

GENERADORES

Los grupos electrógenos Honda ofrecen una serie de ventajas. Son muy ligeros y, por tanto, fáciles de transportar. Emiten muy poco ruido y pueden utilizarse tanto en interiores como en exteriores, y su sistema Eco-throttle permite adaptar la potencia del generador a la demanda para aumentar su autonomía.



Grupo EU10i

Generador portátil con inversor de 1.000 W, calidad de potencia equivalente a la de la red eléctrica.



Grupo EU22i

Generador portátil con inversor de 2.200 W, calidad de potencia equivalente a la de la red eléctrica.



Grupo EU32i

Generador inverter de 3.000 W, bajo nivel sonoro.

Características detalladas

Eléctrico

	EU10i	EU22i	EU32i
Tipo	Monofásico		
Potencia máxima	1 000W	2 200W	3 200W
Potencia constante	900W	1 800W	2 600W
Tensión	230V		
Frecuencia	50Hz		
Intensidad	3,9A	7A	11,3A
Corriente constante	12V / 8A	12V / 8A	12V / 12A
Modelo del motor	GXH50	GXR120	GX130
Tipo de motor	4 tiempos, SET 1 cilindro		
Cilindrada	49,4 cm ³	121 cm ³	130 cm ³
Diámetro y carrera	41,8 x 36 mm	59 x 40 mm	56 x 53 mm
Velocidad del motor (rpm)	4 500 máx	5 000 máx	5 500 máx

Seguridad

Sistema de refrigeración	Aire forzado		
Sistema de encendido	Transistor		
Capacidad de aceite	0,25	0,4	0,46
Capacidad del depósito	2,1	3,6	4,6
Tiempo de funcionamiento a potencia continua	3 horas 30	3 horas 50	3 horas 30
Sistema de arranque	Lanzador		

Mecánica

Dimensiones (L x l x h)	451 x 242 x 379 mm	512 x 290 x 425 mm	571 x 306 x 452 mm
Peso vacía	13 Kg	20,7 Kg	26,5 Kg
Nivel de presión sonora	70 dB(A)	71 dB(A)	73 dB(A)
Nivel de potencia acústica garantizado	87 dB(A)	89 dB(A)	91 dB(A)
Contador de horas integrado	Sí		
Aviso de bajo nivel de aceite	Sí		
Tipo de insonorización	Insonorizado		
Toma de emergencia de 12 V	Sí		
Posibilidad de emparejar dos grupos similares	Sí		