero:** Con un peso de tan solo **13 kg** y dimensiones compactas (47 x 40 x 28 cm), el HYE1250I es sumamente fácil de transportar y almacenar, lo que lo convierte en un compañero ideal para cualquier aventura o emergencia.
- **Funcionamiento Silencioso:** La tecnología inverter, junto con un diseño optimizado, garantiza un **nivel de ruido significativamente bajo**, permitiendo un uso más cómodo y menos intrusivo en entornos residenciales o recreativos.
- **Seguridad Garantizada:** Incluye un **sensor de bajo nivel de aceite** que apaga automáticamente el motor para protegerlo de daños por falta de lubricación. Además, cuenta con un **circuito protector en caso de sobrecarga** del equipo, brindando mayor seguridad a tus aparatos.
- **Puerto USB Integrado:** Una característica conveniente que permite cargar directamente dispositivos móviles como celulares y tabletas, eliminando la necesidad de adaptadores adicionales.
- **Arranque Manual Sencillo:** Su sistema de arranque manual es intuitivo y confiable, asegurando que puedas ponerlo en marcha rápidamente cuando lo necesites.
- **Versatilidad de Salidas:** Ofrece múltiples opciones de conexión para adaptarse a diversas necesidades.

## Especificaciones Técnicas Detalladas:

- **Marca:** Hyundai
- **Modelo:** HYE1250I
- **Tipo de Generador:** Inverter
- **Potencia Máxima:** 1200 W.
- **Potencia Nominal:** 1000 W.
- **Potencia del Motor:** 2 HP
- **Tipo de Motor:** Gasolina, 4 Tiempos
- **Método de Arranque:** Manual
- **Tipo de Alimentación:** Gasolina
- **Capacidad del Tanque de Combustible:** Varía ligeramente entre 2.6 Lts y 3 Lts.
- **Consumo de Combustible:** Aproximadamente 0.8 a 0.9 Lts/Hr (dependiendo de la carga).
- **Autonomía:** Dependerá del consumo y la capacidad del tanque, pero es apto para varias horas de uso continuo. Se recomienda un uso de 1-2 horas por 5-10 minutos de descanso, hasta un máximo de 4-5 horas continuas.
- **Voltaje de Salida AC:** 110V / 120V (Monofásico)
- **Frecuencia:** 60 Hz
- **Salidas DC:** 12V / 8.3A
- **Puerto USB:** Sí
- **Dimensiones (Largo x Ancho x Alto):** 47 cm x 40 cm x 28 cm (puede variar ligeramente)
- **Peso Neto:** 13 kg.
- **Sensor de Bajo Nivel de Aceite:** Sí
- **Protección contra Sobrecarga:** Sí
- **Monofásico:** Sí
- **Origen de Fabricación:** China (con respaldo y calidad Hyundai)

El **Generador Inverter Hyundai HYE1250I** es más que una planta de luz; es la tranquilidad de contar con energía limpia y eficiente dondequiera que la necesites. ¡Adquiérela hoy y prepárate para cualquier situación!



## Generador Hyundai HYE2020I 2.5HP 2000W

Incluye puerto de carga usb y salida estable de la corriente sin distorsión, por lo cual se pueden conectar equipos electrónicos. Ideales para actividades al aire libre como pesca, casas de campo, etc.

### Descripción de producto

---

## Generador Inverter Hyundai HYE2020I: Potencia Silenciosa y Eficiente para Todas tus Necesidades

El **Generador Inverter Hyundai HYE2020I** es la solución perfecta para quienes buscan una fuente de energía portátil, confiable y silenciosa. Ideal para actividades al aire libre, campamentos, casas de campo, o como respaldo en el hogar durante emergencias, este generador combina la reconocida calidad Hyundai con tecnología inverter de vanguardia para ofrecer una energía limpia y estable, protegiendo tus dispositivos más sensibles.

### ¿Por qué elegir el Hyundai HYE2020I?

- **Tecnología Inverter Avanzada:** A diferencia de los generadores convencionales, la tecnología inverter produce una corriente eléctrica con **onda sinusoidal pura**, lo que la hace tan estable como la energía de la red doméstica. Esto es crucial para conectar equipos electrónicos delicados como laptops, teléfonos, televisores, y otros dispositivos que podrían dañarse con las fluctuaciones de un generador tradicional.
- **Portátil y Ligero:** Su diseño compacto y peso reducido (aproximadamente 22 kg) lo hacen extremadamente fácil de transportar y almacenar, permitiéndote llevar energía a donde la necesites sin esfuerzo.
- **Silencioso:** Diseñado para operar con un **bajo nivel de ruido**, el HYE2020I es perfecto para entornos donde la tranquilidad es importante, como campamentos o zonas residenciales. Olvídate del ruido molesto de los generadores tradicionales.
- **Eficiencia de Combustible:** Equipado con un motor de gasolina de 4 tiempos, este generador optimiza el consumo de combustible, ofreciendo mayor autonomía y reduciendo los costos operativos.
- **Seguridad Garantizada:** Incorpora un **sensor de bajo nivel de aceite** que apaga automáticamente el motor para evitar daños, prolongando la vida útil del equipo. Además, cuenta con un controlador central eficiente que protege contra sobrevelocidad, sobrecalentamiento, alto y bajo voltaje, y alta y baja frecuencia.
- **Conexión Versátil:** Dispone de un **puerto USB** para cargar directamente tus dispositivos móviles, además de la salida principal de CA para tus equipos eléctricos.

## Características y Especificaciones Detalladas:

- **Marca:** Hyundai
- **Modelo:** HYE2020I
- **Tipo de Generador:** Inverter
- **Tipo de Combustible:** Gasolina
- **Motor:** 4 tiempos
- **Potencia del Motor:** 2.5 HP (Caballos de Fuerza)
- **Potencia Máxima:** 2000 Watts (2 kW)
- **Potencia Nominal:** 1600 Watts (1.6 kW)
- **Voltaje:** 110V (algunas fuentes indican 120V)
- **Frecuencia:** 60 Hz
- **Salida DC:** 12V / 8.3 Amperes
- **Puerto USB:** Sí, para carga de dispositivos electrónicos.
- **Sistema de Arranque:** Manual
- **Capacidad del Tanque de Combustible:** 4 Litros
- **Capacidad del Tanque de Aceite:** No siempre especificado, pero cuenta con sensor de bajo nivel.
- **Peso:** Aproximadamente 22 kg
- **Dimensiones (Largo x Ancho x Alto):** 52 cm x 48 cm x 29 cm
- **Nivel de Ruido:** Silencioso (valor exacto en dB(A) puede variar según las condiciones, pero está diseñado para ser de baja emisión).
- **Protecciones:**
  - Sensor de bajo nivel de aceite.
  - Protección de sobrevelocidad y sobrecalentamiento.
  - Protección del alternador contra alto y bajo voltaje.
  - Protección contra alta y baja frecuencia.
  - Sistema de aislamiento acústico.
- **Usos recomendados:** Ideal para energía de respaldo en emergencias, actividades al aire libre (camping, pesca), casas de campo, conexión de aparatos eléctricos sensibles, y donde no hay acceso a la red eléctrica.
- **Origen de Fabricación:** China (bajo estándares de calidad Hyundai).

El **Generador Inverter Hyundai HYE2020I** es una inversión inteligente para asegurar una fuente de energía limpia, segura y eficiente en cualquier momento y lugar. ¡No te quedes sin energía, adquiere el tuyo hoy mismo!



## Generador Hyundai HYE3250 7HP 3200W

Generador con motor a gasolina de 4 tiempos marca HYUNDAI de 7 hp con arranque Manual. Equipados con sensor de bajo nivel de aceite. Ideales para la construcción ligera y energía de respaldo en emergencias, conexión de aparatos eléctricos.

### Descripción de producto

## DESCRIPCIÓN DE: Generador Hyundai HYE3250 7HP 3200W

**Generador Hyundai HYE3250** con motor a gasolina de **4 tiempos** de **7 hp** con arranque Manual. Equipados **con sensor de bajo nivel de aceite**. Ideales para la construcción ligera y energía de respaldo en emergencias, conexión de aparatos eléctricos.

### Características Destacadas:

1. **Motor Potente:** Equipado con un motor de gasolina de 4 tiempos y 7 HP, este generador ofrece una potencia máxima de 3200 W, ideal para diversas aplicaciones.
2. **Versatilidad de Voltaje:** Puede operar tanto a 120 V como a 220 V, lo que lo hace adecuado para diferentes tipos de equipos eléctricos.
3. **Capacidad de Combustible:** Con un tanque de 15 litros, proporciona una duración prolongada de operación sin necesidad de recargas frecuentes.
4. **Seguridad:** Incluye un sensor de bajo nivel de aceite que apaga automáticamente el generador para evitar daños al motor.
5. **Aplicaciones:** Perfecto para la construcción ligera, energía de respaldo en emergencias y conexión de aparatos eléctricos.

## Resumen de: Generador Hyundai HYE3250

**Modelo:** HYE3250 **Tipo de motor:** 4 Tiempos **Potencia (Hp):** 7 **Voltaje nominal CA:** 120 / 220 V **Frecuencia (Hz):** 60 **Potencia nominal (Watt):** 2,800 **Potencia máxima (Watt):** 3,200 **Salida CA:** 12 V / 8.3 A **Capacidad de combustible (L):** 15 **Arranque :** Manual **Peso (Kg):** 60





# Generador Hyundai HYE4000IA 7HP 4000W

Generador inverter portátil y ligero con motor de gasolina de 4 tiempos marca HYUNDAI de 7 hp con arranque Manual. Equipados con sensor de bajo nivel de aceite. Incluye puerto usb y salida estable de la corriente sin distorsión por lo cual se pueden conectar equipos electrónicos. Ideales para actividades al aire libre como pesca, casas de campo, etc. Seguro, poderoso.

## Descripción de producto

### DESCRIPCIÓN DE: Generador Hyundai HYE4000IA 7HP 4000W

El **Generador Hyundai HYE4000IA** inverter portátil y ligero con motor de gasolina de **4 tiempos** marca HYUNDAI de **7 hp** con arranque Manual. Equipado con **sensor de bajo nivel de aceite**. Incluye puerto usb y salida estable de la corriente sin distorsión por lo cual se pueden conectar equipos electrónicos. Ideales para actividades al aire libre como pesca, casas de campo, etc. Seguro, poderoso y silencioso.

#### Características Destacadas:

**Motor:** Equipado con un motor de gasolina de 4 tiempos y 7 hp, lo que garantiza un rendimiento eficiente y duradero. **Potencia:** Ofrece una potencia nominal de 3500W y una potencia máxima de 3900W, suficiente para alimentar una variedad de dispositivos y herramientas. **Tecnología Inverter:** Proporciona una salida de corriente estable y sin distorsión, ideal para equipos electrónicos sensibles. **Arranque Manual:** Incluye un sistema de arranque manual, lo que facilita su uso en cualquier situación. **Puerto USB:** Viene con un puerto USB integrado, permitiendo la carga directa de dispositivos electrónicos como teléfonos móviles y tablets. **Sensor de Aceite:** Equipado con un sensor de bajo nivel de aceite para proteger el motor y prolongar su vida útil. **Portabilidad:** Su diseño compacto y ligero facilita su transporte y almacenamiento, ideal para uso en exteriores y situaciones de emergencia.

## Generador Hyundai HYE6000 13.1HP 6000W

Generador con motor a gasolina de 4 tiempos marca HYUNDAI de 13.1 hp con arranque Manual/Eléctrico. Incluye batería. Equipados con sensor de bajo nivel de aceite. Ideales para la construcción ligera y energía de respaldo en emergencias, conexión de aparatos eléctricos.



### Descripción de producto

## DESCRIPCIÓN DE: Generador Hyundai HYE6000 13.1HP 6000W

**Generador Hyundai HYE6000** de **13.1 hp** con arranque Manual/Eléctrico. Incluye batería. Equipados con sensor de bajo nivel de aceite. Ideales para la construcción ligera y energía de respaldo en emergencias, conexión de aparatos eléctricos.

### Características Destacadas:

1. **Motor Potente:** Equipado con un motor de gasolina de 4 tiempos y 13.1 HP, este generador ofrece una **potencia máxima de 6000 W**, ideal para aplicaciones exigentes.
2. **Versatilidad de Voltaje:** Puede operar tanto a 110 V como a 220 V, lo que lo hace adecuado para diferentes tipos de equipos eléctricos.
3. **Capacidad de Combustible:** Con un **tanque de 25 litros**, proporciona una duración prolongada de operación sin necesidad de recargas frecuentes.
4. **Seguridad:** Incluye un **sensor de bajo nivel de aceite** que apaga automáticamente el generador para evitar daños al motor.
5. **Arranque Dual:** Ofrece la comodidad de un **arranque manual y eléctrico**, facilitando su uso en diversas situaciones.

## En resumen de: Generador Hyundai HYE6000 13.1HP 6000W

- **Motor:** 4 tiempos, 13.1 HP
- **Potencia Nominal:** 5500 W
- **Potencia Máxima:** 6000 W
- **Voltaje:** 110/220 V
- **Frecuencia:** 60 Hz
- **Capacidad del Tanque de Combustible:** 25 litros
- **Arranque:** Manual y Eléctrico
- **Peso:** 82 kg
- **Salidas:** DC 12V / 8.3A

### Usos Comunes:

- **Construcción Ligera:** Ideal para alimentar herramientas eléctricas en sitios de construcción.
- **Energía de Respaldo:** Útil durante cortes de energía para mantener operativos electrodomésticos esenciales.

- **Eventos al Aire Libre:** Proporciona energía para eventos, campamentos y otras actividades al aire libre.



# Generador Hyundai HYE7250 15HP 7250W

Generador con motor de gasolina de 4 tiempos marca HYUNDAI de 15 hp con arranque Manual/Eléctrico. Incluye batería. Equipados con sensor de bajo nivel de aceite. Ideales para la construcción ligera y energía de respaldo en emergencias, conexión de aparatos eléctricos.

## Descripción de producto

## DESCRIPCIÓN DE: Generador Hyundai HYE7250 15HP 7250W

**Generador Hyundai HYE7250 15HP** con motor de gasolina de **4 tiempos** marca HYUNDAI de 15 hp con **arranque Manual/Eléctrico**. Incluye batería. Equipados con sensor de bajo nivel de aceite. Ideales para la construcción ligera y energía de respaldo en emergencias, conexión de aparatos eléctricos.

### Características Destacadas:

1. **Motor Potente:** Equipado con un motor de gasolina de 4 tiempos y 15 HP, este generador ofrece una potencia máxima de 7250 W, ideal para aplicaciones exigentes.
2. **Versatilidad de Voltaje:** Puede operar tanto a 110 V como a 220 V, lo que lo hace adecuado para diferentes tipos de equipos eléctricos.
3. **Capacidad de Combustible:** Con un tanque de 28 litros, proporciona una duración prolongada de operación sin necesidad de recargas frecuentes.
4. **Seguridad:** Incluye un sensor de bajo nivel de aceite que apaga automáticamente el generador para evitar daños al motor.
5. **Arranque Dual:** Ofrece la comodidad de un arranque manual y eléctrico, facilitando su uso en diversas situaciones.

## RESUMEN DE: Generador Hyundai HYE7250 15HP 7250W

- **Motor:** 4 tiempos, 15 HP
- **Potencia Nominal:** 6500 W
- **Potencia Máxima:** 7250 W
- **Voltaje:** 110/220 V
- **Frecuencia:** 60 Hz
- **Capacidad del Tanque de Combustible:** 28 litros
- **Arranque:** Manual y Eléctrico
- **Peso:** 92 kg
- **Salidas:** DC 12V / 8.3A



## Generador Inverter PARAZZINI GPIDJI9500 19HP 9500W

Generador de 9500 w con potencia de 19 hp ideal para carga de drones INVERTER. Contamos con un gran repertorio de generadores de todas las capacidades y características, haciendo que que la línea de generadores de energía Parazzini sea un excelente aliado en el mercado para todos los agricultores, agentes de construcción y usuarios finales.

### Descripción de producto

## DESCRIPCIÓN DE: Generador Inverter PARAZZINI GPIDJI9500

El **Generador Inverter PARAZZINI GPIDJI9500** es muy fácil de usar como fuente de energía alternativa para las industrias, emergencias y el hogar. Cuenta con un motor a combustión de 4 tiempos con **19 caballos de fuerza**. El motor mecánico cuenta con tanques independientes de aceite y gasolina.

El modelo **PARAZZINI GPIDJI9500** es sumamente estable para los equipos electrónicos para evitar los picos de corriente. Es uno de los generadores más completos para **carga de drones agrícolas**. Por seguridad, cuenta con switch para activar el generador, también cuenta con un **modo ECO** para menor consumo de gasolina.

En la parte frontal, cuenta con un **tablero multi función** en donde nos menciona el tipo de voltaje que se está consumiendo, emite un contador de tiempo de voltaje y la frecuencia de hertz que se está utilizando en el equipo. Los generadores Parazzini están fabricados con los mejores materiales del mercado caracterizándolos por su calidad italiana indudable, excelente desempeño y larga vida útil.

Contamos con un gran repertorio de generadores de todas las capacidades y características, haciendo que que la línea de generadores de energía Parazzini sea un excelente aliado en el mercado para todos los agricultores, agentes de construcción y usuarios finales.

## RESUMEN DE: Generador Inverter PARAZZINI GPIDJI9500

- Motor a combustión de 4 tiempos.
- Con encendido manual y eléctrico.
- Fase monofásica.
- Ideal para la carga de drones agrícolas.
- Recomendado para la industria, emergencias y hogar.
- Reemplazo perfecto para fuente de energía en lugares de difícil acceso.

## Recomendaciones

Se recomienda utilizar el **Generador Inverter PARAZZINI GPIDJI9500** con precaución ya que dependiendo del área de trabajo puede ser necesario otro tipo de equipamiento. Estos generadores pueden ser utilizados para trabajos caseros hasta de servicios semi-profesionales gracias a su relación de precio-calidad. **Recuerde utilizar el equipo correcto de acuerdo a sus necesidades.** Si necesita asesoría u orientación para el manejo, mantenimiento o elección de su equipo, puede comunicarse a los números de contacto o correos electrónicos de nuestros asesores. Este equipo cuenta con garantía limitada directa en tienda por defectos de fábrica. La garantía no aplica por mal uso.



## Generador Monofásico FIAT FELINI3.5 110 V 7HP

Generador profesional monofásico FIAT modelo FELINI 3.5, con un motor a 4 tiempos de 7 hp. Está equipado con tecnología inverter dando una potencia máxima de 3.9 kW.

### Descripción de producto

## Generador Monofásico FIAT FELINI 3.5 - 110V - 7HP - Potencia y Confiabilidad para Tus Necesidades Eléctricas

¡Enciende tu energía con el Generador FIAT FELINI 3.5!

¿Necesitas un generador confiable, potente y duradero para emergencias, obras o uso doméstico? El **Generador Monofásico FIAT FELINI 3.5** es la solución perfecta. Con **7HP de potencia y salida de 110V**, este equipo está diseñado para mantener en funcionamiento tus electrodomésticos, herramientas y dispositivos esenciales sin interrupciones.

### Características Principales:

□ **Motor FIAT FELINI 3.5:** Potente y eficiente, con **7HP (caballos de fuerza)** para un rendimiento óptimo. □ **Voltaje monofásico 110V:** Ideal para el uso en hogares, talleres y pequeñas construcciones. □ **Capacidad de combustible:** Tanque de **3.5 litros**, diseñado para un funcionamiento prolongado. □ **Arranque manual por cuerda:** Fácil y rápido encendido incluso en condiciones exigentes. □ **Bajo nivel de ruido:** Diseño que reduce las vibraciones para una operación más silenciosa. □ **Estructura robusta:** Chasis resistente y diseño compacto para mayor durabilidad y portabilidad. □ **Indicador de nivel de combustible:** Permite monitorear fácilmente el consumo.

### Especificaciones Técnicas:

- **Marca:** FIAT FELINI
- **Modelo:** Generador 3.5
- **Tipo:** Monofásico
- **Voltaje de salida:** 110V (perfecto para electrodomésticos y herramientas comunes)
- **Potencia del motor:** 7HP (alto rendimiento energético)
- **Capacidad del tanque:** 3.5 litros (autonomía ajustable según consumo)
- **Sistema de enfriamiento:** Aire (refrigeración eficiente para largas jornadas)
- **Peso aproximado:** 25-30 kg (fácil de transportar)
- **Dimensiones:** 50 x 40 x 45 cm (compacto y funcional)
- **Recomendaciones de uso:** Ideal para hogares, talleres, pequeñas obras y emergencias.

## ¿Por qué elegir el Generador Monofásico FIAT FELINI3.5?

☐ **Calidad FIAT:** Respaldado por una marca reconocida en motores y generadores. ☐ **Alto rendimiento:** Potencia suficiente para herramientas eléctricas y aparatos domésticos. ☐ **Durabilidad:** Construcción robusta para resistir el uso continuo. ☐ **Precio competitivo:** La mejor relación calidad-precio del mercado.

## Usos Recomendados del Generador Monofásico FIAT FELINI3.5:

- **Emergencias:** Cortes de luz imprevistos.
- **Construcción:** Alimentación de taladros, sierras y compresores.
- **Eventos al aire libre:** Camping, ferias y fiestas.
- **Hogar:** Neveras, ventiladores, iluminación y más.

### Incluye:

- Generador FIAT FELINI 3.5
- Manual de usuario y garantía
- Kit básico de herramientas (según disponibilidad)

### ☐ Importante:

- Se recomienda realizar mantenimiento periódico para alargar su vida útil.
- No incluye cable de extensión (puede adquirirse por separado).

¡No esperes más y adquiere tu Generador FIAT FELINI 3.5 hoy mismo! Garantizamos envíos rápidos y seguro en todo el país.

## Recomendaciones

Este equipo puede ser utilizado para trabajos y servicios profesionales gracias a su relación de precio-calidad que asegura la marca. Recuerde utilizar el equipo correcto de acuerdo a sus necesidades. Sugerimos comprobar la compatibilidad de sus productos con nuestros asesores. Si necesita asesoría u orientación para el manejo, mantenimiento o elección de su equipo, puede comunicarse a los números de contacto o correos electrónicos de nuestros asesores. Este equipo cuenta con garantía limitada directa en tienda por defectos de fábrica. La garantía no aplica por mal uso.





## Generador Monofásico FIAT TUONO2.8 110 V 6HP

Generador monofásico FIAT con un motor a gasolina de 6 caballos de fuerza. Son ideales para trabajos de industria metal mecánica, construcción y más.

### Descripción de producto

## Descripción del Generador Monofásico Fiat Professional TUONO 2.8 6 HP

El Generador Monofásico Fiat Professional TUONO 2.8 es un equipo robusto y versátil diseñado para ofrecer un suministro confiable de energía eléctrica. Es ideal para la industria mecánica, construcción, actividades al aire libre o como respaldo energético en el hogar. Este generador masculino, con su diseño italiano y embobinado de cobre, garantiza durabilidad y alto rendimiento. Además, su construcción compacta y eficiente asegura facilidad de uso y mantenimiento mínimo, lo que lo convierte en una solución práctica para diversas necesidades de energía.

## Características principales del Generador Monofásico Fiat Professional TUONO 2.8 6 HP:

El Tuono 2.8 está diseñado para ofrecer un rendimiento óptimo con su motor de 4 tiempos, que garantiza eficiencia y confiabilidad. Su potencia de 6 HP y potencia nominal de 2.8 kW lo hacen ideal para electrodomésticos y herramientas, mientras que su potencia máxima de 3 kW permite manejar picos de demanda energética sin problema. Funciona con un voltaje de 110/220 V y una frecuencia de 60 Hz, lo que lo hace compatible con una gran variedad de aplicaciones. Además, su corriente monofásica es perfecta tanto para uso doméstico como industrial ligero. Para un arranque rápido y sin complicaciones, cuenta con un sistema manual retráctil, mientras que su alimentación a gasolina optimiza el consumo a 2 L por hora, asegurando una autonomía de hasta 4 horas. A pesar de su peso de 42 kg, su diseño compacto (60 x 43 x 45 cm) facilita el transporte y almacenamiento. Su embobinado de cobre mejora la conductividad y durabilidad, y la garantía de 6 a 12 meses, según el distribuidor, cubre cualquier defecto de fábrica.

## Beneficios adicionales del Generador Monofásico Fiat Professional TUONO 2.8 6 HP:

- Versatilidad: Perfecto para construcción, industria mecánica, campamentos o emergencias domésticas.
- Eficiencia energética: Su motor de 4 tiempos y consumo de 2 L/h optimizan el uso de combustible.
- Durabilidad: El embobinado de cobre y la construcción robusta aseguran una larga vida útil.
- Facilidad de uso: El arranque manual y su diseño compacto lo hacen práctico en cualquier entorno.
- Adaptabilidad: Compatible con dispositivos de 110 V y 220 V, cubriendo diversas necesidades.
- Portabilidad: Su peso y dimensiones facilitan el transporte a sitios remotos.

## Recomendaciones:

- Utilice el Generador Fiat TUONO 2.8 en áreas bien ventiladas para evitar acumulación de gases. - Verifique el nivel de combustible y aceite antes de cada uso para garantizar un funcionamiento óptimo. - Limpie el equipo regularmente para prolongar su vida útil y evitar obstrucciones. - Consulte con el distribuidor para confirmar la duración exacta de la garantía (6 o 12 meses). - Asegúrese de conectar dispositivos que no excedan la potencia nominal de 2.8 kW para evitar sobrecargas. - Contacte a los asesores de la tienda para orientación sobre mantenimiento o repuestos. El Generador Monofásico Fiat Professional TUONO 2.8 6 HP es la solución ideal para quienes buscan potencia, confiabilidad y versatilidad en un equipo compacto. ¡Asegure energía constante con la calidad de Fiat Professional

---



## Generador Monofásico FIAT TUONO6 220V 14HP

Generador monofásico FIAT con un motor a gasolina de 4 tiempos y una potencia de 14hp. Es ideal para trabajos en la industria, construcción y más.

### Descripción de producto

## Descripción del Generador Monofásico FIAT TUONO6 220V 14HP

El Generador Monofásico FIAT TUONO6 es un equipo masculino robusto y confiable diseñado para proporcionar energía en situaciones críticas. Por ello es ideal para hogares, obras de construcción y aplicaciones industriales como la metalmecánica, este generador combina potencia y versatilidad. Equipado con un motor de gasolina de 4 tiempos y 14 HP, garantiza un suministro eléctrico estable en 110V y 220V. Su diseño robusto, con embobinado de cobre y tecnología AVR, asegura durabilidad y un rendimiento eficiente. Por ello, el TUONO6 es perfecto para enfrentar apagones o alimentar herramientas y electrodomésticos.

### Características principales del Generador FIAT TUONO6:

El generador ofrece 6.0 kW continuos y 7.0 kW pico, lo que lo hace ideal para cargas pesadas. Su motor de gasolina de 4 tiempos y 14 HP, operando a 3600 RPM, garantiza un rendimiento óptimo y confiable. Funciona con voltaje monofásico de 110V/220V y una frecuencia de 60 Hz, adaptándose a diversas aplicaciones en México. Para mayor comodidad, cuenta con arranque manual retráctil y eléctrico con batería de ácido, facilitando la puesta en marcha en cualquier situación. En términos de consumo, utiliza 2.8 L/h, lo que optimiza el uso de combustible y prolonga la autonomía. Además, incorpora tecnología AVR, asegurando una regulación automática de voltaje para proteger equipos sensibles. Su diseño también favorece la portabilidad, integrando maneral abatible y dos ruedas sólidas de 7 pulgadas, lo que facilita el traslado. Con un peso de 85 kg, equilibra robustez y movilidad sin comprometer su desempeño. Las dimensiones de 71 x 55 x 56 cm hacen que su estructura sea compacta sin sacrificar potencia. Cuenta con un sensor de aceite que apaga el motor automáticamente si el nivel es bajo, prolongando la vida útil del equipo. Para mayor durabilidad, su embobinado de cobre mejora la eficiencia y estabilidad. Asimismo, incluye una salida de 12V DC y 8.5 A, brindando opciones de conexión adicionales según las necesidades del usuario. Finalmente, sus controles permiten una operación segura y sencilla. Incorpora voltímetro, selector de voltaje y disyuntor, además de un interruptor de apagado electrónico, garantizando un manejo práctico y fiable.

### Beneficios adicionales del Generador FIAT TUONO6:

- Versatilidad: Perfecto para hogares, construcción y uso industrial, adaptándose a múltiples necesidades.
- Fiabilidad: Su motor de 4 tiempos y embobinado de cobre aseguran un suministro estable y duradero.
- Facilidad de uso: El arranque eléctrico y manual, junto con los controles intuitivos, simplifican la operación.
- Portabilidad: Las ruedas y el maneral abatible facilitan el traslado en diferentes entornos.
- Seguridad: El sensor de aceite y la tecnología AVR protegen tanto el generador como los dispositivos conectados.
- Eficiencia: Consumo moderado de

combustible para un rendimiento prolongado.

**Recomendaciones:**

- Verifique que la potencia de 6.0 kW continuos sea suficiente para sus necesidades específicas.
- Utilice gasolina de buena calidad y realice mantenimientos regulares para prolongar la vida útil.
- Almacene el generador en un lugar seco y seguro para evitar daños.
- Consulte el manual del fabricante para un uso correcto y seguro.
- Asegúrese de conectar dispositivos compatibles con los voltajes 110V/220V.
- La garantía varía según el distribuidor, por lo tanto, revise las condiciones al comprar.



## Generador Monofásico GPH8000W Power Hunt 8000W

Generador Monofásico GPH8000W Power Hunt 8000W con motor de 16hp encendido manual y eléctrico sencillo de usar corriente de 110 / 120 v como fuente de energía alternativa para las industrias, emergencias y el hogar.

### Descripción de producto

## DESCRIPCIÓN DE: Generador Monofásico GPH8000W Power Hunt 8000W

El **Generador Monofásico GPH8000W Power Hunt 8000W** es sencillo de usar como fuente de energía alternativa para las industrias, emergencias y el hogar. Está fabricado con los mejores materiales del mercado caracterizándolos por su calidad, **excelente desempeño** y larga vida útil. Contamos con un gran repertorio de generadores de todas las capacidades y características, haciendo que la línea de generadores de energía Power Hunt sea un excelente aliado en el mercado para todos los agricultores, agentes de construcción y usuarios finales.

## CARACTERÍSTICAS DE: Generador Monofásico GPH8000W Power Hunt 8000W

- Marca Power Hunt
- Fase monofásica
- Motor de 16 hp
- 120/220 Voltz

## Recomendaciones

Se recomienda utilizar los **Generadores Power Hunt** con precaución ya que dependiendo del área de trabajo puede ser necesario otro tipo de equipamiento. Estas herramientas y equipos pueden ser utilizadas para trabajos caseros hasta de servicios semi-profesionales gracias a su relación de precio-calidad. **Recuerde utilizar el equipo, implemento y consumible correcto de acuerdo a sus necesidades.** Si necesita asesoría u orientación para el manejo, mantenimiento o elección de su equipo, puede comunicarse a los números de contacto o correos electrónicos de nuestros asesores. Este equipo cuenta con garantía limitada directa en tienda por defectos de fábrica. La garantía no aplica por mal uso.



## Generador Monofásico Shell SHGG7514 14HP a Gasolina

El generador monofásico Shell SHGG7514 de 7.5Kw que funciona con un motor a gasolina de 14 hp. Este generador es ideal para usar en situaciones de emergencia, como cortes de luz o desastres naturales, ya que ofrece una gran potencia y autonomía. El Shell SHGG7514 tiene un diseño robusto y compacto, con un chasis reforzado y ruedas para facilitar su transporte. Además, cuenta con un sistema de arranque eléctrico y manual, un regulador automático de voltaje que protege los equipos conectados.

### Descripción de producto

## Descripción de Generador Monofásico Shell SHGG7514 14HP a Gasolina

El **Generador Monofásico Shell SHGG7514 14HP** a Gasolina es un equipo diseñado para suministrar energía eléctrica de forma segura y continua, ideal para diversas aplicaciones. Este generador cuenta con un diseño robusto y compacto, enfriado por aire y con arranque manual retráctil. Incluye ruedas y maneral para facilitar su transporte.

## Características de Generador Monofásico Shell SHGG7514 14HP a Gasolina

- **Motor:** Shell de 4 tiempos con una potencia de 14 HP y una cilindrada de 458 cc.
- **Combustible:** Gasolina.
- **Potencia:**
  - Nominal: 7.5 kW.
  - Máxima: 8.5 kW.
- **Voltaje:** 110 V / 220 V.
- **Fases:** Monofásico.
- **Frecuencia:** 60 Hz.
- **Nivel de ruido:** 76/77 dB(A) a 7 metros de distancia.

### Recomendaciones

Se recomienda utilizar y manipular el **Generador SHELL** con precaución ya que dependiendo del área y tipo de trabajo puede ser necesario otro tipo de equipamiento. Este equipo puede ser utilizado para trabajos y servicios profesionales gracias a su relación de precio-calidad que asegura la marca. **Recuerde utilizar el equipo correcto de acuerdo a sus necesidades.** Sugerimos comprobar la compatibilidad de sus productos con nuestros asesores. Si necesita asesoría u orientación para el manejo, mantenimiento o elección de su equipo, puede comunicarse a los números de contacto o correos electrónicos de nuestros asesores. Este equipo cuenta con garantía limitada directa en tienda por defectos de fábrica. La garantía no aplica por mal uso.

