

**Clase S gasolina:
El equipo completo**

La nueva serie S se distingue por un innovador diseño. Destacando la perfección de los equipos para profesionales de PRAMAC. Estos generadores son la última oferta cuando lo que se requiere es el máximo en rendimiento, fiabilidad y eficiencia.



Panel

Diseñado para ofrecer la máxima funcionalidad, este completo panel satisficará al usuario profesional y es a la vez fácil de entender. Cargador batería de serie



Bancada

Bancada tubular rígida, aunque a la vez ligera, es resistente y proporciona protección al generador incluso en condición muy duras.



Deposito del combustible

Con una gran capacidad de combustible que es almacenado en un depósito seguro pero a la vez fácilmente accesible el cual asegura un suministro eléctrico ininterrumpido y una autonomía de más de 8 horas de modo que no es necesario rellenar el depósito más de una vez al día.

MODELO CÓDIGO		S5000 PD412SHI	S5000 PD412SHB	S5000 PD542THI	S5000 PD542THB	S8000 PD612SHI	S8000 PD612SHB	S8000 PD652THI	S8000 PD652THB
GENERADOR 3000 RPM									
POTENCIA TRIFÁSICA									
Potencia LTP	kW			5,04	5,04			6,64	6,64
Potencia COP/LTP	kVA			5,36/6,30	5,36/6,30			7,00/8,30	7,00/8,30
Voltaje	Volt			400	400			400	400
Frecuencia	Hz			50	50			50	50
Factor de potencia	cosΦ			0,8	0,8			0,8	0,8
POTENCIA MONOFÁSICA									
Potencia	kW	4,79	4,79	3,74	3,74	6,43	6,43	4,93	4,93
Potencia COP/LTP	kVA	4,10/5,32	4,10/5,32	3,14/4,16	3,14/4,16	6,00/7,15	6,00/7,15	4,11/5,48	4,11/5,48
Voltaje	Volt	230	230	230	230	230	230	230	230
Frecuencia	Hz	50	50	50	50	50	50	50	50
Factor de potencia	cosΦ	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
MOTOR									
Marca		Honda	Honda	Honda	Honda	Honda	Honda	Honda	Honda
Modelo		GX270	GX270	GX270	GX270	GX390	GX390	GX390	GX390
Cilindrada	cc	270	270	270	270	389	389	389	389
nº cilindros		1 inclinado	1 inclinado	1 inclinado	1 inclinado	1 inclinado	1 inclinado	1 inclinado	1 inclinado
Potencia	kW	6,3	6,3	6,3	6,3	8,3	8,3	8,4	8,4
Combustible		sin plomo	sin plomo	sin plomo	sin plomo	sin plomo	sin plomo	sin plomo	sin plomo
Aspiración		natural	natural	natural	natural	natural	natural	natural	natural
Refrigeración		aire	aire	aire	aire	aire	aire	aire	aire
Sistema de arranque		manual	eléctrico	manual	eléctrico	manual	eléctrico	manual	eléctrico
CONSUMO									
Consumo	g/kWh	313	313	313	313	313	313	313	313
Consumo al 75%	l/h	1,63	1,63	1,63	1,63	2,13	2,15	1,98	1,98
Capacidad del depósito	l	18	18	18	18	18	18	18	18
Autonomía al 75%	h	11	11	11	11	8,4	8,4	8,4	8,4
EMISIONES SONORAS									
Nivel sonoro LWA	dB(A)	97	97	97	97	97	97	97	97
Presión acústica a 7 m	dB(A)	71	71	71	71	71	71	71	71
DIMENSIONES Y PESOS									
Largo	mm	842	842	842	842	842	842	842	842
Ancho	mm	523	523	523	523	523	523	523	523
Alto	mm	557	557	557	557	557	557	557	557
Peso (seco)	kg	71	79	80	88	91	99	91	99
EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR									
Protección térmica		•	•	•	•				
Sistema protección aceite		•	•	•	•	•	•	•	•
Protección magnetotérmica						•	•	•	•
Cargador de batería (12V 10A)		•	•	•	•	•	•	•	•
Tomas de corriente		2 x 230V 16A	2 x 230V 16A	1 x 230V 16A 1 x 400V 16A	1 x 230V 16A 1 x 400V 16A	1 x 230V 16A 1 x 230V 32A	1 x 230V 16A 1 x 230V 32A	1 x 230V 16A 1 x 400V 16A	1 x 230V 16A 1 x 400V 16A
PROTECCIÓN									
Protección eléctrica		IP 23	IP 23	IP 23	IP 23	IP 23	IP 23	IP 23	IP 23
Protección de enchufes		IP 44	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44
ACCESORIOS									
Kit de transporte		•	•	•	•	•	•	•	•
Protección isométrica (voltímetro y cuentahoras incluidos)		•	•	•	•	•	•	•	•
Cuadro AMF			•	•	•	•	•	•	•
Kit de elevación		•	•	•	•	•	•	•	•
AVR				•	•			•	•
Protección diferencial (voltímetro y cuentahoras incluidos)		•	•	•	•	•	•	•	•

LTP: Potencia Máxima COP: Potencia Continua

Disponible bajo pedido versión SP8000 IP54

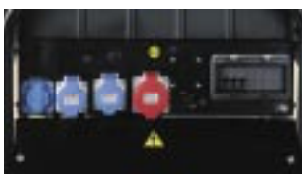
Clase **S** gasolina:

Con todas las características de un generador de alta gama: un motor potente y económico, un diseño moderno y robusto y un depósito de combustible de fácil llenado y gran autonomía.



Panel

Los altos niveles de seguridad y control hacen que este grupo sea adecuado para cualquier tipo de uso.



Compacto y Robusto

Generadores adecuados para cualquier uso pues son compactos y robustos y capaces de funcionar bajo las mas exigentes condiciones.

Bajo nivel de ruido, bancada rígida y fácil de transportar

Algunas paneles insonoras aseguran un nivel bajo de ruido y la estructura tubular proporciona protección incluso en condiciones duras. El kit de transporte permite el transporte fácil del grupo electrógeno.



MODELO CÓDIGO		S12000 PD103SHB	S12000 PD123THB
GENERADOR 3000 RPM			
POTENCIA TRIFÁSICA			
Potencia LTP	kW		11,14
Potencia COP/LTP	kVA		11,83/13,29
Voltaje	Volt		400
Frecuencia	Hz		50
Factor de potencia	cos Φ		0,8
POTENCIA MONOFÁSICA			
Potencia	kW	10,69	8,27
Potencia COP/LTP	kVA	10,00/11,88	6,94/9,19
Voltaje	Volt	230	230
Frecuencia	Hz	50	50
Factor de potencia	cos Φ	0,9	0,9
MOTOR			
Marca		Honda	Honda
Modelo		GX620	GX620
Cilindrada	cc	614	614
nº cilindros		1 inclinado	1 inclinado
Potencia	kW	13,5	13,5
Combustible		sin plomo	sin plomo
Aspiración		natural	natural
Refrigeración		aire	aire
Sistema de arranque		eléctrico	eléctrico
CONSUMO			
Consumo	g/kWh	313	313
Consumo al 75%	l/h	3,5	3,5
Capacidad del depósito	l	24	24
Autonomía al 75%	h	6,9	6,9
EMISIONES SONORAS			
Nivel sonoro LWA	dB(A)	96	96
Presión acústica a 7 m	dB(A)	70	70
DIMENSIONES Y PESOS			
Largo	mm	960	960
Ancho	mm	638	638
Alto	mm	664	664
Peso (seco)	kg	170	175
EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR			
Sistema protección aceite		•	•
Protección magnetotérmica		•	•
Tomas de corriente		2 x 230V 16A 1 x 230V 32A	3 x 230V 16A 1 x 400V 16A
PROTECCIÓN			
Protección eléctrica		IP 23	IP 23
Protección de enchufes		IP 44	IP 44
ACCESORIOS			
Protección isométrica (voltímetro y cuentahoras incluidos)		•	•
Kit de transporte		•	•
Cuenta horas		•	•
Cuadro AMF		•	•
Control remoto		•	•
Protección diferencial (voltímetro y cuentahoras incluidos)		•	•

LTP: Potencia Máxima COP: Potencia Continua

**No conforme a la Directiva 2000/14/CE