

# GENERADORES



# Generador EG1000

Nuevo generador de 1 kVA, 4 tiempos con tecnología OHV (válvulas a la cabeza) que ofrece una alta eficiencia para ahorrar combustible, descompresor que facilita su arranque, y alerta de aceite que hace detener el equipo en caso de bajo nivel de aceite. Puede accionar múltiples dispositivos, le permite usar las luces, ventiladores, un reproductor de música, la TV y mucho más, todo al mismo tiempo.



## Ficha Técnica

### Motor

Tipo de Motor	GX80D - 4 Tiempos - Refrigerado por aire
Cilindrada	79,7 cm <sup>3</sup>
Potencia Neta	1,6 Hp a 3600 rpm
Encendido	Transistorizado
Arranque	Manual

### Generador

Frecuencia C.A.	50 Hz.
Voltaje C.A.	220 V
Potencia Máxima C.A.	0,85 KVA
Potencia Nominal C.A.	0,75 KVA
Salida de C.C.	No
Uso Continuo	6,4 hs.
Nivel de ruido	89 dB(A)

### Dimensiones

Ancho	352 mm
Largo	404 mm
Alto	431 mm
Peso en seco	27,4 Kg.

### Otras Especificaciones

Capacidad de combustible	3,6 lts.
Consumo Especifico de Combustible	0,56 lts/hr a 3600 rpm
Capacidad de aceite	0,36 lts.
Eco Throttle	No
Indicador Nivel de Combustible	No
Alerta de Aceite	Si (sin indicador)
Regulador de voltaje	Capacitivo
Voltímetro	No
Interruptor térmico C.A.	Si
Interruptor térmico C.C.	No

# Generador EP2500-CX Deluxe



Generador monofásico de 2.2 Kva. Salida 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. Gracias a su motor de 4 tiempos refrigerado por aire brinda una mayor autonomía que sus equivalentes en versiones de 2 tiempos. Este generador cuenta con voltímetro, alerta de aceite que hace detener al generador en caso de disminución del nivel de aceite, switch de corte por sobrecarga e indicador de nivel de combustible. Por su fácil arranque y bajo peso hacen de este equipo una herramienta ideal para trabajos en el campo, uso domiciliario y aplicaciones donde el generador deba ser transportado.

## Ficha Técnica

### Motor

Tipo de Motor	GX160 - OHV 4 Tiempos - Refrigerado por aire
Cilindrada	163 cm <sup>3</sup>
Potencia Neta	4,8 HP (3,6 Kw) a 3600 rpm
Encendido	Transistorizado
Arranque	Manual

### Generador

Frecuencia C.A.	50 Hz.
Voltaje C.A.	220 V
Potencia Máxima C.A.	2,2 KVA
Potencia Nominal C.A.	2 KVA
Salida de C.C.	12 V - 8,3 A
Uso Continuo	13 hs.
Nivel de ruido	67 dB(A)

### Dimensiones

Ancho	430 mm
Largo	590 mm
Alto	435 mm
Peso en seco	45 Kg.

### Otras Especificaciones

Capacidad de combustible	25 lts.
Consumo Especifico de Combustible	1,4 lts /hs. a 3600 rpm
Capacidad de aceite	0,6 lts.
Eco Throttle	No
Indicador Nivel de Combustible	Si
Alerta de Aceite	Si
Salida C.C.	Si
Regulador de voltaje	AVR
Voltímetro	Si
Interruptor térmico C.A.	Si
Interruptor térmico C.C.	No

# Generador EG 5000 CX Deluxe

Generador monofásico de 4.3 Kva. Salida de 220 V en corriente alterna Y 12 V en corriente continua, con regulación automática de tensión con sistema "D-AVR" (Regulador automático de voltaje digital) que permite compensar fluctuaciones de potencia cuando la carga varía. Por su característica "digital", este sistema copia casi de forma exacta la onda sinusoidal de la tensión, permitiendo su uso en equipos electrónicos. Gracias a su motor de 4 tiempos refrigerado por aire brinda una mayor autonomía que sus equivalentes en versiones de 2 tiempos, llegando a más de 6.5 horas de autonomía. Equipado con arranque manual y sistema de alerta de aceite que detiene el equipo en caso de bajo nivel de lubricante. Por su fácil arranque y operación sencilla hacen a este equipo una herramienta ideal para uso domiciliario y profesional, soportando cualquier tipo de aparato o maquinaria como ser una bomba de 1 HP.



## Ficha Técnica

### Motor

Tipo de Motor	GX340 - OHV 4 Tiempos - Refrigerado por aire
Cilindrada	389 cm <sup>3</sup>
Potencia Neta	10,7 HP (8,0 Kw) a 3600 rpm
Encendido	Transistorizado
Arranque	Manual

### Generador

Frecuencia C.A.	50 Hz.
Voltaje C.A.	220 V
Potencia Máxima C.A.	4,5 KVA
Potencia Nominal C.A.	4,0 KVA
Salida de C.C.	12 V - 8,3 A
Uso Continuo	8,1 hs.
Nivel de ruido	98 dB(A)

### Dimensiones

Ancho	530 mm
Largo	681 mm
Alto	571 mm
Peso en seco	82,5 Kg.

### Otras Especificaciones

Capacidad de combustible	24 lts.
Consumo Especifico de Combustible	3 lts./hs. a 3600 rpm
Capacidad de aceite	1,1 lts.
Eco Throttle	No
Indicador Nivel de Combustible	Si
Alerta de Aceite	Si
Salida C.C.	Si
Regulador de voltaje	D-AVR
Voltmetro	Si
Interruptor térmico C.A.	Si
Interruptor térmico C.C.	Si



# Generador EG 6500 CXS Deluxe



Generador monofásico de 5.5 Kva. salida de 220 V en corriente alterna, con regulación automática de tensión con sistema "D-AVR" (Regulador automático de voltaje digital) que permite compensar fluctuaciones de potencia cuando la carga varía. Por su característica "digital", este sistema copia casi de forma exacta la onda sinusoidal de la tensión, permitiendo su uso en equipos electrónicos. Gracias a su motor 4 tiempos posee una mayor autonomía, llegando a más de 6 horas de uso continuo con un tanque de combustible. Equipado con arranque eléctrico y manual y sistema de alerta de aceite y temperatura que detiene el equipo en caso de falla. Por su fácil arranque y operación sencilla hacen a este equipo una herramienta ideal para uso domiciliario y profesional, soportando cualquier tipo de aparato o maquinaria como ser una bomba de 1 HP.

## Ficha Técnica

### Motor

Tipo de Motor	GX390 - OHV 4 Tiempos - Refrigerado por aire
Cilindrada	389 cm <sup>3</sup>
Potencia Neta	11,7 HP (8,7 Kw) a 3600 rpm
Encendido	Transistorizado
Arranque	Eléctrico

### Generador

Frecuencia C.A.	50 Hz.
Voltaje C.A.	220 V
Potencia Máxima C.A.	5,5 KVA
Potencia Nominal C.A.	5,0 KVA
Salida de C.C.	12 V - 8,3 A
Uso Continuo	9,5 hs.
Nivel de ruido	99 dB (A)

### Dimensiones

Ancho	530 mm
Largo	844 mm
Alto	571 mm
Peso en seco	87 Kg.

### Otras Especificaciones

Capacidad de combustible	24 lts.
Consumo Especifico de Combustible	3,5 lts./hs. a 3600 rpm
Capacidad de aceite	1,1 lts.
Eco Throttle	No
Indicador Nivel de Combustible	Si
Alerta de Aceite	Si
Salida C.C.	Si
Regulador de voltaje	D-AVR
Voltimetro	Si
Interruptor térmico C.A.	Si
Interruptor térmico C.C.	Si

# Generador ET 12000 Trifásico



Generador trifásico y monofásico de 11 Kva. salida de 380 V y 220 V en corriente alterna, con regulación automática de tensión con sistema "AVR" que permite compensar fluctuaciones de potencia cuando la carga varía. Gracias a su motor de 20 HP en V y 4 tiempos refrigerado por aire brinda un funcionamiento estable, llegando a más de 6 horas de autonomía con un tanque de combustible. En este nuevo modelo se ha incorporado el

horómetro que permite llevar un control de las horas de operación del generador. Equipado con arranque eléctrico y sistema de alerta de aceite que detiene el equipo en caso de bajo nivel de lubricante. Por su fácil arranque y operación sencilla hacen a este equipo una herramienta ideal para uso domiciliario y profesional, soportando cualquier tipo de artefacto eléctrico dentro del rango especificado.

## Ficha Técnica

### Motor

Tipo de Motor	GX630 - OHV 4 Tiempos - Refrigerado por aire
Cilindrada	614 cm <sup>3</sup>
Potencia Neta	18,1 HP (13,5 Kw) a 3600 rpm
Encendido	Transistorizado
Arranque	Eléctrico

### Generador

Frecuencia C.A.	50 Hz.
Voltaje C.A.	380 V / 220 V
Potencia Máxima C.A.	11 KVA / 3 x 3,0 KVA
Potencia Nominal C.A.	10 KVA / 3 x 2,7 KVA
Salida de C.C.	N/A
Uso Continuo	6,1 hs.
Nivel de ruido	73 dB(A)

### Dimensiones

Ancho	552 mm
Largo	973 mm
Alto	637 mm
Peso en seco	150 Kg.

### Otras Especificaciones

Capacidad de combustible	31 lts.
Consumo Especifico de Combustible	5,7 lts./hs. a 3600 rpm
Capacidad de aceite	1,8 lts.
Eco Throttle	No
Indicador Nivel de Combustible	Si
Alerta de Aceite	Si
Salida C.C.	No
Regulador de voltaje	AVR
Voltmetro	Si
Interruptor térmico C.A.	Si
Interruptor térmico C.C.	Si

# Generador EU20 Deluxe



Generador monofásico de 2 Kva, salida de 220 V en corriente alterna y 12 V en corriente continua, insonorizado y de muy bajo consumo (10 horas de operación en modo ECO-THROTTLE).

De fácil arranque, solo emite 54 dB a 7 metros a plena carga, que es menos que el ruido provocado por una conversación. La tecnología HONDA INVERTER lo hace ideal para el uso en equipos electrónicos debido a su onda sinusoidal uniforme. Debido

a su bajo peso (13 Kg) es muy fácil de transportar. Para prevenir la rotura de la unidad, este generador viene equipado con alerta de aceite que hace detener el equipo en caso que el nivel de aceite descienda del nivel mínimo. El uso de este equipo es aplicable a:

- Computadoras, impresoras, scanner.
- Televisores y equipos musicales y otros artefactos domésticos...
- Herramientas de baja potencia, por ej. taladros de ¼".

## Ficha Técnica

### Motor

Tipo de Motor	GX100 - OHV 4 Tiempos - Refrigerado por aire
Cilindrada	98 cm <sup>3</sup>
Potencia Neta	2,8 HP (2,1 Kw) a 3600 rpm
Encendido	Transistorizado
Arranque	Manual

### Generador

Frecuencia C.A.	50 Hz.
Voltaje C.A.	220 V
Potencia Máxima C.A.	2 KVA
Potencia Nominal C.A.	1,6 KVA
Salida de C.C.	12 V - 8 A
Uso Continuo	10 hs* - 4 hs (*con Eco Throttle)
Nivel de ruido	54 db(A)

### Dimensiones

Ancho	290 mm
Largo	510 mm
Alto	380 mm
Peso en seco	21 Kg

### Otras Especificaciones

Capacidad de combustible	4,1 lts.
Consumo Especifico de Combustible	0,88 lts./hs. a 3600 rpm
Capacidad de aceite	0,4 lts
Eco Throttle	Si
Indicador Nivel de Combustible	No
Alerta de Aceite	Si
Salida C.C.	Si
Regulador de voltaje	Inverter
Voltímetro	No
Interruptor térmico C.A.	Si
Interruptor térmico C.C.	Si

# Generador EU10 Deluxe



Generador monofásico de 1 Kva, salida de 220 V en corriente alterna y 12 V en corriente continua, insonorizado y de muy bajo consumo (8.3 horas de operación en modo ECO-THROTTLE). De fácil arranque, solo emite 52 dB a 7 metros a plena carga, que es menos que el ruido provocado por una conversación. La tecnología HONDA INVERTER lo hace ideal para el uso en equipos electrónicos debido a su onda sinusoidal uniforme. Debido a su bajo peso

(13 Kg) es muy fácil de transportar. Para prevenir la rotura de la unidad, este generador viene equipado con alerta de aceite que hace detener el equipo en caso que el nivel de aceite descienda del nivel mínimo. El uso de este equipo es aplicable a:

- Computadoras, impresoras, scanner.
- Televisores y equipos musicales y otros artefactos domésticos...
- Herramientas de baja potencia, por ej. taladros de ¼".

## Ficha Técnica

### Motor

Tipo de Motor	GXH50 - OHV 4 Tiempos - Refrigerado por aire
Cilindrada	39 cm <sup>3</sup>
Potencia Neta	2,1 HP (1,6 Kw) a 7000 rpm
Encendido	Transistorizado
Arranque	Manual

### Generador

Frecuencia C.A.	50 Hz.
Voltaje C.A.	220 V
Potencia Máxima C.A.	1 KVA
Potencia Nominal C.A.	0,9 KVA
Salida de C.C.	12 V - 8 A
Uso Continuo	8,7 hs* - 4 hs (*con Eco Throttle)
Nivel de ruido	52 dB(A)

### Dimensiones

Ancho	240 mm
Largo	450 mm
Alto	380 mm
Peso en seco	13 Kg.

### Otras Especificaciones

Capacidad de combustible	2,1 lts.
Consumo Especifico de Combustible	0,91 lts./hs. a 7000 rpm
Capacidad de aceite	0,25 lts.
Eco Throttle	Si
Indicador Nivel de Combustible	No
Alerta de Aceite	Si
Salida C.C.	Si
Regulador de voltaje	Inverter
Voltmetro	No
Interruptor térmico C.A.	Si
Interruptor térmico C.C.	Si



# Generador EU30is Insonorizado



Este generador apenas emite 58 dB, que es menos que el ruido producido por dos personas conversando, y puede operar durante 20 horas en su modo ECO-THROTTLE. Produce 3000 watts y pesa solo 59 kg. La tecnología Honda Inverter hace que este equipo sea ideal para el uso en equipos electrónicos, debido a su onda sinusoidal uniforme. Para prevenir la rotura del generador, se ha instalado un switch de alerta de aceite que produce la detención del equipo en caso de

falta de lubricante en la unidad. La potencia generada es aplicable a:

- Herramientas eléctricas de medianas potencias, por ej. cierras circulares.
- Hornos microondas y artefactos de cocina resistivos.
- Aire acondicionado de bajas potencias.
- Como sistema de emergencia domiciliario en caso de corte de energía.

## Ficha Técnica

### Motor

Tipo de Motor	GX200 - OHV 4 Tiempos - Refrigerado por aire
Cilindrada	196 cm <sup>3</sup>
Potencia Neta	5,5 HP (4,1 Kw) a 3600 rpm
Encendido	Transistorizado
Arranque	Eléctrico

### Generador

Frecuencia C.A.	50 Hz.
Voltaje C.A.	220 V
Potencia Máxima C.A.	3 KVA
Potencia Nominal C.A.	2,8 KVA
Salida de C.C.	12 V - 12 A
Uso Continuo	20 hs* - 7,1 hs (*con Eco Throttle)
Nivel de ruido	51 db(A)

### Dimensiones

Ancho	445 mm
Largo	655 mm
Alto	555 mm
Peso en seco	59 Kg

### Otras Especificaciones

Capacidad de combustible	13 lts.
Consumo Especifico de Combustible	1,7 lts./hs a 3600 rpm
Capacidad de aceite	0,6 lts.
Eco Throttle	Si
Indicador Nivel de Combustible	No
Alerta de Aceite	Si
Salida C.C.	Si
Regulador de voltaje	Inverter
Voltmetro	No
Interruptor térmico C.A.	Si
Interruptor térmico C.C.	Si

# Generador EU70is Insonorizado



Honda presenta el grupo electrógeno más potente de la línea EU, con la tecnología más avanzada e inyección electrónica. Con una potencia máxima de 7 KVA el nuevo EU70is es un equipo compacto y cabinado. Con su motor 4 tiempos brinda una potencia neta de 13HP y sólo emite 90 dB de nivel sonoro. Puede operar durante 12,20 hs. en su función "ECO-THROTTLE" de ahorro de combustible. Gracias a su tecnología "Inverter" el generador incorpora un mecanismo inversor de onda eléctrica senoidal uniforme, controla-

da por un micro procesador. El resultado es una calidad de onda de tensión equivalente a la de las compañías eléctricas.

Un switch de alerta de aceite produce la detención del equipo en caso de bajo nivel de lubricante en el motor. Puede alimentar aparatos eléctricos y electrónicos como equipos de audio y video, equipos de computación y laboratorios móviles, que requieren alta calidad de onda sin ruido de red ni distorsiones que podrían dañar electrónica costosa.

## Ficha Técnica

### Motor

Tipo de Motor	GX390 - OHV 4 Tiempos - Refrigerado por aire
Cilindrada	389 cm <sup>3</sup>
Potencia Neta	13 HP (8,2 Kw) a 3600 rpm
Encendido	Transistorizado
Arranque	Eléctrico
Sistema de combustible	Sistema de inyección de combustible con control electrónico

### Generador

Frecuencia C.A.	50 Hz.
Voltaje C.A.	220 V
Potencia Máxima C.A.	7 KVA
Potencia Nominal C.A.	5,5 KVA
Salida de C.C.	No
Uso Continuo	12,20 hs* - 6,5 hs (*Utilizando Sistema Eco Throttle)
Nivel de ruido	60 db(A)

### Dimensiones

Ancho	700 mm
Largo	848 mm (1198 mm con el manillar extendido)
Alto	721 mm
Peso en seco	118 Kg

### Otras Especificaciones

Capacidad de combustible	19,2 lts.
Consumo Especifico de Combustible	2,9 lts./hs a 3600 rpm
Capacidad de aceite	1,1 lts.
Eco Throttle	Si
Indicador Nivel de Combustible	Si
Alerta de Aceite	Si
Salida C.C.	No
Regulador de voltaje	Inverter
Voltmetro	Si
Interruptor térmico C.A.	Si
Interruptor térmico C.C.	No