



LÍNEA DE GENERADORES

EU22i

Gracias a la tecnología de los generadores Honda tipo "Inverter" y control de ECO-THROTTLE, es posible ofrecer los generadores portátiles más avanzados a nivel mundial. Estos generadores garantizan la mejor calidad de la energía eléctrica (Frecuencia y Voltaje).



	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
	Modelo del motor	GXR120	
AOTOR	Características	4 Tiempos/Monocilíndrico/OHV	
	Cilindraje	120cc	
	Potencia	4 HP @3600rpm	
	Sistema de arranque	Manual / Retráctil	
_	Capacidad de aceite cárter	0,4 litros	
Capa Capacida Co	Combustible	Gasolina Común	
	Capacidad Tanque de combustible	4,1 litros	
	Nivel de rudio	59 Db a 7m	
	Potencia máxima	2200W	
	Potencia nominal	1800W	
	Voltaje CA	120V	
	Corriente nominal CA	13,3 Amp	
8	Voltaje CC	12V / 8 Amp	
AD	Regulador de voltaje	Inverter	
夢	Voltímetro	No	
GE	Fase	Monofásico	
	Frecuencia nóminal	60 Hz	
	Medidor de combustible	No	
	Dimensiones (L/An/Al)	510x290x425 mm	
	Autonomía máxima	8 horas (modo eco) (25% de la carga)	
	Peso en seco	21 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
orimer caso necesitarán una potencia
mayor para el encendido.

	TIPO DE APARATO	APROXIMADO PARA CALCULAR DE POTENCIA DE ENCENDIDO
74	RESISTENCIAS:	
A	RADIADORES, TERMOS, PLANCHAS, ETC.	x 1
_	MAQUINARIA ELECTRO PORTATIL	-
I	TALADROS, AMOLADORAS, ETC.	x 2
-	MOTORES ELÉCTRICOS MONOFÁSICOS	527
1	LAVADORAS, BOMBAS DE AGUA, HORMIGONERAS, ETC.	x 3