

# Generador PARAZZINI GP73000 Monofásico 7HP 4T 3000W



Generador PARAZZINI GP73000 Monofásico con motor de gasolina de 4 tiempos marca Parazzini de 7hp con capacidad de 3100 watts con arranque Manual. Ideales para la construcción ligera y energía de respaldo en emergencias, conexión de aparatos eléctricos.

## Descripción de producto

# DESCRIPCIÓN DE: Generador PARAZZINI GP73000 Monofásico

El **Generador PARAZZINI GP73000 Monofásico** es muy facil de usar como fuente de energia alternativa para las industrias, emergencias y el hogar. Cuenta con un motor a combustión de 4 tiempos con **7 cables de fuerza**. Cuenta con un encendido eléctrico, para mayor comodidad del usuario.

El modelo **PARAZZINI GP73000 cuenta con una fase monofasica** y su tanque de gasolina de 15 litros garantiza hasta **10 horas** de operación **continuas**.

La familia de generadores de luz Parazzini son sencillos de usar como fuente de energia alternativa para las industrias, emergencias y el hogar. Estan fabricado con los mejores materiales del mercado caracterizandolos por su calidad italiana indudable, excelente desempeño y larga vida util.

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

## RESUMEN DE: Generador PARAZZINI GP73000 Monofásico

- Motor a combustión de 4 tiempos.
- Con encendido manual.
- Fase Monofasico.
- Incluye batería.
- Ciclo de trabajo al 60 porciento.
- Recomendado para la industria, emergencias y hogar.
- Remplaso perfecto para fuente de energie en lugares de dificil acceso.

## Recomendaciones

Se recomienda utilizar el **Generador PARAZZINI GP73000 Monofásico** 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 5500W GPH5500W Power Hunt 15 HP

El Generador 5500W GPH5500W Power Hunt 15 HP es el equipo ideal para emergencias, la industria y el hogar.



## Descripción de producto

## DESCRIPCIÓN DE: Generador 5500W GPH5500W Power Hunt 15 HP

El **Generador 5500W GPH5500W Power Hunt 15 HP** es sencillo de usar como fuente de energía alternativa para las industrias, emergencias y el hogar. Está fabricado con los mejores materiales del mercado caracterizando 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.

## CARACTERISTICAS DE: Generador 5500W GPH5500W Power Hunt 15 HP

- Marca Power Hunt
- Fase monofásica
- Motor de 15 caballos de fuerza
- 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 a Diésel PARAZZINI GPD9500T Monofásico Trifásico



El Generador a Diésel PARAZZINI GPD9500T es la solución perfecta para tus necesidades energéticas. Con un motor de 4 tiempos, este generador ofrece una potencia promedio de 9.5 kW. Su tanque de combustible de 12.5 litros le permite funcionar continuamente durante 6.5 horas, y cuenta con encendido eléctrico para mayor comodidad. No tendrás que preocuparte por detener tu trabajo o quedarte sin energía durante una interrupción.

## Descripción de producto

## DESCRIPCIÓN DE: Generador a Diésel PARAZZINI GPD9500T

El **Generador a Diésel PARAZZINI GPD9500T** es una fuente de energía sin límites que ofrece una potencia impresionante de 20,000 W. es muy facil de usar como fuente de energia alternativa para las industrias, emergencias y el hogar. Cuenta con un motor a diesel de 4 tiempos con cilindraje de **732 centímetros cúbicos**. Ofrece 9,500 wats de energía eléctrica.

El modelo **PARAZZINI GPD9500T** está equipado con un tanque de 12.5 L, que le permite funcionar de manera continua por 6.4 horas, para mayor comodidad del usuario, cuenta con encendido electrico. El **Generador a Diésel PARAZZINI GPD9500T** puede funcionar en modo monofásico a 110 V/ trifásico a 220 V.

Están fabricados con los mejores materiales del mercado caracterizandolos por su calidad italiana indudable, excelente desempeño y larga vida útil. Brinda flexibilidad para adaptarse a tus necesidades específicas. Contamos con un gran repertorio de generadores de todas las capacidades y características, haciendo 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 a Diésel PARAZZINI GPD9500T

- Motor a diesel, 4 tiempos
- Con encendido eléctrico
- Salida máxima 9.8 Kw
- Fase Monofásico / Trifásico
- Energía confiable.
- Corriente alterna de 36 A
- Ideales para la industria, emergencias y hogar.
- Remplazo perfecto para fuente de energía en lugares de difícil acceso.

## Recomendaciones

Se recomienda utilizar el **Generador a Diésel PARAZZINI GPD9500T** 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

Productora y Comercializadora del Campo

no aplica por mal uso.



# Generador Bicilindrico PARAZZINI GP20KWT V 36HP 20,000 W

Generador Bicilindrico PARAZZINI GP20KWT es una fuente de energía sin límites que ofrece una potencia impresionante de 20,000 W. Con capacidades monofásicas y trifásicas, este generador es la solución confiable para abordar tus necesidades energéticas más exigentes.

## Descripción de producto

### DESCRIPCIÓN DE: Generador Bicilindrico PARAZZINI GP20KWT

El **Generador Bicilindrico PARAZZINI GP20KWT** es una fuente de energía sin límites que ofrece una potencia impresionante de 20,000 W. es muy facil de usar como fuente de energia alternativa para las industrias, emergencias y el hogar. Cuenta con un motor a combustión de 4 tiempos con **36 cables de fuerza**. Ofrece 20,000W de energía eléctrica.

El modelo **PARAZZINI GP20KWT** está equipado con un tanque de 50L, batería incluida, y una frecuencia de **60Hz**. Salida promedio de 18,000W, 110/220V monofásico/trifásico, corriente de 12V/8,3A, con un nivel de decibeles de 86dB, permitiendo una operación de hasta 9hrs. Todo esto con un peso de apenas 245kg.

Están fabricados con los mejores materiales del mercado caracterizandolos 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 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 Bicilindrico PARAZZINI GP20KWT

- Motor a combustión de 4 tiempos.
- Con encendido eléctrico
- Bicilindrico
- Fase Monofásico / Trifásico
- Corriente alterna de 12V/8.3A
- Incluye batería
- Energía confiable.
- Peso de 245 kg
- Ideales para la industria, emergencias y hogar.
- Remplazo perfecto para fuente de energía en lugares de difícil acceso.

## Recomendaciones

Se recomienda utilizar el **Generador Bicilindrico PARAZZINI GP20KWT** es una fuente de energía sin límites que ofrece una potencia impresionante de 20,000 W. 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 de Luz Portátil Takashi GT950 64CC 950W

El generador de luz Takashi sencillo de usar como fuente de energía alternativa para las industrias, emergencias y el hogar. Están fabricados con los mejores materiales del mercado caracterizándolos por su calidad, excelente desempeño y larga vida útil. Monofásico con motor de 63cc

## Descripción de producto

# Descripción del Generador de Luz Portátil Takashi GT950 64CC 950W

El Generador de Luz Portátil Takashi GT950 es, sin duda, un equipo compacto y eficiente, diseñado específicamente para proporcionar energía confiable en situaciones de emergencia, campamentos o trabajos al aire libre. Además, con su motor de gasolina de 2 tiempos, este generador resulta ideal para alimentar dispositivos como refrigeradores pequeños, licuadoras, focos y bombas domésticas. Por otro lado, su diseño ligero y portátil facilita el transporte, mientras que su construcción robusta garantiza una gran durabilidad. Por lo tanto, es una solución práctica y conveniente para quienes buscan una fuente de energía versátil y fácil de usar.

## Características principales del Generador Takashi GT950:

- Motor: 64 cc, 2 tiempos, a gasolina, lo que ofrece un rendimiento confiable para tareas ligeras.
- Potencia promedio: 700 W, por lo que es ideal para electrodomésticos y herramientas de baja potencia.
- Potencia máxima: 800 W, con picos de hasta 950 W, lo que facilita los arranques iniciales.
- Voltaje: 110 V, de modo que es compatible con dispositivos estándar en México.
- Fase: Monofásica, por lo que resulta adecuada para aplicaciones domésticas y recreativas.
- Corriente alterna: 6 A, asegurando así un suministro estable.
- Tanque de gasolina: 4.2 litros, lo que permite una operación continua de hasta 6 horas.
- Encendido: Manual, por lo que es sencillo y confiable para un arranque rápido.
- Frecuencia: 60 Hz, estándar en equipos eléctricos de México.
- Peso: 16 kg, lo que lo hace ligero y facilita su transporte y manejo.
- Dimensiones: 34 x 37 x 34 cm, compacto para un almacenamiento más práctico.
- Material: Fabricado en China con componentes duraderos, por lo que garantiza un uso prolongado.
- Garantía: 6 meses contra defectos de fábrica, asegurando así confianza en la compra
- Beneficios adicionales del Generador Takashi GT950:

- Portabilidad: Su diseño compacto y peso ligero lo hacen ideal para campamentos, excursiones o emergencias. - Versatilidad: Perfecto para alimentar electrodomésticos pequeños, herramientas y equipos de iluminación. - Eficiencia: El tanque de 4.2 litros ofrece hasta 6 horas de operación continua, optimizando el consumo de combustible. - Facilidad de uso: El encendido manual simplifica su operación, incluso en condiciones adversas. - Durabilidad: Componentes robustos garantizan una larga vida útil con el mantenimiento adecuado.

## Recomendaciones:

- Utilice el Generador Takashi GT950 en áreas bien ventiladas para evitar acumulación de gases. - Verifique el

nivel de gasolina y aceite antes de cada uso para garantizar un rendimiento óptimo. - Limpie el equipo regularmente y almacénelo en un lugar seco para prolongar su vida útil. - Consulte el manual del fabricante para instrucciones de mantenimiento y seguridad. - Asegúrese de que los dispositivos conectados no excedan la capacidad de 800 W para evitar sobrecargas. - La garantía de 6 meses cubre defectos de fábrica, pero no daños por mal uso.

---

# Generador Ducati DGR361300S

## 1200W 2.4HP 98.5CC

Generador Ducati modelo DGR361300S con un motor a 4 tiempos de 2.4hp. Tiene una capacidad de 1,200w y una frecuencia de 60hz.



### Descripción de producto

## Generador Ducati DGR361300S: La Potencia Portátil que Necesitas

El **Generador Ducati DGR361300S** es la solución perfecta para quienes buscan una fuente de energía confiable, compacta y eficiente. Ideal para hogares, actividades al aire libre, casas de campo y como respaldo en emergencias. Este generador portátil combina el diseño compacto con la potencia necesaria para alimentar tus equipos esenciales. Con la garantía de calidad de la marca Ducati, reconocida por su ingeniería y rendimiento, el DGR361300S te ofrece tranquilidad y energía donde y cuando la necesites.

### Características Principales:

- **Motor de 4 Tiempos de Alto Rendimiento:** Equipado con un motor de gasolina de 4 tiempos y 2.4 HP (caballos de fuerza), el DGR361300S asegura una combustión eficiente y un rendimiento estable, con una cilindrada de 98.5 cc.
- **Potencia Versátil:** Ofrece una **potencia nominal de 900W** y una **potencia máxima de 1200W**, lo que lo hace adecuado para una amplia gama de dispositivos y herramientas.
- **Salida de Corriente Confiable:** Suministra un **voltaje nominal de CA de 110V** y una **frecuencia de 60Hz**, estándar para la mayoría de los equipos domésticos y de trabajo.
- **Diseño Compacto y Portátil:** Su tamaño reducido y un peso de aproximadamente **28 kg** facilitan su transporte y almacenamiento, permitiéndote llevar la energía a donde sea necesario.
- **Arranque Manual Sencillo:** Cuenta con un sistema de arranque manual robusto y fácil de usar.
- **Larga Autonomía:** Su tanque de combustible de **7.0 litros** permite un uso prolongado, ofreciendo hasta 8.1 horas de funcionamiento continuo (con consumo bajo de combustible, el rendimiento puede variar según la carga).
- **Seguridad Garantizada:** Incorpora protección contra sobrecarga para evitar daños al generador y a los equipos conectados, y un sensor de nivel de aceite para proteger el motor.
- **Uso Versátil:** Recomendado para la industria ligera, emergencias en el hogar, actividades al aire libre como camping, y como fuente de energía en lugares de difícil acceso.

## Especificaciones Técnicas Detalladas:

- **Marca:** Ducati
- **Modelo:** DGR361300S
- **Tipo de Motor:** 4 Tiempos
- **Cilindrada:** 98.5 cc
- **Potencia del Motor:** 2.4 HP (Caballos de Fuerza)
- **Potencia Nominal (Operación Continua):** 900W
- **Potencia Máxima (Pico):** 1200W
- **Voltaje Nominal CA:** 110V
- **Frecuencia:** 60 Hz
- **Salida CA:** 110V
- **Tipo de Arranque:** Manual
- **Capacidad del Tanque de Combustible:** 7.0 Litros
- **Peso Neto:** 28 kg (aproximadamente)
- **Ruido (Potencia Sonora Garantizada LwA):** 72 dB (según algunas fuentes, otras indican 67 dB de potencia sonora medida)
- **Fase:** Monofásico
- **Recomendaciones de Uso:** Hogar, industria, emergencias, actividades al aire libre, casas de campo.

**El Generador Ducati DGR361300S es la elección inteligente para quienes buscan un generador portátil que combine eficiencia, durabilidad y la confianza de una marca líder.** Asegura tu suministro de energía y prepárate para cualquier eventualidad con este equipo de alto rendimiento.

### 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 Ducati DGR363200S 3200W 7HP 212CC

Este generador de la marca Ducati en su modelo DGR363200S es una excelente opción para emergencias. Es de uso profesional, el motor es tipo OHV.



## Descripción de producto

## ¡Energía Confiable y Potente al Alcance de tu Mano! Presentamos el Generador Ducati DGR363200S 3200W 7HP 212CC

El **Generador Ducati DGR363200S** es la solución perfecta para todas tus necesidades de energía portátil, ya sea para emergencias en el hogar, actividades al aire libre, campamentos, vehículos recreativos o incluso para pequeños trabajos profesionales. Diseñado con la calidad y fiabilidad que caracterizan a la marca Ducati, este generador te ofrece un rendimiento excepcional en un formato compacto y fácil de usar.

### Potencia y Rendimiento Superior:

Equipado con un robusto **motor de gasolina de 4 tiempos y 212 cc**, el DGR363200S entrega una impresionante **potencia máxima de 3200 Watts (3.2 kW)** y una **potencia nominal (de trabajo continuo) de 2800 Watts (2.8 kW)**. Con una potencia de **7 Caballos de Fuerza (HP)**, este generador es capaz de alimentar una amplia gama de dispositivos y equipos, desde herramientas básicas hasta electrodomésticos esenciales.

### Versatilidad de Conexión:

Este generador monofásico es compatible con una gran variedad de aparatos gracias a sus múltiples salidas. Ofrece **voltaje dual de 110V y 230V** (o 120V/240V según la región), con una **frecuencia de 60 Hz**. Es importante destacar que algunos modelos pueden incluir hasta **4 tomas de 110V y 1 toma de 220V**, brindando una flexibilidad única en el mercado.

### Diseño Robusto y Convenientes:

El DGR363200S cuenta con un **chasis tubular robusto** que protege sus componentes internos y facilita su transporte. Aunque su arranque es **manual (tipo retráctil)**, su diseño intuitivo y su **panel de control claro** hacen que su operación sea sencilla para cualquier usuario.

### Características y Especificaciones Detalladas:

- **Modelo:** DGR363200S (también conocido como DGR3200S o DGR 3200)
- **Marca:** Ducati
- **Tipo de Generador:** Portátil

- **Tipo de Motor:** 4 Tiempos, OHV (Válvulas a la cabeza)
- **Cilindrada del Motor:** 212 cc
- **Potencia del Motor:** 7 HP (Caballos de Fuerza)
- **Potencia Máxima (Arranque):** 3200 W (Watts)
- **Potencia Nominal (Continua):** 2800 W (Watts)
- **Voltaje Nominal CA:** 110V / 230V (o 120V / 240V, según el modelo y la región)
- **Frecuencia:** 60 Hz
- **Sistema de Arranque:** Manual (Retráctil)
- **Regulación de Voltaje:** AVR (Regulador Automático de Voltaje), lo que asegura una corriente estable y segura para tus equipos sensibles.
- **Capacidad del Depósito de Combustible:** 16 Litros
- **Consumo de Combustible:** Aproximadamente 0.4 Galones por hora (Gl/h)
- **Refrigeración:** Por aire
- **Fases:** Monofásico
- **Alarma de Bajo Nivel de Aceite:** Sí, protege el motor al advertir cuando el nivel de aceite es insuficiente.
- **Indicador de Nivel de Gasolina:** Sí, para un control fácil del combustible.
- **Display Digital:** Con horómetro (contador de horas de uso) y voltímetro, permitiendo monitorear el funcionamiento.
- **Protección Térmica contra Sobrecargas:** Sí, para evitar daños al generador y a los equipos conectados.
- **Silencioso y Eficiente:** Diseñado para un menor ruido sin sacrificar potencia, para mayor comodidad en cualquier entorno.
- **Construcción Duradera:** Fabricado con materiales de alta calidad para garantizar una larga vida útil.
- **Dimensiones (Largo x Ancho x Alto):** Aproximadamente 60.5 cm x 45.5 cm x 47 cm
- **Peso:** Aproximadamente 45 Kg (algunas especificaciones indican 43-45 kg)
- **Manijas y Ruedas:** Sí, facilita el transporte y la movilidad del equipo.

## Ideal para:

- **Emergencias en el Hogar:** Mantén tus electrodomésticos esenciales funcionando durante cortes de energía.
- **Campamentos y Actividades al Aire Libre:** Suministra energía para luces, herramientas y otros equipos.
- **Casas de Campo o Aisladas:** Una fuente de energía fiable donde no hay acceso a la red eléctrica.
- **Eventos y Fiestas:** Alimenta equipos de sonido, iluminación y más.
- **Vehículos Recreativos (RV's):** La solución portátil para tus viajes.
- **Pequeños Trabajos de Construcción o Mantenimiento:** Para herramientas eléctricas ligeras.

El **Generador Ducati DGR363200S** es sinónimo de rendimiento, fiabilidad y conveniencia. Invierte en una fuente de energía que te brindará tranquilidad y la potencia que necesitas, cuando la necesitas.

# Generador DUCATI DGR365500ES 13HP 389CC 5500W

GENERADOR DUCATI DGR-5500ES 13HP 389CC



## Descripción de producto

### Generador Ducati DGR365500ES: Potencia, Confiability y Versatilidad para Todas tus Necesidades

El **Generador Ducati DGR365500ES** es la solución ideal para garantizar un suministro de energía constante y confiable en cualquier situación. Diseñado para ofrecer un rendimiento excepcional, este generador portátil es perfecto para hogares durante cortes de energía, proyectos de construcción, actividades al aire libre o cualquier lugar donde necesites energía independiente. Con la reconocida calidad y durabilidad de la marca Ducati, tendrás la tranquilidad de contar con un equipo robusto y eficiente.

#### Características Destacadas:

- Potencia Superior:** Con una **potencia máxima de 6000 Watts** y una **potencia nominal (continua) de 5500 Watts**, el DGR365500ES es capaz de alimentar una amplia gama de herramientas, electrodomésticos y equipos esenciales.
- Motor Potente y Eficiente:** Equipado con un robusto **motor de 4 tiempos de 13 HP (Caballos de Fuerza)** y una **cilindrada de 389 CC**, garantiza un rendimiento continuo y una larga vida útil.
- Doble Arranque:** Ofrece la flexibilidad de un **arranque manual** para situaciones básicas y un **arranque eléctrico** para mayor comodidad y rapidez, asegurando que siempre puedas ponerlo en marcha.
- Versatilidad de Voltaje:** Cuenta con salidas de **Corriente Alterna (CA) de 110V y 220V**, permitiendo la conexión de diversos dispositivos y equipos, desde herramientas de bajo consumo hasta maquinaria más exigente.
- Regulación Automática de Voltaje (AVR):** Incorpora tecnología **AVR (Automatic Voltage Regulator)** para estabilizar la corriente de salida, protegiendo tus dispositivos conectados de picos de carga y fluctuaciones, lo que prolonga su vida útil.
- Sensor de Nivel de Aceite:** Un sistema de seguridad integrado que **detecta bajos niveles de aceite** y apaga automáticamente el motor para prevenir daños, alargando la vida útil del equipo.
- Bajo Nivel Sonoro:** Diseñado para una operación más silenciosa, con una **potencia sonora de 97 dB**, lo que lo hace más cómodo para usar en diversos entornos.
- Portabilidad Optimizada:** Su diseño robusto pero manejable, con un **peso de 83 kg**, y la inclusión de **ruedas**, facilitan su transporte a donde sea que lo necesites.
- Gran Autonomía:** Cuenta con un **depósito de combustible de 25 o 30 litros** (la capacidad puede variar ligeramente según la fuente, es importante verificar el manual de usuario o ficha técnica oficial más reciente).

actualizada), lo que le confiere una excelente autonomía de funcionamiento, ideal para trabajos prolongados o cortes de energía extensos.

## Especificaciones Técnicas Completas:

- **Modelo:** DGR365500ES
- **Marca:** DUCATI
- **Tipo de Motor:** 4 Tiempos
- **Cilindrada:** 389 CC
- **Potencia del Motor:** 13 HP
- **Potencia Máxima (Watt):** 6000 Watts
- **Potencia Nominal (Watt):** 5500 Watts
- **Voltaje Nominal CA:** 110V / 220V
- **Frecuencia:** 60 Hz
- **Salida CA:** 110V / 220V
- **Salida DC:** 12V / 8.3A (ideal para cargar baterías)
- **Tipo de Arranque:** Manual / Eléctrico
- **Combustible:** Gasolina
- **Capacidad del Tanque de Combustible:** 25 L / 30 L (verificar ficha técnica oficial del fabricante para el modelo exacto)
- **Regulación de Voltaje:** AVR (Automatic Voltage Regulator)
- **Protección:** Protección térmica contra sobrecargas, sensor de nivel de aceite
- **Dimensiones (Largo x Ancho x Alto):** Aproximadamente 73 x 58 x 58 cm (puede variar ligeramente)
- **Peso (Kg):** 83 kg
- **Potencia Sonora:** 97 dB
- **Refrigeración:** Por aire
- **Fases:** Monofásico
- **Usos Recomendados:** Respaldo de energía para el hogar, construcción, camping, eventos al aire libre, entre otros.

El Generador Ducati DGR365500ES es la inversión inteligente. Para quienes buscan un equipo de alto rendimiento, duradero y con la confianza que solo una marca como Ducati puede ofrecer. ¡No te quedes sin energía, adquiere hoy mismo la tranquilidad que necesitas!



# Generador DUCATI DGR367000ES 16hp 110/230v 7000w

EL Generador portátil Ducati le ofrece una excelente capacidad de respaldo de energía con tanque de combustible de 30 litros. Motor de 12hp, monofásico de 6,500w nominal 110v

## Descripción de producto

## ¡Energía sin Límites! Descubre el Generador Portátil DUCATI DGR367000ES: Potencia y Fiabilidad a tu Alcance

¿Buscas una fuente de energía robusta y confiable para tu hogar, negocio o proyectos al aire libre? El **Generador DUCATI DGR367000ES** es la solución definitiva. Diseñado con la ingeniería de vanguardia que caracteriza a Ducati, este generador portátil te ofrece una potencia excepcional y la versatilidad que necesitas para enfrentar cualquier desafío, desde cortes de energía hasta jornadas de trabajo exigentes.

### Potencia Inigualable para Todas tus Necesidades

El DGR367000ES está diseñado para rendir al máximo, garantizando que nunca te quedes sin energía.

- **Potencia Máxima de 7000 Watts:** Capaz de manejar la demanda de múltiples herramientas eléctricas, electrodomésticos y equipos de alto consumo simultáneamente.
- **Potencia Nominal de 6500 Watts:** Ofrece un rendimiento constante y seguro para un uso prolongado, ideal para mantener tus operaciones en marcha.
- **Motor Potente de 16 HP:** Equipado con un motor de gasolina de 4 tiempos y 420cc, proporciona la fuerza necesaria para un funcionamiento eficiente y duradero.

### Versatilidad de Conexión y Facilidad de Uso

Este generador se adapta a tus necesidades eléctricas, con características que simplifican su operación:

- **Voltaje Dual 110V/230V (120V/240V):** Compatible con la mayoría de los dispositivos y equipos, ofreciendo flexibilidad para diferentes tipos de conexiones.
- **Frecuencia de 60 Hz:** Estándar en la mayoría de los equipos domésticos y de trabajo en México.
- **Arranque Eléctrico y Manual:** Te ofrece la comodidad de un arranque rápido con el botón y la seguridad de un arranque manual de respaldo.
- **Batería Incluida:** Lista para usar con el arranque eléctrico desde el primer momento.

## Diseño Robusto y Funcionalidad Inteligente

Construido para durar y con características que optimizan su rendimiento y tu experiencia:

- **Capacidad de Combustible de 25 Litros:** Permite largas jornadas de funcionamiento sin la necesidad de recargas constantes, ofreciendo hasta 8.1 horas de autonomía (el rendimiento puede variar según la carga).
- **Alerta de Aceite con Indicador LED:** Protege el motor detectando bajos niveles de aceite y prolongando la vida útil del equipo.
- **Voltímetro Digital:** Monitorea fácilmente el rendimiento y el voltaje de salida para un control preciso.
- **Peso de 94 kg:** Su diseño robusto, aunque potente, cuenta con características que facilitan su transporte y colocación.
- **Bajo Nivel de Ruido:** Con un nivel de ruido en operación de 99 dB, ofrece un equilibrio entre potencia y confort acústico.

## Aplicaciones Recomendadas:

El Generador DUCATI DGR367000ES es la elección perfecta para:

- **Uso Doméstico:** Respaldo de energía ante cortes de luz, para alimentar electrodomésticos esenciales y sistemas de iluminación.
- **Obras y Construcción:** Ideal para herramientas eléctricas, iluminación y otros equipos en sitios de trabajo.
- **Eventos al Aire Libre:** Proporciona energía confiable para fiestas, campamentos y actividades recreativas.
- **Casas de Campo y Áreas Remotas:** Una fuente de energía independiente donde no hay acceso a la red eléctrica.
- **Emergencias:** Garantiza la continuidad de la energía en situaciones críticas.

## Especificaciones Técnicas Detalladas:

- **Número de Modelo:** DGR367000ES (o DGR-7000ES)
- **Tipo de Motor:** Gasolina, 4 Tiempos
- **Cilindrada:** 420 cc
- **Potencia del Motor:** 16 HP
- **Potencia Nominal (Watts):** 6,500 W
- **Potencia Máxima (Watts):** 7,000 W
- **Voltaje Nominal CA:** 110V / 230V (también referido como 120V / 240V)
- **Frecuencia:** 60 Hz
- **Capacidad de Combustible:** 25 Litros
- **Arranque:** Eléctrico y Manual
- **Peso:** 94 kg
- **Nivel de Ruido en Operación:** 99 dB

Invierte en tranquilidad y potencia con el Generador DUCATI DGR367000ES. ¡Una herramienta indispensable para asegurar tu energía en cualquier momento!



# Generador Estacionario Trifásica Shell SHGS2040 40HP Diésel

El Generador Estacionario Trifásica Shell SHGS2040 cuentan con un motor diésel de 4 cilindros en línea enfriado por agua con un radio de compresión de 18:1 y un factor de potencia de 0.8. Están provistos de un controlador central eficiente para la protección de sobre velocidad y sobre calentamiento, bajo nivel de aceite, protección del alternador contra alto y bajo voltaje, alta y baja frecuencia y sistema de aislamiento acústico.

## Descripción de producto

## Descripción de Generador Estacionario Trifásica Shell SHGS2040 40HP Diésel

El **Generador Estacionario Trifásica Shell SHGS2040** Diésel es una planta de emergencia diseñada para suministrar energía eléctrica confiable en aplicaciones comerciales, industriales y agrícolas. Equipado con un motor diésel de 4 cilindros en línea y 40 HP de potencia, ofrece una potencia continua de 21 kW y una potencia máxima de 23 kW.

## Características de Generador Estacionario Trifásica Shell SHGS2040 40HP Diésel

- **Cilindrada:** 2,543 cc.
- **Voltaje:** 220 V.
- **Fases:** Trifásico.
- **Frecuencia:** 60 Hz.
- **Nivel de ruido:** 72 dB(A) a 7 metros.
- **Capacidad del tanque de combustible:** 80 litros.
- **Capacidad de aceite:** 8.5 litros.
- **Consumo de combustible al 100% de carga:** 7.34 litros por hora.
- **Alternador:** Sin escobillas con Regulador Automático de Voltaje (AVR).
- **Regulación de voltaje sin carga:** ±5%.
- **Dimensiones:** 185 x 85 x 105 cm.
- **Peso:** 790 kg.

## Recomendaciones

Se recomienda utilizar y manipular la **Generador Estacionario 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.

# Generador Estacionario Trifásica Shell SHGS3560 60HP Diésel



El Generador Estacionario Trifásica Shell SHGS3560 está diseñado para cumplir con los requerimientos más exigentes de la normatividad actual. Proveen de manera confiable energía continua de emergencia gracias a su sistema automático de transferencia (al faltar el suministro de energía, automáticamente entra en funcionamiento la planta) que asegura la operatividad de su negocio cualquiera que sea su giro: plazas comerciales, edificios en condominio, hospitales, entre otros.

## Descripción de producto

## Descripción de Generador Estacionario Trifásica Shell SHGS3560 60HP Diésel

El **Generador Estacionario Trifásica Shell SHGS3560** es una planta de emergencia diseñada para proporcionar energía eléctrica confiable en aplicaciones comerciales, industriales y residenciales. Equipado con un motor diésel de 4 tiempos y 60 HP, este generador ofrece un rendimiento eficiente y duradero.

## Características de Generador Estacionario Trifásica Shell SHGS3560 60HP Diésel

- **Motor:** Shell de 4 tiempos con una potencia de 60 HP y una cilindrada de 3,857 cc.
- **Combustible:** Diésel.
- **Potencia:**
  - **Continua:** 35 kW.
  - **Máxima:** 38.5 kW.
- **Voltaje:** 220 V.
- **Fases:** Trifásico.
- **Frecuencia:** 60 Hz.
- **Nivel de ruido:** 72 dB(A) a 7 metros de distancia.
- **Capacidades:**
  - **Tanque de combustible:** 100 litros.
  - **Aceite:** 10 litros.
- **Consumo de combustible:** Aproximadamente 11.58 litros por hora al 100% de carga.
- **Alternador:** Sin escobillas y con Regulador Automático de Voltaje (AVR), con una regulación de voltaje sin carga de ±5%.
- **Dimensiones:** 205 x 95 x 112 cm.
- **Peso:** 980 kg.

## Recomendaciones

Se recomienda utilizar y manipular el **Generador Estacionario 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,

Productora y Comercializadora del Campo

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 Estacionario Trifásica Shell SHGS4580 80HP Diésel



El Generador Estacionario Trifásica Shell SHGS4580 está diseñado para cumplir con los requerimientos más exigentes de la normatividad actual. Provee de manera confiable energía continua de emergencia gracias a su sistema automático de transferencia (al faltar el suministro de energía, automáticamente entra en funcionamiento la planta) que asegura la operatividad de su negocio cualquiera que sea su giro: plazas comerciales, edificios en condominio, hospitales, entre otros.

## Descripción de producto

## Descripción de Generador Estacionario Trifásica Shell SHGS4580 80HP Diésel

El **Generador Estacionario Trifásica Shell SHGS4580** es una planta de emergencia diseñada para proporcionar energía eléctrica confiable en aplicaciones comerciales, industriales y residenciales. Equipado con un motor diésel de 80 HP y una cilindrada de 3,857 cc, ofrece una potencia continua de 45 kW y una potencia máxima de 50 kW.

## Características de Generador Estacionario Trifásica Shell SHGS4580 80HP Diésel

- **Motor:** Shell, 80 HP, 3,857 cc.
- **Combustible:** Diésel.
- **Potencia continua:** 45 kW.
- **Potencia máxima:** 50 kW.
- **Voltaje:** 220/240 V.
- **Fases:** Trifásico.
- **Frecuencia:** 60 Hz.
- **Nivel de ruido:** 72 dB(A) a 7 metros.
- **Capacidad del tanque de combustible:** 100 litros.
- **Capacidad de aceite:** 10 litros.
- **Consumo de combustible al 100% de carga:** 14.68 litros por hora.
- **Alternador:** Sin escobillas con Regulador Automático de Voltaje (AVR), regulación de voltaje sin carga de ±5%.
- **Dimensiones:** 205 x 95 x 112 cm.
- **Peso:** 1,020 kg.

## Recomendaciones

Se recomienda utilizar y manipular el **Generador estacionario 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

Productora y Comercializadora del Campo

garantía limitada directa en tienda por defectos de fábrica. La garantía no aplica por mal uso.



# Generador FIAT FELINI2.2 110V 3.5HP

Generador FIAT modelo FELINI 2.2, cuenta con un motor a 4 tiempos de 3.5 hp que permite conectar cualquier dispositivo, incluso electrónicos sensibles.

## Descripción de producto

# Descripción del Generador Fiat FELINI 2.2 110V 3.5HP

El Generador FIAT FELINI2.2 110V es un equipo portátil monofásico diseñado para proporcionar energía confiable con un bajo nivel de ruido. Es ideal para uso doméstico, actividades al aire libre, campamentos o como respaldo en emergencias. Gracias a su tecnología inverter el Generador FIAT FELINI2.2 110V ofrece una corriente estable que permite conectar dispositivos electrónicos sensibles sin riesgo. Por su diseño compacto y eficiente motor de 4 tiempos, este generador masculino combina portabilidad con alto rendimiento, siendo una solución práctica para quienes buscan durabilidad y versatilidad.

## Características principales del Generador Fiat FELINI 2.2 110V 3.5HP:

- Motor: Gasolina, 4 tiempos, monocilíndrico OHV, eficiente y duradero.
- Potencia: 3.5 HP (motor), 2.0 kW (continua), 2.2 kW (pico).
- Voltaje y frecuencia: 110V monofásico, 60 Hz, estándar en México y Norteamérica.
- Inverter: Corriente estable, protege dispositivos electrónicos.
- Ruido: Bajo (64 dB), ideal para hogar y recreación.
- Tanque: 4.5 L, autonomía hasta 4 horas.
- Consumo: 1 L/h, eficiente en gasolina.
- Arranque: Manual retráctil, fácil de operar.
- Peso y dimensiones: 25 kg, compacto (57 x 35 x 47 cm).
- Material: Construcción robusta, alta calidad y larga vida útil.
- Garantía: 12 meses, sujetas a condiciones del fabricante.

## Beneficios adicionales del Generador Fiat FELINI 2.2 110V 3.5HP:

- Portabilidad: Su diseño ligero y compacto facilita el transporte para campamentos o trabajos en exteriores. - Versatilidad: Adecuado para electrodomésticos, herramientas y dispositivos electrónicos gracias a su corriente estable. - Bajo nivel de ruido: Perfecto para uso en zonas residenciales sin molestar a los vecinos. - Eficiencia energética: Consumo optimizado de combustible, reduciendo costos operativos. - Durabilidad: Materiales de alta calidad y diseño italiano aseguran un rendimiento prolongado. - Fácil uso: El arranque manual es sencillo, incluso en condiciones adversas.

## Recomendaciones:

- Verifique que la potencia de 2.2 kW sea suficiente para los dispositivos que planea conectar. - Utilice gasolina de buena calidad y realice mantenimiento regular para prolongar la vida útil del generador. - Almacene en un lugar seco y ventilado para evitar daños por humedad. - Siga las instrucciones del fabricante para un uso seguro y eficiente. - Consulte con el proveedor sobre disponibilidad de refacciones y servicios técnicos. - La garantía no cubre daños por mal uso o falta de mantenimiento.

---

# Generador Honda EG1000N - 79.9cc 1000w



Generador Honda EG1000 incorporan tecnología que le permite ser ligero y compacto para poder ser llevado a cualquier parte. Gracias a su potente y silencioso desempeño, es perfecto para las actividades domésticas, de ocio y bricolaje. Con regulador de voltaje automático, ligero compacto y silencioso.

## Descripción de producto

# Descripción del Generador Honda EG1000N - 79.9cc 1000W

El Generador Honda EG1000N es un equipo portátil masculino diseñado para ofrecer energía confiable en actividades domésticas, de ocio o bricolaje. Equipado con un motor de 4 tiempos OHV de 79.7 cc, destaca por su eficiencia en el consumo de combustible y su diseño compacto, ideal para campamentos, emergencias en el hogar o trabajos en exteriores. Además, su tecnología avanzada garantiza un funcionamiento silencioso y un arranque sencillo, lo que lo convierte en una solución práctica y duradera. Por ello, es perfecto para quienes buscan un generador ligero y potente.

## Características principales del Generador Honda EG1000N:

- Potencia máxima CA: 1.0 kVA (1000 W), ideal para alimentar dispositivos como luces, ventiladores, reproductores de música o televisores.
- Potencia nominal CA: 0.9 kVA (900 W), ofreciendo un rendimiento estable para uso continuo.
- Frecuencia CA: 60 Hz, compatible con la mayoría de los dispositivos eléctricos estándar.
- Voltaje CA: 120 V, adecuado para aplicaciones domésticas y recreativas.
- Salida de CC: No disponible, enfocado exclusivamente en corriente alterna.
- Motor: GX80D, 4 tiempos, OHV, monocilíndrico, refrigerado por aire, con una cilindrada de 79.7 cm<sup>3</sup>.
- Potencia neta: 1.6 HP a 3600 RPM, garantizando un funcionamiento eficiente.
- Sistema de encendido: Transistorizado, para un arranque confiable.
- Sistema de arranque: Retráctil (manual), con descompresor que facilita el encendido.
- Capacidad del tanque de combustible: 3.6 litros, utilizando gasolina sin plomo de 90 octanos.
- Consumo de combustible: 0.56 L/h a 3600 RPM, optimizando la eficiencia.
- Horas continuas de operación: 5.5 a 6.7 horas, dependiendo de la carga, ideal para sesiones prolongadas.
- Capacidad de aceite: 0.36 litros, con alerta de aceite que detiene el equipo ante niveles bajos.
- Regulador de voltaje: Condensador, asegurando una salida de energía estable.
- Nivel de ruido: 90-93 dB a 7 metros, ofreciendo un funcionamiento relativamente silencioso para su categoría.
- Indicador de combustible: Sí, permite monitorear el nivel de gasolina.
- Alerta de aceite: Sí (sin indicador visual), protege el motor contra daños.
- Interruptor de sobrecarga: Sí, incrementa la seguridad durante el uso.
- Dimensiones: 376 x 301 x 430 mm, compacto para un fácil transporte.
- Peso en seco: 22.6 kg, ligero para su portabilidad.
- Voltímetro: No incluido.

## Beneficios adicionales del Generador Honda EG1000N:

- Portabilidad superior: Su diseño ligero y compacto facilita el transporte, por lo tanto es ideal para campamentos o trabajos al aire libre. - Eficiencia energética: La tecnología OHV reduce el consumo de combustible, maximizando el tiempo de operación. - Funcionamiento silencioso: Su bajo nivel de ruido lo hace adecuado para entornos residenciales o recreativos. - Arranque fácil: El descomprimensor y el sistema retráctil simplifican el encendido, incluso para usuarios novatos. - Durabilidad garantizada: Fabricado con materiales de alta calidad y respaldado por la confiabilidad de Honda. - Versatilidad: Perfecto para alimentar múltiples dispositivos simultáneamente, como luces, ventiladores o electrodomésticos pequeños. - Seguridad mejorada: La alerta de aceite y el interruptor de sobrecarga protegen el equipo y prolongan su vida útil.

## Recomendaciones:

- Utilice el Generador Honda EG1000N en áreas bien ventiladas para evitar acumulación de gases. - Verifique regularmente el nivel de aceite y combustible para garantizar un rendimiento óptimo. - Siga las instrucciones del manual de usuario para un mantenimiento adecuado y prolongar la vida útil del equipo. - Ideal para uso doméstico, recreativo o en pequeños proyectos de bricolaje; no recomendado para equipos electrónicos sensibles debido a la ausencia de tecnología inverter. - Consulte con distribuidores autorizados Honda para garantizar la autenticidad del producto y acceder a la garantía por defectos de fábrica (no cubre mal uso). - Limpie el generador después de cada uso para evitar acumulación de residuos.

# 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 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.

---



## 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.

