



**HONDA**



HONDA KIPOR ZOMAX  
**GENERADORES  
INVERTER**

# GENERADORES

## **ÍNDICE**

### Generadores Inverter HONDA

- 04** *EX7*
- 05** *EU10*
- 06** *EU20*
- 07** *EU30i*

### Generadores Inverter Kipor

- 08** *IG700*
- 09** *IG1000*
- 10** *IG2000*
- 11** *IG2600*
- 12** *IG3000*

### Generadores Inverter Zomax

- 13** *S1200i*
- 14** *S2200i*
  
- 15** Comparativa

## GENERADOR PORTÁTIL INVERTER HONDA

### EX7

#### El generador para nuestra caravana

Generador insonorizado con sólo 12kg. El más ligero de su gama con regulación de voltaje por cyclo-converter.



PVP Sin IVA. **800,85€**

#### MODELO EX7

Motor	GHELGR 50
Cilindrada	50 CC.
Arranque	Manual
Depósito de carburante	2,1 L.
Autonomía	4,5H - Constante salida

#### GENERADOR

Salida constante Monofásica	600 VA.
Salida máxima Monofásica	700 VA.
Corriente continua	12,0/6,0 VA.
Nivel sonoro (LWA)	83-insonorizado
Regulación de voltaje	Cyclo-Converter

#### DIMENSIONES

Altura	38 cm.
Anchura	24 cm.
Longitud	45 cm.
Peso (en seco)	12 kg.

# GENERADOR PORTÁTIL INVERTER HONDA

## EU10

### Generador portátil para llevarlo allí donde quieras y cuando quieras

Generador portátil, silencioso, y con la calidad de corriente de la compañía eléctrica. Aconsejable para instrumentos de alta precisión. Conectando dos en paralelo, dobla la potencia. Muy práctico en la venta ambulante. Regulación de voltaje por sistema Inverter.

La regulación HONDA INVERTER, exclusiva de Honda, nos aporta, además de una calidad de corriente perfecta, un control del régimen del motor en función de la necesidad de potencia.

De este modo, el motor no trabaja a pleno ritmo sin necesidad, lo que reduce considerablemente el consumo de combustible, aumenta la autonomía y adecua el nivel de ruido en función del régimen de trabajo del motor.

Estas características únicas hacen que los generadores con esta tecnología sean los indicados para la alimentación de los aparatos mas sofisticados, normalmente con componentes electrónicos muy sensibles, ya que proporcionan una corriente de máxima calidad.



INVERTER  
HONDA

PVP Sin IVA. **938,90€**

#### MODELO EU10

Motor	GHELGR 50
Cilindrada	50 CC.
Arranque	Manual
Depósito de carburante	2,1 L.
Autonomía	4 H - Constante salida

#### GENERADOR

Salida constante Monofásica	900 VA.
Salida máxima Monofásica	1000 VA.
Corriente continua	12,0/8,0 VA.
Nivel sonoro (LWA)	87-insonorizado
Regulación de voltaje	Inverter

#### DIMENSIONES

Altura	38 cm.
Anchura	24 cm.
Longitud	45 cm.
Peso (en seco)	13 kg.

## GENERADOR PORTÁTIL INVERTER HONDA

**EU20**

**El generador para el ordenador, fax, radicomunicaciones, etc.**

Todo son ventajas para el profesional o el usuario que necesita corriente sin fluctuaciones. Conectando dos en paralelo, dobla la potencia. Generador económico. Regulación de voltaje por sistema Inverter.

La regulación HONDA INVERTER, exclusiva de Honda, nos aporta, además de una calidad de corriente perfecta, un control del régimen del motor en función de la necesidad de potencia. De este modo, el motor no trabaja a pleno ritmo sin necesidad.

Lo que reduce considerablemente el consumo de combustible, aumenta la autonomía y adecua el nivel de ruido en función del régimen de trabajo del motor.

Estas características únicas hacen que los generadores con esta tecnología sean los indicados para la alimentación de los aparatos mas sofisticados, normalmente con componentes electrónicos muy sensibles, ya que proporcionan una corriente de máxima.



**PVP Sin IVA. 1.398,10€**

**MODELO EU20**

Motor	GX100
Cilindrada	98,5 CC.
Arranque	Manual
Depósito de carburante	4,1 L.
Autonomía	4 H - Constante salida

**GENERADOR**

Salida constante Monofásica	1600 VA.
Salida máxima Monofásica	2000 VA.
Corriente continua	12,0/8,0 VA.
Nivel sonoro (LWA)	90-insonorizado
Regulación de voltaje	Inverter

**DIMENSIONES**

Altura	42,5 cm.
Anchura	29 cm.
Longitud	51 cm.
Peso (en seco)	21 kg.

## GENERADOR PORTÁTIL INVERTER HONDA

# EU30i

El nuevo inverter portátil e insonorizado que con su motor Honda GX160 permite llevar corriente de calidad dónde se necesite.

De reducidas dimensiones y peso, resulta un modelo realmente ligero, compacto y de muy fácil maniobrabilidad. Es posible conectar dos en paralelo para doblar la potencia. Con Honda todo son ventajas.



INVERTER  
HONDA

PVP Sin IVA. **2.439,50€**

### MODELO EU30i

Motor	GX160
Cilindrada	163 CC.
Arranque	Manual
Depósito de carburante	5,9 L.
Autonomía	3,5 H - Constante salida

### GENERADOR

Salida constante Monofásica	2800 VA.
Salida máxima Monofásica	3000 VA.
Corriente continua	12,0/8,3 VA.
Nivel sonoro (LWA)	92-insonorizado
Regulación de voltaje	Inverter

### DIMENSIONES

Altura	48,9 cm.
Anchura	37,9 cm.
Longitud	62,2 cm.
Peso (en seco)	35,2 kg.

### EQUIPAMIENTO

Ruedas	De serie
--------	----------

## GENERADOR PORTÁTIL INVERTER KIPOR

### IG770

El generador digital Kipor está equipado de varias unidades de protección, tales como sobrecarga y baja presión del aceite, simplificando su funcionamiento.

Además el acelerador inteligente puede regular automáticamente la velocidad del motor según la carga, haciendo que el consumo del combustible se reduzca entre un 20% y un 40% respecto a los generadores tradicionales, haciendo que la autonomía sea mucho mayor.

#### Características y ventajas

- Potencia máxima 0.77 kVA para una amplia gama de aplicaciones.
- Nivel de ruido bajo, alrededor de 60-65 db/7m.
- Peso reducido que lo hace fácilmente portátil, solamente 10.5 kg.
- 3 hrs de autonomía.
- La tecnología inverter da una corriente de alta calidad, 100% estable.
- Diseño y estilo patentado.
- Sistema de circulación de aire único y patentado.



**PVP Sin IVA. 275,42€**

#### MODELO IG770

Motor	KG140
Cilindrada	37.68 CC.
Arranque	Manual autoenvolvente.
Depósito de carburante	1.55 L.
Autonomía	3 H.

#### GENERADOR

Salida constante Monofásica	700 VA.
Salida máxima Monofásica	770 VA.
Corriente continua	12,0/8,3 VA.
Nivel sonoro (LWA)	60-65.
Regulación de voltaje	Inverter.

#### DIMENSIONES

Altura	41 cm.
Anchura	22 cm.
Longitud	36 cm.
Peso (en seco)	21 kg.



# GENERADOR PORTÁTIL INVERTER KIPOR

## IG1000

El generador digital Kipor está equipado de varias unidades de protección, tales como sobrecarga y baja presión del aceite, simplificando su funcionamiento.

Además el acelerador inteligente puede regular automáticamente la velocidad del motor según la carga, haciendo que el consumo del combustible se reduzca entre un 20% y un 40% respecto a los generadores tradicionales, haciendo que la autonomía sea mucho mayor.

### Características y ventajas

- Potencia máxima 1,0 kVA para una amplia gama de aplicaciones.
- Nivel de ruido bajo, alrededor de 54 -59 db/7m.
- Peso reducido que lo hace fácilmente portátil, solamente 14 kg.
- 4 hrs de autonomía.
- La tecnología inverter da una corriente de alta calidad, 100% estable.
- Diseño y estilo patentado.
- Sistema de circulación de aire único y patentado.



INVERTER  
KIPOR

PVP Sin IVA. **385,59€**

### MODELO IG1000

Motor	KG144
Cilindrada	53,5 CC.
Arranque	Manual autoenvolvente.
Depósito de carburante	2,6 L.
Autonomía	4 H.

### GENERADOR

Salida constante Monofásica	900 VA.
Salida máxima Monofásica	1000 VA.
Corriente continua	12,0/8,3 VA.
Nivel sonoro (LWA)	54-59.
Regulación de voltaje	Inverter.

### DIMENSIONES

Altura	46 cm.
Anchura	24,8 cm.
Longitud	39,5 cm.
Peso (en seco)	14 kg.

## GENERADOR PORTÁTIL INVERTER KIPOR

# IG2000

El generador digital Kipor está equipado de varias unidades de protección, tales como sobrecarga y baja presión del aceite, simplificando su funcionamiento.

Además el acelerador inteligente puede regular automáticamente la velocidad del motor según la carga, haciendo que el consumo del combustible se reduzca entre un 20% y un 40% respecto a los generadores tradicionales, haciendo que la autonomía sea mucho mayor.

### Características y ventajas

- Potencia máxima 2,00 kVA para una amplia gama de aplicaciones.
- Nivel de ruido bajo, alrededor de 54 -61 db/7m.
- Peso reducido que lo hace fácilmente portátil, solamente 22 kg.
- 3,5 hrs de autonomía.
- La tecnología inverter da una corriente de alta calidad, 100% estable.
- Diseño y estilo patentado.
- Sistema de circulación de aire único y patentado.



**PVP Sin IVA. 579,66€**

### MODELO IG2000

Motor	KG158
Cilindrada	105.6 CC.
Arranque	Manual autoenvolvente.
Depósito de carburante	3,5 L.
Autonomía	3,5 H.

### GENERADOR

Salida constante Monofásica	1600 VA.
Salida máxima Monofásica	2000 VA.
Corriente continua	12,0/8,3 VA.
Nivel sonoro (LWA)	54-61
Regulación de voltaje	Inverter.

### DIMENSIONES

Altura	52 cm.
Anchura	30 cm.
Longitud	42,5 cm.
Peso (en seco)	22 kg.

# GENERADOR PORTÁTIL INVERTER KIPOR

## IG2600

El generador digital Kipor está equipado de varias unidades de protección, tales como sobrecarga y baja presión del aceite, simplificando su funcionamiento.

Además el acelerador inteligente puede regular automáticamente la velocidad del motor según la carga, haciendo que el consumo del combustible se reduzca entre un 20% y un 40% respecto a los generadores tradicionales, haciendo que la autonomía sea mucho mayor.

### Características y ventajas

- Potencia máxima 2,6 kVA para una amplia gama de aplicaciones.
- Nivel de ruido bajo, alrededor de 63-72 db/7m.
- Peso reducido que lo hace fácilmente portátil, solamente 26 kg.
- 3 hrs de autonomía.
- La tecnología inverter da una corriente de alta calidad, 100% estable.
- Diseño y estilo patentado.
- Sistema de circulación de aire único y patentado.



**INVERTER**  
KIPOR

**PVP Sin IVA. 877,12€**

### MODELO IG2600

Motor	KG166
Cilindrada	171 CC.
Arranque	Manual autoenvolvente.
Depósito de carburante	4.6 L.
Autonomía	3 H.

### GENERADOR

Salida constante Monofásica	2300 VA.
Salida máxima Monofásica	2600 VA.
Corriente continua	12,0/8,3 VA.
Nivel sonoro (LWA)	63-72.
Regulación de voltaje	Inverter.

### DIMENSIONES

Altura	56,4 cm.
Anchura	31,7 cm.
Longitud	45,3 cm.
Peso (en seco)	26 kg.

## GENERADOR PORTÁTIL INVERTER KIPOR

# IG3000

El generador digital Kipor está equipado de varias unidades de protección, tales como sobrecarga y baja presión del aceite, simplificando su funcionamiento.

Además el acelerador inteligente puede regular automáticamente la velocidad del motor según la carga, haciendo que el consumo del combustible se reduzca entre un 20% y un 40% respecto a los generadores tradicionales, haciendo que la autonomía sea mucho mayor.



### Características y ventajas

- Potencia máxima 2,6 kVA para una amplia gama de aplicaciones.
- Nivel de ruido bajo, alrededor de 62-66 db/7m.
- 7.4 hrs de autonomía.
- La tecnología inverter da una corriente de alta calidad, 100% estable.
- Diseño y estilo patentado.
- Sistema de circulación de aire único y patentado.

**PVP Sin IVA. 1.292,37€**

#### MODELO IG3000

Motor	KG205
Cilindrada	200 CC.
Arranque	Eléctrico/Manual autoenvolvente.
Depósito de carburante	13 L.
Autonomía	7.4 H.

#### GENERADOR

Salida constante Monofásica	2800 VA.
Salida máxima Monofásica	3000 VA.
Corriente continua	12,0/8,3 VA.
Nivel sonoro (LWA)	54-61
Regulación de voltaje	Inverter.

#### DIMENSIONES

Altura	68,6 cm.
Anchura	42,5 cm.
Longitud	50,5 cm.
Peso (en seco)	60 kg.

# S1200i

## Nuestro generador más vendido

Generador portátil, silencioso, y con la calidad de corriente de la compañía eléctrica. Ideal para camping, venta ambulante, etc.

Regulación de voltaje por sistema Inverter. La regulación ZOMAX INVERTER, aporta una calidad de corriente perfecta y un control del régimen del motor en función de la necesidad de potencia; reduciendo considerablemente el consumo de combustible, aumentando la autonomía y adecuando el nivel de ruido en función del régimen de trabajo del motor.

Estas características únicas hacen que los generadores con esta tecnología sean los indicados para la alimentación de los aparatos más sofisticados, normalmente con componentes electrónicos muy sensibles, ya que proporcionan una corriente de máxima calidad.



**PVP Sin IVA. 470€**

### MODELO S1200i

Motor	4T OHV
Cilindrada	49 CC.
Arranque	Manual autoenvolvente.
Depósito de carburante	2.3 L.
Autonomía	6.5 H.

### GENERADOR

Salida constante Monofásica	950 VA.
Salida máxima Monofásica	1200 VA.
Corriente continua	12,0/5,0 VA.
Nivel sonoro (LWA)	56.
Regulación de voltaje	Inverter.

### DIMENSIONES

Altura	27,5cm.
Anchura	40 cm.
Longitud	48 cm.
Peso (en seco)	14.5 kg.

# S2200i

## Nuestro generador más potente y fiable

Generador portátil, silencioso, y con la calidad de corriente de la compañía eléctrica. Ideal para camping, venta ambulante, etc.

Regulación de voltaje por sistema Inverter. La regulación ZOMAX INVERTER, aporta una calidad de corriente perfecta y un control del régimen del motor en función de la necesidad de potencia; reduciendo considerablemente el consumo de combustible, aumentando la autonomía y adecuando el nivel de ruido en función del régimen de trabajo del motor.

Estas características únicas hacen que los generadores con esta tecnología sean los indicados para la alimentación de los aparatos más sofisticados, normalmente con componentes electrónicos muy sensibles, ya que proporcionan una corriente de máxima calidad.



**PVP Sin IVA. 640€**

### MODELO S2200i

Motor	4T OHV.
Cilindrada	105 CC.
Arranque	Manual autoenvolvente.
Depósito de carburante	4 L.
Autonomía	6 H.

### GENERADOR

Salida constante Monofásica	1700 VA.
Salida máxima Monofásica	2200 VA.
Corriente continua	12,0/8,3 VA.
Nivel sonoro (LWA)	58
Regulación de voltaje	Inverter.

### DIMENSIONES

Altura	42 cm.
Anchura	29 cm.
Longitud	52,5 cm.
Peso (en seco)	20 kg.



MODELO	EX7	EU10	EU20	EU30i	IG770	IG1000	IG2000	IG2600	IG3000	S1200i	S2200i
Motor	GHELGR 50	GHELGR 50	GX100	GX160	KG140	KG144	KG158	KG166	KG205	4T OHV	4T OHV.
Cilindrada	50 CC.	50 CC.	98,5 CC.	163 CC.	37,68 CC.	53,5 CC.	105,6 CC.	171 CC.	200 CC.	49 CC.	105 CC.
Arranque	Manual autoenvolvente				Manual autoenvolvente				Eléc./Manual auto.		Manual autoenvolvente.
Depósito de carburante	2,1 L.	2,1 L.	4,1 L.	5,9 L.	1,55 L.	2,6 L.	3,5 L.	4,6 L.	13 L.	2,3 L.	4 L.
Autonomía	4,5H	4H	4H	3,5H	3 H.	4 H.	3,5 H.	3 H.	7,4 H.	6,5 H.	6 H.
<b>GENERADOR</b>											
Salida constante Monofásica	600 VA.	900 VA.	1600 VA.	2800 VA.	700 VA.	900 VA.	1600 VA.	2300 VA.	2800 VA.	950 VA.	1700 VA.
Salida máxima Monofásica	700 VA.	1000 VA.	2000 VA.	3000 VA.	770 VA.	1000 VA.	2000 VA.	2600 VA.	3000 VA.	1200 VA.	2200 VA.
Corriente continua	12,0/6,0 VA.	12,0/8,0 VA.	12,0/8,0 VA.	12,0/8,3 VA.	12,0/8,3 VA.	12,0/8,3 VA.	12,0/8,3 VA.	12,0/8,3 VA.	12,0/8,3 VA.	12,0/5,0 VA.	12,0/8,3 VA.
Nivel sonoro (LWA)	83-Insonorizado	87-Insonorizado	90-Insonorizado	92-Insonorizado	60-65.	54-59.	54-61	63-72.	54-61	56.	58
Regulación de voltaje	Cyclo-Converter	Inverter	Inverter	Inverter	Inverter.	Inverter.	Inverter.	Inverter.	Inverter.	Inverter.	Inverter.
<b>DIMENSIONES</b>											
Altura	38 cm.	38 cm.	42,5 cm.	48,9 cm.	41 cm.	46 cm.	52 cm.	56,4 cm.	68,6 cm.	27,5cm.	42 cm.
Anchura	24 cm.	24 cm.	29 cm.	37,9 cm.	22 cm.	24,8 cm.	30 cm.	31,7 cm.	42,5 cm.	40 cm.	29 cm.
Longitud	45 cm.	45 cm.	51 cm.	62,2 cm.	36 cm.	39,5 cm.	42,5 cm.	45,3 cm.	50,5 cm.	48 cm.	52,5 cm.
Peso (en seco)	12 kg.	13 kg.	21 kg.	35,2 kg.	21 kg.	14 kg.	22 kg.	26 kg.	60 kg.	14,5 kg.	20 kg.
<b>PRECIO SIN IVA</b>	<b>800,85€</b>	<b>938,90€</b>	<b>1.398,10€</b>	<b>2.439,50€</b>	<b>275,42€</b>	<b>385,59€</b>	<b>579,66€</b>	<b>877,12€</b>	<b>1.292,37€</b>	<b>470€</b>	<b>640€</b>

Según la comparativa, los generadores inverter Zomax proporcionan la mejor relación calidad/precio del mercado



# HONDA



Su distribuidor oficial

## **AGRÍCOLA BLASCO S.L.**

Parque Agroalimentario L'Alcudia  
C/Cerro de los Santos nº 23  
ELCHE (Alicante) 03294  
Telf y Fax 96 545 94 19

[www.agricolablasco.com](http://www.agricolablasco.com)  
[www.agricolablascoonline.com](http://www.agricolablascoonline.com)  
[info@agricolablasco.com](mailto:info@agricolablasco.com)