

GENERADORES
PORTÁTILES &
POWER TOOLS

Serie S/SP



Los productos se diseñan teniendo en cuenta las necesidades de los usuarios.

Nuestros equipos son fiables, seguros y eficientes. Pramac es una certeza cuando se requiere un rendimiento profesional en diversas aplicaciones de trabajo.

EXCELENCIA
en el trabajo

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



Portabilidad



Protección por bajo nivel de aceite



Regulador Automático de Voltaje



Pantalla digital



Capacidad del depósito 27 L



Protección IP 54



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



AMF

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



RSS

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



MTS

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

DATOS TÉCNICOS

STAGE V
COMPLIANT



GASOLINA

Serie S/SP

Modelo	Monofásico		Trifásico		
	S5000	S8000	S5000	S8000	SP8000
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/Frecuencímetro	Voltímetro/Frecuencímetro	Voltímetro/Frecuencímetro	Voltímetro/Frecuencímetro	Voltímetro/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



CORTES DE ENERGÍA



AYUDA EN DESASTRES NATURALES



ILUMINACIÓN



COMPAÑÍAS DEL ALQUILER



INDUSTRIA



OBRAS

Serie S/SP

S12000 - SP12000

Generador de alta gama equipado con panel de control y depósito de larga duración. Está disponible una versión especial también con protección eléctrica IP54 y AVR (Regulador Automático de Voltaje). Los generadores son equipos profesionales que facilitan el trabajo.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES



Portabilidad



Protección por bajo nivel de aceite



Regulador Automático de Voltaje



Capacidad del depósito 24 L



Baja contaminación acústica



Protección IP 54



PROPIEDADES

La serie S/SP 12000 está diseñada con una carrocería de caja antivuelco, gran autonomía, panel de control con todas las funciones y sistema de arranque eléctrico. Propulsada por motor Honda, la Serie S/SP garantiza un fácil acceso para el mantenimiento reduciendo el tiempo y los costes de cualquier intervención.

La versión especial SP12000 está disponible con protección del alternador IP54.



Carrocería protectora de chapa de acero y fácil acceso **para repostaje**.



Gran depósito de combustible integrado para una mayor autonomía.



Diseño tubular con caja de batería integrada.

ACCESORIOS



AMF

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



RSS

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



Kit de transporte integrado con asas plegables



MTS

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

DATOS TÉCNICOS

STAGE V
COMPLIANT



GASOLINA

Serie S/SP

Modelo	Monofásico		Trifásico	
	S12000		S12000	SP12000
POTENCIA TRIFÁSICA				
Potencia Standby LTP (kW/kVA)	-		11,1 / 13,9	11,1 / 13,8
Potencia Continua COP (kW/kVA)	-		9,5 / 11,8	9,4 / 11,8
POTENCIA MONOFÁSICA				
Potencia Standby LTP (kW/kVA)	10,7 / 11,9		5,0 / 5,6	6,8 / 7,5
Potencia Continua COP (kW/kVA)	9,1 / 10,0		4,5 / 5,0	6,1 / 6,8
ESPECIFICACIONES DE POTENCIA				
Tensión (Volt)	230		400 / 230	400 / 230
Frecuencia (Hz)	50		50	50
Factor de potencia (cos)	0,9		0,8 / 0,9	0,8 / 0,9
ESPECIFICACIONES DE POTENCIA				
Marca	Honda		Honda	Honda
Modelo	GX630		GX630	GX630
Combustible	Gasolina		Gasolina	Gasolina
Cilindrada (cc)	688		688	688
Revoluciones (rpm)	3000		3000	3000
Cilindros	2V		2V	2V
Sistema de refrigeración	Aire		Aire	Aire
Sistema de arranque	Eléctrico		Eléctrico	Eléctrico
CONSUMO				
Consumo de combustible al 75% de la carga (L/h)	4,23		4,16	4,23
Capacidad del depósito de combustible (L)	24		24	24
Autonomía al 75% de la carga (h)	5,67		5,77	5,67
EMISIONES DE RUIDO				
Nivel de presión acústica a 7 mt (db(A))	68		68	68
Nivel de potencia sonora garantizado (LWA db(A))	96		96	96
DIMENSIONES Y PESO				
Longitud (mm)	960		960	960
Ancho (mm)	641		641	641
Altura (mm)	667		667	667
Peso (kg)	162		165	170
EQUIPAMIENTO				
Material del depósito de combustible	Plástico		Plástico	Plástico
Instrumentos analógicos	s		s	s
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 2 x 230V CEE 16A IP44 1 x 400V CEE 16A IP44	3 x 230V Schuko 16A IP54 1 x 400V CEE 16A IP67 1 x 400V CEE 32A IP67
CONNector para AMF/RSS	-	✓	-	✓
AVR (Regulador Automático de Voltaje)	-	✓	-	✓
Protección del alternador (IP)	23		23	54
Protecciones	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



CORTES DE ELECTRICIDAD



AYUDA EN DESASTRES NATURALES



ILUMINACIÓN



COMPAÑÍAS DE ALQUILER



INDUSTRIA



OBRAS

Serie S

S6000 - S6500

Diseñada para garantizar la seguridad y la fiabilidad, incluso en las situaciones más delicadas, esta gama ofrece robustez con un motor diésel moderno y económico, de bajo consumo, que confirma la excelencia de los equipos profesionales de PRAMAC.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES



Portabilidad



Protección por bajo nivel de aceite



Pantalla digital



Capacidad del depósito 24 L



Baja contaminación acústica



Protección IP 54



PROPIEDADES

La Serie S diésel está diseñada con una carrocería de caja antivuelco, gran autonomía, panel de control con todas las funciones, sistema de arranque eléctrico y de retroceso.

Propulsada por motor Yanmar, la serie S/SP garantiza un fácil acceso para el mantenimiento, reduciendo el tiempo y los costes de cualquier intervención.



Carrocería de protección de chapa de acero y diseño tubular con caja de batería integrada.



Gran depósito de combustible integrado para una mayor autonomía (24L).



Tapón de repostaje de fácil acceso

ACCESORIOS



AMF

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



RSS

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



Kit de transporte integrado con asa abatibles.



MTS

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

DATOS TÉCNICOS

STAGE V
COMPLIANT



DIÉSEL

Serie S/SP

	Monofásico	Trifásico
Modelo	S6500	S6000
POTENCIA MONOFÁSICA		
Potencia Standby LTP (kVA/kW)	-	5,5 / 6,9
Potencia Continua COP (kVA/kW)	-	4,5 / 5,6
POTENCIA TRIFÁSICA		
Potencia Standby LTP (kVA/kW)	5,3 / 5,9	2,9 / 3,2
Potencia Continua COP (kVA/kW)	4,4 / 4,8	2,7 / 3,0
ESPECIFICACIONES DE POTENCIA		
Tensión (Volt)	230	400 / 230
Frecuencia (Hz)	50	50
Factor de potencia(cos)	0,9	0,8 / 0,9
ESPECIFICACIONES DEL MOTOR		
Marca	Yanmar	Yanmar
Modelo	L100 V	L100 V
Combustible	Diésel	Diésel
Cilindrada (cc)	435	435
Revoluciones (rpm)	3000	3000
Cilindros	1 vertical	1 vertical
Sistema de refrigeración	Aire	Aire
Sistema de arranque	Eléctrico / (+Manual)	Eléctrico / (+Manual)
CONSUMO		
Consumo de combustible al 75% de la carga (L/h)	1,46	1,45
Capacidad del depósito de combustible (L)	24	24
Autonomía al 75% de la carga (h)	16,44	16,44
DIMENSIONES Y PESO		
Longitud (mm)	840	840
Ancho (mm)	641	641
Altura (mm)	696	696
Peso (kg)	114	124
EQUIPAMIENTO		
Pantalla digital	Voltímetro/Cuentahoras/Frecuencímetro	Voltímetro/Cuentahoras/Frecuencímetro
Material del depósito de combustible	Plástico	Plástico
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 2 x 230V CEE 16A IP44 1 x 400V CEE 16A IP44
Cargador de batería	12V DC 10A	12V DC 10A
CONNector para AMF/RSS	- √	- √
Protecciones	IPP / DPP	IPP / DPP
Protección del alternador (IP)	23	23
Kit de transporte	√	√

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

Alto rendimiento en una amplia variedad de aplicaciones



CORTES DE ELECTRICIDAD



AYUDA EN DESASTRES NATURALES



ILUMINACIÓN



COMPAÑÍAS DE ALQUILER



INDUSTRIA



OBRAS

ENCUENTRA VIDEO-TUTORIALES
SOBRE EL **FUNCIONAMIENTO**
Y **MANTENIMIENTO** DE LOS
GENERADORES, VISITANDO
NUESTRO:



CANAL DE
YOUTUBE



Distribuido por

MOTUL

Pramac recomienda Motul

WE ARE THE ENERGY GENERATION!

www.pramac.com | www.pramacparts.com

Las imágenes de productos tienen exclusivamente fines ilustrativos y pueden no ser una representación exacta del producto. El fabricante se reserva el derecho a introducir cambios en los modelos y características sin previo aviso.

ES/11_2023_rev.1

