

Serie S/SP

S5000 - S8000 - SP8000

Grupos electrógenos profesionales premium con componentes de alta calidad. Estos generadores multiconfiguración están equipados con pantalla digital y un completo set de tomas de corriente, dando la posibilidad de añadir protección diferencial o isométrica para garantizar los niveles de seguridad en el trabajo.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES



PROPIEDADES

La Serie S/SP concentra el área de control y operación del generador en un solo lado de la máquina, facilitando el uso para el trabajador. La serie S/SP garantiza un fácil acceso para el mantenimiento, reduciendo el tiempo y los costes de cualquier intervención.



Kit de ruedas profesional integrado y listo para trabajar, con asa de espuma; muy compacto y fácil de transportar. Depósito metálico con 27 l de capacidad e indicador de combustible.



CONNECTor para:

- **AMF** (Cuadro automático por fallo de red)
- **RSS** (Arranque remoto)

Protecciones opcionales:

- **DPP** (Protección diferencial)
- **IPP** (Protección Isometer)



Guía de instrucciones práctica y fácil de usar.

Pantalla digital con:

- Frecuencímetro
- Voltímetro
- Cuentahoras

ACCESORIOS



Cuadro automático por fallo de red y arranque/parada en remoto GENERADOR con CONNECTor



Arranque/parada en remoto inalámbricos (distancia máx 90 m). GENERADOR con CONNECTor



Interruptor de transferencia manual de 40 A para versiones monofásicas de 230 V

DATOS TÉCNICOS

STAGE V COMPLIANT

GASOLINA	Serie S/SP		Trifásico		
	Monofásico	S5000	S8000	S5000	S8000
POTENCIA TRIFÁSICA					
Potencia Standby ESP (kW/kVA)	-	-	5,0 / 6,3	6,6 / 8,3	7,1 / 8,8
Potencia Continua COP (kW/kVA)	-	-	4,3 / 5,4	5,6 / 7,0	5,4 / 6,8
POTENCIA MONOFÁSICA					
Potencia Standby ESP (kW/kVA)	4,8 / 5,3	6,4 / 7,2	3,4 / 3,8	3,6 / 4,0	5,2 / 5,8
Potencia Continua COP (kW/kVA)	3,9 / 4,2	5,5 / 6,0	3,1 / 3,5	3,3 / 3,7	3,6 / 4,0
ESPECIFICACIONES DE POTENCIA					
Tensión (Volt)	230	230	400 / 230	400 / 230	400 / 230
Frecuencia (Hz)	50	50	50	50	50
Factor de potencia (cos)	0,9	0,9	0,8 / 0,9	0,8 / 0,9	0,8 / 0,9
ESPECIFICACIONES DE MOTOR					
Marca	Honda	Honda	Honda	Honda	Honda
Modelo	GX270	GX390	GX270	GX390	GX390
Combustible	Gasolina	Gasolina	Gasolina	Gasolina	Gasolina
Cilindrada (cc)	270	389	270	389	389
Revoluciones (rpm)	3000	3000	3000	3000	3000
Cilindros	1 inclinado	1 inclinado	1 inclinado	1 inclinado	1 inclinado
Sistema de refrigeración	Aire	Aire	Aire	Aire	Aire
Sistema de arranque	Manual / Eléctrico+Manual	Manual / Eléctrico+Manual	Manual / Eléctrico+Manual	Manual / Eléctrico+Manual	Manual / Eléctrico+Manual
CONSUMO					
Consumo de combustible al 75% de la carga (L/h)	1,6	2,1	1,6	2,1	2,1
Capacidad del depósito de combustible (L)	27	27	27	27	27
Autonomía al 75% de la carga (h)	16,2	12,6	16,2	12,5	12,5
EMISIONES DE RUIDO					
Nivel de presión acústica a 7 mt. (db(A))	69	69	69	69	69
Nivel de potencia sonora garantizado (LWA db(A))	97	97	97	97	97
DIMENSIONES Y PESO					
Longitud (mm)	840	840	840	840	840
Ancho (mm)	615	615	615	615	615
Altura (mm)	753	753	753	753	753
Peso (kg)	83 / 89	91 / 97	85 / 97	92 / 103	110 / 116
EQUIPAMIENTO					
Pantalla digital	Voltímetro/Cuentahoras Frecuencímetro	Voltímetro/Cuentahoras Frecuencímetro	Voltímetro/Cuentahoras Frecuencímetro	Voltímetro/Cuentahoras Frecuencímetro	Voltímetro/Cuentahoras Frecuencímetro
Material del depósito de combustible	Metal	Metal	Metal	Metal	Metal
Instrumentos analógicos	Indicador de combustible	Indicador de combustible	Indicador de combustible	Indicador de combustible	Indicador de combustible
Enchufes*	1 x 230V Schuko 16A IP54 1 x 230V CEE 16A IP44 1 x 230V CEE 32A IP44	1 x 230V Schuko 16A IP54 1 x 230V CEE 16A IP44 1 x 230V CEE 32A IP44	1 x 230V Schuko 16A IP54 1 x 230V CEE 16A IP44 1 x 400V CEE 16A IP44	1 x 230V Schuko 16A IP54 1 x 230V CEE 16A IP44 1 x 400V CEE 16A IP44	2 x 230V Schuko 16A IP54 1 x 400V CEE 16A IP67 -
Cargador de batería	12V DC 10A	12V DC 10A	12V DC 10A	12V DC 10A	-
CONNECTor para AMF/RSS	- / ✓	- / ✓	- / ✓	- / ✓	-
AVR (Regulador Automático de Voltaje)	- / ✓	- / ✓	- / ✓	- / ✓	✓
Protección del alternador (IP)	23	23	23	23	54
Protecciones	IPP / DPP	IPP / DPP	IPP / DPP	IPP / DPP	IPP
Kit de transporte	✓	✓	✓	✓	✓

* Otras configuraciones y especificaciones detalladas están disponibles en www.pramac.com

Alto rendimiento en una amplia variedad de aplicaciones

