

**HONDA**

# Generadores



ENGINEERING FOR *Life*



## Un líder mundial a tu alcance

Honda, con 73 años de historia a sus espaldas, es el mayor fabricante de motores del mundo con 31'8 millones de unidades producidas, y lidera con fortaleza su posición en el mercado, gracias a su I+D, calidad y diseño.

Marca de referencia en el mundo del motor, año tras año es reconocida dentro del Top20 de las mejores marcas del mundo.

## El corazón de Honda está en sus motores

Honda es líder mundial en la producción de motores de 4t, producidos para sus tres divisiones: automóviles, motocicletas y Power Products.

En el negocio de los Power Products, Honda fabrica anualmente más de 6 millones de motores en seis países distintos para equipar su completísima gama de pequeña maquinaria Honda original para la industria, la jardinería y la agricultura.

Sus motores estacionarios de la gama GX para primeros equipos son legendarios y un referente mundial en todos los sectores, especialmente en la construcción. Completa la gama los motores GC/GCV y GP, para todo tipo de usos.

Todos sus motores cumplen con las más estrictas normativas medioambientales, como la EURO V, CARB y EPA.

## Generadores originales Honda

Los generadores Honda están diseñados para ser tu fuente de confianza, calidad y fiabilidad, para trabajar en los entornos más duros y para las aplicaciones profesionales más exigentes.

Potentes, prácticos y fáciles de transportar, los generadores Honda no tienen rival. Desde el camping a la construcción, las fiestas en el jardín o los equipos de emergencia, el mundo confía en Honda.

La elección del generador no depende sólo de la potencia necesaria, sino también de la calidad de corriente que queramos y de las prestaciones adicionales requeridas, como portabilidad o insonorización.

Honda dispone de distintas gamas, adaptadas a las diferentes necesidades: desde los modelos más básicos, hasta los más sofisticados y tecnológicos, para suministrar energía a equipos de alta precisión, pasando por los pequeños portátiles para llevar la energía contigo vayas donde vayas.

Garantizamos que todos nuestros generadores Honda ofrecen la potencia indicada en los cuadros técnicos.

# ¡Nueva gama X para profesionales!

Nueva gama X para el profesional que busca un generador fiable, con buena calidad de corriente y gran autonomía. La gama más completa hasta 10KVA, con arranque manual o eléctrico. Perfecta para construcción y alquiler.

Equipados con motor Honda GX, con 3 años de garantía para uso profesional y sensor de nivel de aceite para garantizar la máxima fiabilidad. Homologación Europea completa incluyendo directiva de emisiones sonoras y ROHS.

**POLIVALENTES**  
monofásicos



**X 50**



**X 30**



**X 60**



**X 40**



**X 60 E**

Polivalentes monofásicos y trifásicos

Depósito de combustible de metal extra grande / Diseño extremadamente compacto / Alternador profesional equipado con AVR / Ruedas  
Panel de control completo / Silentblocks a 45° / Más silencioso / Tecnología "Equal-Power" exclusiva para los m

## POLIVALENTES trifásicos



X 70 T



X 70 MTE



X 120 MTE

## MOTOSOLDADORAS



## XGREENS WELDERS



Motosoldadoras

# Gama de generadores Honda EG-EM-EU

**POLIVALENTES**

altas prestaciones



**EG 4500 CL**

EW 120



**EG 5500 CL**

EW 170



**EM 5500 AE**

XS 200

Polivalentes altas prestaciones

Regulación de voltaje automático Digital AVR o D-AVR electrónica / Equipado con autodiagnóstico / Tensión y frecuencia altamente estables / Tecnología i-AVR / Chasis robustos con paneles de insonoración / Depósitos grandes / Tecnología cycloconverter (exclusiva de Honda)

La mejor calidad de corriente para todo tipo de usos profesionales o domésticos, con las mejores prestaciones en cuanto a consumo, nivel sonoro y transportabilidad.

Estas gamas han sido diseñadas para ser utilizados por un amplio abanico de usuarios: ocio y tiempo libre, como el caravanning y eventos al aire libre; equipos especializados como emergencias o unidades móviles de TV; comercios y venta ambulante; industriales; instaladores o para uso doméstico en caso de emergencia.

**PORTÁTILES**  
insonorizados inverter



**EU 10**



**EU 22 i**



**EU 30 isF**



**EU 70 isF**



**Polivalentes insonorizados inverter**

Regulación exclusiva Honda Inverter / Alimentación de los aparatos más sofisticados / Sistema Eco-Throttle® / Funcionamiento en paralelo / Ligero, facilidad de arranque y funcionamiento ultra silencioso / Panel de control iMonitor / Tecnología Inverter (exclusiva Honda)

# Características técnicas

Utiliza esta práctica tabla para comparar nuestros generadores y elegir el modelo adecuado para tus necesidades.



## POLIVALENTES MONOFÁSICOS

## POLIVALENTES TRIFÁSICOS

**X 30**



**X 40**



**X 50**



**X 60**



**X 60 E**



**X 70 T**



**X 70 MTE**



**X 120 MTE**



	X 30	X 40	X 50	X 60	X 60 E	X 70 T	X 70 MTE	X 120 MTE
Tipo de motor	GP 200	GX 200	GX 270	GX 390	GX 390	GX 390	GX 390	GX 630
Cilindrada	196 cm <sup>3</sup>	196 cm <sup>3</sup>	270 cm <sup>3</sup>	389 cm <sup>3</sup>	389 cm <sup>3</sup>	389 cm <sup>3</sup>	389 cm <sup>3</sup>	688 cm <sup>3</sup>
Sensor nivel de aceite	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Potencia motor	4,3 kW (5,8 cv)	4,3 kW (5,8 cv)	6,3 kW (8,4 cv)	8,7 kW (11,7 cv)	8,7 kW (11,7 cv)	8,7 kW (11,7 cv)	8,7 kW (11,7 cv)	15,5 kW (20,8 cv)
Depósito de gasolina Euro 95	25 litros	25 litros	40 litros	40 litros	40 litros	40 litros	40 litros	45 litros
Visor nivel combustible	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Autonomía	19 h (50% carga) / 13 h (100% carga)	19 h (50% carga) / 13 h (100% carga)	24 h (50% carga) / 17 h (100% carga)	15 h (50% carga) / 11 h (100% carga)	15 h (50% carga) / 11 h (100% carga)	15 h (50% carga) / 11 h (100% carga)	15 h (50% carga) / 11 h (100% carga)	12 h (50% carga) / 8 h (100% carga)
Pantalla multi-información	Voltaje-Hercios-Horas	Voltaje-Hercios-Horas	Voltaje-Hercios-Horas	Voltaje-Hercios-Horas	Voltaje-Hercios-Horas	Voltaje-Hercios-Horas	Voltaje-Hercios-Horas	Voltaje-Hercios-Horas
Arranque	Manual	Manual	Manual	Manual	Manual / Eléctrico	Manual	Manual / Eléctrico	Eléctrico
Batería					12 v / 14 Ah MF de plomo ácido sin mantenimiento (incluida)		12 v / 14 Ah MF de plomo ácido sin mantenimiento (incluida)	12 v / 36 Ah MF de plomo ácido sin mantenimiento (incluida)
Ruedas de transporte		Incluidas (2 ruedas)	Incluidas (2 ruedas)	Incluidas (2 ruedas)	Incluidas (2 ruedas)	Incluidas (2 ruedas)	Incluidas (2 ruedas)	Incluidas (2 ruedas)
Nivel de potencia acústica garantizado (Directiva 2000/14/CEE & 2005/88/EC)	96 Lwa	96 Lwa	96 Lwa	97 Lwa				
Regulación de voltaje	AVR	AVR	AVR	AVR	AVR	AVR	AVR	AVR
Salida constante monofásica	2.800 VA	2.800 VA	4.000 VA	5.500 VA	5.500 VA		5.500 VA	9.000 VA
Salida máxima monofásica	3.000 VA	3.000 VA	4.200 VA	6.000 VA	6.000 VA		6.000 VA	10.000 VA
Corriente continua								
Salida constante trifásica						5.500 VA	5.500 VA	9.000 VA
Salida máxima trifásica						6.000 VA	6.000 VA	10.000 VA
Diámetros de electrodo								
Salida soldadura								
Altura	49 cm	49 cm	60 cm	60 cm	60 cm	60 cm	60 cm	91,5 cm
Longitud	61,4 cm	61,4 cm	71 cm	71 cm	71 cm	71 cm	71 cm	78,5 cm
Anchura	46 cm	46 cm	53,6 cm	53,6 cm	53,6 cm	53,6 cm	53,6 cm	65,5 cm
Peso (en seco)	49 Kg	49 Kg	85 Kg	92 Kg	92 Kg	92 Kg	92 Kg	170 Kg

**MOTOSOLDADORAS****POLIVALENTES  
ALTAS PRESTACIONES****PORTÁTILES INSONORIZADOS  
INVERTER****XS 200****EW 120****EW 170****EG 4500 CL****EG 5500 CL****EM 5500 AE****EU 10****EU 22 i****EU 30 isF****EU 70 isF**

XS 200	EW 120	EW 170	EG 4500 CL	EG 5500 CL	EM 5500 AE	EU 10	EU 22 i	EU 30 isF	EU 70 isF
GX 390	GX 200	GX 270	GX 390	GX 390	iGX 390	GXH 50	GXR 120	GX 200	GX 390
389 cm <sup>3</sup>	196 cm <sup>3</sup>	270 cm <sup>3</sup>	389 cm <sup>3</sup>	389 cm <sup>3</sup>	389 cm <sup>3</sup>	49 cm <sup>3</sup>	121 cm <sup>3</sup>	196 cm <sup>3</sup>	389 cm <sup>3</sup>
Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
8,7 kW (11,7 cv)	4,1 kW (5,5 cv)	6,3 kW (8,4 cv)	8,7 kW (11,7 cv)	8,7 kW (11,7 cv)	8,7 kW (11,7 cv)	1,60 kW (2,18 cv)	2,7 kW (3,6 cv)	4,1 kW (5,5 cv)	8,7 kW (11,7 cv)
18 litros	3,6 litros	5,3 litros	24 litros	24 litros	23,5 litros	2,1 litros	3,6 litros	13 litros	19,2 litros
Sí			Sí	Sí	Sí				Sí
6,5 h (50% carga) / 4,5 h (100% carga)	2,1 h	2,2 h	9,1 h	9,1 h	7,7 h	4,0 h a salida constante	3,2 h a salida constante	7,1 h a salida constante	6,0 h
Voltaje-Hercios- Horas					Voltímetro analógico				i-MONITOR
Manual	Manual	Manual	Manual	Manual	Manual / Eléctrico	Manual	Manual	Manual / Eléctrico	Manual / Eléctrico
					12 v / 8,5 Ah MF de plomo ácido sin mantenimiento (incluida)			12 v / 11,2 Ah MF de plomo ácido sin mantenimiento (incluida)	12 v / 11,2 Ah MF de plomo ácido sin mantenimiento (incluida)
Incluidas (2 ruedas)		Opcional (de 2 o 4 ruedas)	Opcional (de 2 o 4 ruedas)	Opcional (de 2 o 4 ruedas)	Incluidas (2 ruedas)			Incluidas (4 ruedas)	Incluidas (2 ruedas)
96 Lwa	98 Lwa	97 Lwa	97 Lwa	97 Lwa	94 Lwa	87 Lwa - Insonorizado	89 Lwa - Insonorizado	91 Lwa - Insonorizado	90 Lwa - Insonorizado
AVR	Por condensador	Por condensador	AVR digital	AVR digital	i-AVR	Inverter	Inverter	Inverter	Inverter
5.000 VA	2.700 VA	3.800 VA	4.000 VA	5.000 VA	5.000 VA	900 VA	1.800 VA	2.800 VA	5.500 VA
5.500 VA	3.000 VA	4.000 VA	4.500 VA	5.500 VA	5.500 VA	1.000 VA	2.200 VA	3.000 VA	7.000 VA
						12,0 / 8,0 V/A	12,0 / 8,3 V/A	12,0 / 12,0 V/A	
1,6-4 mm	1-3,25 mm	1,5-4 mm							
50-200 A CC	60-120 CA	40-160 CA							
61,5 cm	44 cm	56 cm	57,1 cm	57,1 cm	54,4 cm	37,9 cm	42,5 cm	55,8 cm	72,1 cm
76 cm	58,5 cm	72 cm	68,1 cm	68,1 cm	68,1 cm	45,1 cm	51,9 cm	65,8 cm	84,8 cm
53,8 cm	43,5 cm	58 cm	53 cm	53 cm	53 cm	24,2 cm	29 cm	44,7 cm	70 cm
90 Kg	40 Kg	75 Kg	79,5 Kg	79,5 Kg	96 Kg	13 Kg	21,1 Kg	59 Kg	118,1 Kg

En el afán constante por mejorar los materiales, Honda se reserva el derecho de modificar las características técnicas en todo momento y sin previo aviso. Así mismo, se reserva el derecho de modificar la gama existente. Al cierre de la edición del mismo, algunos de los modelos fotografiados podrían diferir ligeramente de los que se comercialicen posteriormente.

**HONDA**

GREENS POWER PRODUCTS, S.L.  
 Importador Honda exclusivo para España  
 Avda. Ramon Cuirans 2, 08530 La Garriga (Barcelona)  
 Telf. 93 860 50 25 / Fax. 93 871 81 80  
 www.hondaencasa.com

Documentos y fotos no contractuales. Características técnicas y descriptivas sujetas a errores u omisiones.