

# MES8000 400V 50HZ #AVR

ENERGY AT FAIR PRICE



Simple professional generator. Pramac has designed this generator to ensure a high performance level at attractive price. Powerful and strong generator; easy to maintain, it will be soon essential to all your activities.

## Principales Características

Frecuencia	Hz	50
Voltaje	V	400
Factor de potencia	cos $\phi$	0.8
Fase		3

## Potencia nominal

Potencia en emergencia LTP	kVA	8.3
Potencia en emergencia LTP	kW	6.6
Potencia Continua COP	kVA	7.0
Potencia Continua COP	kW	5.6

## Fase monofásica de potencia

Potencia en emergencia monofásica LTP	kVA	4.0
---------------------------------------	-----	-----

Definición de las Potencias (según el estándar ISO 8528 1:2005)

### Especificaciones de motor

Marca Motor		Honda
Modelo		GX390 Recoil
Engine cooling system		Aire
Cilindrada	cm <sup>3</sup>	389
Aspiración		Natural
Velocidad de funcionamiento nominal	rpm	3000
Regulador de velocidad		Mecánica
Combustible		Gasolina
Capacidad de aceite	l	1.1
Sistema de arranque		Manual



### Especificaciones de alternador

Tipo		Con escobillas
Clase		H
Protección IP		23
Polos		2
Frecuencia	Hz	50
Tolerancia de tensión	%	1.5
Voltage regulation system		Electrónico
Standard AVR		AVR 860

### Dimensiones

Longitud	(L) mm	750
Ancho	(W) mm	543
Altura	(H) mm	520
Peso seco	Kg	75
Capacidad de tanque de combustible	l	6.1

### Autonomía

Consumición de combustible @ 75% PRP	l/h	2.15
Consumición de combustible @ 100% PRP	l/h	2.87
Autonomía al 75% PRP	h	2.84
Autonomía al 100% PRP	h	2.13

## PANEL DE CONTROL DEL GENERADOR

### COMANDOS:

- Interruptor de Encendido (ON) y Apagado (OFF)
- Arranque manual
- Llave de carburante

### PROTECCIONES:

- Protección térmica
- Alarma nivel de aceite

### ENCHUFES

SCHUKO 230V 16A IP54	1
2P+T CEE 230V 16A IP44	1
3P+N+T CEE 400V 16A IP44	1



**KIT DE TRANSPORTE**

- con asas fijas
- con asas plegables

