

# S8000 400V50HZ #DPP #RENTAL

## THE COMPLETE PETROL PACKAGE



Un generador robusto, con todas las características de un producto de primera clase: un motor potente y económico, con un diseño moderno y robusto, depósito de combustible de larga duración y fácil llenado. Ideal para un uso intensivo, está equipado con un panel de control que permite conectar varios accesorios para una mayor comodidad y manejo óptimo.

### 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	%	6
Voltage regulation system	Compound	

### Dimensiones

Longitud	(L) mm	840
Ancho	(W) mm	615
Altura	(H) mm	753
Peso seco	Kg	112
Capacidad de tanque de combustible	l	27



### Autonomía

Consumición de combustible @ 75% PRP	l/h	2.15
Consumición de combustible @ 100% PRP	l/h	2.86
Autonomía al 75% PRP	h	12.56
Autonomía al 100% PRP	h	9.44

### Nivel sonoro

Guaranteed noise level (LWA)	dBA	97
Nivel de presión de ruido @ 7 mt	dB(A)	69



## Genset equipment

Diseño innovador y compacto, equipado con los componentes y piezas especiales necesarias para un uso profesional:

### Estructura Básica:

- Chasis tubular de acero
- Paneles de acero para la protección de los laterales (extraíbles y con aberturas apropiadas para facilitar las tareas de mantenimiento).



### Depósito de combustible:

- Mayor capacidad del depósito (nivel de autonomía mucho más alto que la media)
- Indicador del nivel de combustible (Analógico)
- Tapón con medidor de combustible
- Prefiltro de llenado en forma de copa
- Grifo de combustible (situado en el frontal del panel de control)
- Filtro de combustible en línea



### Motor:

- Silentblocks antivibración de un tamaño ajustado
- Escape silencioso residencial con protección atrapa-chispas
- Protección por bajo nivel de aceite



### Transporte:

- Kit de transporte integrado que consta de dos ruedas de goma maciza y un asa plegable de goma antideslizante.
- 2 puntos de izado en la parte superior del bastidor.



### Instrucciones:

- Práctica guía rápida de puesta en marcha situada en el frontal del panel de control, para arrancar el generador de un modo más fácil y seguro (ideal para alquiladores)



## PANEL DE CONTROL DEL GENERADOR [TOMAS IP67]

Montado sobre el generador y completamente equipado con: instrumentación, controles y protección del generador y tomas IP67.

### CONTROLES:

- Interruptor de arranque: OFF - ON

### INSTRUMENTACIÓN

- Voltímetro
- Cuenta Horas
- Indicador de nivel de combustible

### PROTECCIONES

- Magnetotérmico
- Protección Diferencial (DPP)
- Tapa protectora del interruptor de arranque
- Protección por bajo nivel de aceite
- Botón de parada de emergencia

### ENCHUFES

SCHUKO 230V 16A IP68	1
3P+N+T CEE 400V 16A IP67	1

