



Energía confiable
en todo momento.

Más tecnología para múltiples usos.



MODELO	EG1000	EP2500CX	ER2500	EG5000CX	EG6500CXS	ET12000	EU10	EU20	EU30	EU70
Categoría	Generador	Generador	Generador	Generador	Generador	Generador	Generador	Generador	Generador	Generador
Sub-Categoría	Deluxe	Deluxe	Deluxe	Deluxe	Deluxe	Trifásico	Insonorizado	Insonorizado	Insonorizado	Insonorizado
Motor										
Tipo de motor	GX80D - OHV - 4 Tiempos	GX160 - OHV 4 Tiempos	GP160 - OHV 4 Tiempos	GX340 - OHV 4 Tiempos	GX390 - OHV 4 Tiempos	GX630 - OHV 4 Tiempos	GXH50 - OHV 4 Tiempos	GX100 - OHV 4 Tiempos	GX200 - OHV 4 Tiempos	GX390 - OHV 4 Tiempos
Cilindrada	Refrigerado por aire	Refrigerado por aire	Refrigerado por aire	Refrigerado por aire	Refrigerado por aire	Refrigerado por aire	Refrigerado por aire	Refrigerado por aire	Refrigerado por aire	Refrigerado por aire
Potencia neta	79,7 cm ³	163 cm ³	163 cm ³	337 cm ³	389 cm ³	688 cm ³	49,4 cm ³	98 cm ³	196 cm ³	389 cm ³
Encendido	1,6 Hp a 3600 rpm	4,8 HP (3,6 Kw) a 3600 rpm	4,8 HP (3,6 Kw) a 3600 rpm	10,7 HP (8,0 Kw) a 3600 rpm	10,7 HP (8,0 Kw) a 3600 rpm	20,8 HP (15,5 Kw) a 3600 rpm	2,1 HP (1,6 Kw) a 7000 rpm	2,8 HP (2,1 Kw) a 3600 rpm	5,5 HP (4,1 Kw) a 3600 rpm	13 HP (8,2 Kw) a 3600 rpm
Arranque	Transistorizado	Transistorizado	Transistorizado	Transistorizado	Transistorizado	Transistorizado	Transistorizado	Transistorizado	Transistorizado	Transistorizado
Generador										
Frecuencia C.A.	Manual	Manual	Manual	Manual	Eléctrico	Eléctrico	Manual	Manual	Eléctrico	Eléctrico
Voltaje C.A.	50 Hz.	50 Hz.	50 Hz.	50 Hz.	50 Hz.	50 Hz.	50 Hz.	50 Hz.	50 Hz.	50 Hz.
Potencia máxima C.A.	220 V	220 V	220 V	220 V	220 V	380 V / 220 V	220 V	220 V	220 V	220 V
Potencia nominal C.A.	0,85 KVA	2,2 KVA	2,2 KVA	4,5 KVA	5,5 KVA	11 KVA / 3 x 3,0 KVA	1 KVA	2 KVA	3 KVA	7 KVA
Salida de C.C.	0,75 KVA	2 KVA	2 KVA	4,0 KVA	5,0 KVA	10 KVA / 3 x 2,7 KVA	0,9 KVA	1,6 KVA	2,8 KVA	5,5 KVA
Uso continuo	No	No	No	12 V - 8,3 A	12 V - 8,3 A	N/A	12 V - 8 A	12 V - 8 A	12 V - 12 A	No
Nivel de ruido	6,7 hs.	10 hs.	11,6 hs.	9,5 hs.	8,1 hs.	6,5 hs.	7,1 hs* - 3,2 hs (*con Eco Throttle)	10 hs* - 3,4 hs (*con Eco Throttle)	20 hs* - 7,1 hs (*con Eco Throttle)	12,2 hs* - 6,5 hs (*con Eco Throttle)
Dimensiones	90 dB(A)	69 dB(A)	91 dB(A)	98 dB(A)	99 dB(A)	100 dB(A)	52 dB(A)	54 dB(A)	58 dB(A)	91 dB(A)
Ancho	301 mm	430 mm	591 mm	530 mm	530 mm	552 mm	240 mm	290 mm	445 mm	700 mm
Largo	376 mm	590 mm	432 mm	681 mm	844 mm	973 mm	450 mm	510 mm	655 mm	848 mm (1198 mm c/manillar ext.)
Peso en seco	430 mm	435 mm	462 mm	571 mm	571 mm	695 mm	380 mm	425 mm	555 mm	721 mm
Otras Especificaciones	22,6 Kg.	45 Kg.	40 Kg.	82,5 Kg.	87 Kg.	162 Kg.	13 Kg.	21 Kg.	59 Kg.	118 Kg.
Capacidad de combustible	3,6 lts.	15 lts.	14,5 lts.	24 lts.	24 lts.	31 lts.	2,3 lts.	3,6 lts.	13 lts.	19,2 lts.
Consumo específico de combustible	0,56 lts./hr a 3600 rpm	1,4 lts./hs a 3600 rpm	1,4 lts./hs a 3600 rpm	3 lts./hs a 3600 rpm	3,5 lts./hs a 3600 rpm	5,7 lts./hs a 3600 rpm	0,91 lts./hs a 7000 rpm	0,88 lts./hs a 3600 rpm	1,7 lts./hs a 3600 rpm	2,9 lts./hs a 3600 rpm
Capacidad de aceite	0,36 lts.	0,6 lts.	0,6 lts.	1,1 lts.	1,1 lts.	2,0 lts.	0,25 lts.	0,4 lts.	0,6 lts.	1,1 lts.
Eco Throttle	No	No	No	No	No	No	Si	Si	Si	Si
Indicador nivel de combustible	Si	Si	Si	Si	Si	Si	No	No	No	Si
Alerta de aceite	Si (sin indicador)	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Regulador de voltaje	Capacitor	AVR	AVR	D-AVR	D-AVR	AVR	Inverter	Inverter	Inverter	Inverter
Voltímetro	No	Si	Si	Si	Si	Si	No	No	No	Si
Interruptor térmico C.A.	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Interruptor térmico C.C.	No	No	No	Si	Si	No	Si	Si	Si	No



EU20

Generador insonorizado de 2 kVA. Para el uso en equipos electrónicos en donde la regulación de tensión debe ser ideal.



EG1000

Generador de 1 kVA. Ideal para el hogar, puede accionar múltiples dispositivos, todos al mismo tiempo.



EG6500

Mayor tecnología y nuevo diseño. Con la innovación del AVR digital, este generador es el último desarrollo de Honda. Ideal para uso domiciliario o comercial.



ET12000

Generador trifásico de 11 kVA. Este generador es utilizado principalmente en la construcción y para uso comercial dadas sus prestaciones.

Concesionario