



LÍNEA DE GENERADORES

EU10i

Los generadores Honda de la serie EU son compactos, ligeros, silenciosos, ahorradores y emiten pocos contaminantes. Además, pueden generar electricidad de salida con gran precisión y la potencia necesaria para operar equipos electrónicos sensibles.

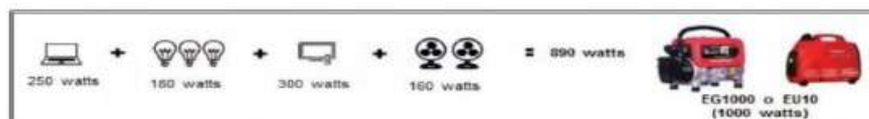


ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MOTOR	Modelo del motor	GXH50
	Características	4 Tiempos/Monocilíndrico/OHC
	Cilindraje	50cc
	Potencia	2,2 HP @7000rpm
	Sistema de arranque	Manual / Retráctil
	Capacidad de aceite cárter	0,36 litros
	Combustible	Gasolina Común
	Capacidad Tanque de combustible	2,3 litros
GENERADOR	Nivel de ruido	57 Db a 7m
	Potencia máxima	1000W
	Potencia nominal	900W
	Voltaje CA	120V
	Corriente nominal CA	7,5 Amp
	Voltaje CC	12 V/ 8 Amp
	Regulador de voltaje	Inverter
	Voltímetro	No
	Fase	Monofásico
	Frecuencia nominal	60 Hz
	Medidor de combustible	No
	Dimensiones (L/An/Al)	450x240x380 mm
Autonomía máxima	8 horas (modo eco) (25% de la carga)	
Peso en seco	13 Kg	

¿Como elegir el generador adecuado?

Verificar potencia de trabajo de equipos a utilizar



Verificar si los equipos a utilizar son: inductivos o resistivos, ya que en el primer caso necesitarán una potencia mayor para el encendido.

TIPO DE APARATO	COEFICIENTE APROXIMADO PARA CALCULAR DE POTENCIA DE ENCENDIDO
 RESISTENCIAS: RADIADORES, TERMOS, PLANCHAS, ETC.	x 1
 MAQUINARIA ELECTRO PORTÁTIL TALADROS, AMOLADORAS, ETC.	x 2
 MOTORES ELÉCTRICOS MONOFÁSICOS LAVADORAS, BOMBAS DE AGUA, HORMIGONERAS, ETC.	x 3