



## 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).

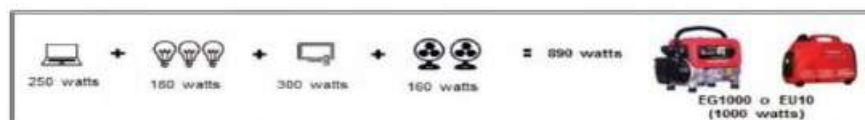


#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MOTOR	Modelo del motor	GXR120
	Características	4 Tiempos/Monocilíndrico/OHV
	Cilindraje	120cc
	Potencia	4 HP @3600rpm
	Sistema de arranque	Manual / Retráctil
	Capacidad de aceite cárter	0,4 litros
	Combustible	Gasolina Común
	Capacidad Tanque de combustible	4,1 litros
GENERADOR	Nivel de ruido	59 Db a 7m
	Potencia máxima	2200W
	Potencia nominal	1800W
	Voltaje CA	120V
	Corriente nominal CA	13,3 Amp
	Voltaje CC	12V / 8 Amp
	Regulador de voltaje	Inverter
	Voltímetro	No
	Fase	Monofásico
	Frecuencia nominal	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 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.	<b>x 1</b>
 MAQUINARIA ELECTRO PORTATIL: TALADROS, AMOLADORAS, ETC.	<b>x 2</b>
 MOTORES ELÉCTRICOS MONOFÁSICOS: LAVADORAS, BOMBAS DE AGUA, HORMIGONERAS, ETC.	<b>x 3</b>