



El grupo PRAMAC cubre el total de las necesidades industriales, desde la fabricación hasta la comercialización. Su presencia mundial en el mercado de los grupos electrógenos y de sus productos para mantenimiento, es el resultado de su gran crecimiento. PRAMAC es una empresa competitiva en todos los mercados.

PRAMAC es un grupo joven que se ha desarrollado a raíz de bases sólidas, para ofrecer un trabajo de calidad a sus clientes y proponer soluciones que se corresponden con los valores de la empresa: compromiso y ambición de crecer juntos. PRAMAC propone ahora una nueva estructura comercial para responder a las necesidades de cada mercado. Esto es posible gracias a la combinación entre trabajo en equipo y la flexibilidad de operación de una presencia comercial e industrial mundial, y una relación estrecha con el mundo deportivo y sus valores.

En el sector del grupo electrógeno, PRAMAC distribuye cada año más de 1,3M kVA al mercado mundial con grupos de 1 hasta 2500 kVA proponiendo así soluciones para cada tipo de pregunta: energía de emergencia, energía continua, energía para los profesionales y energía para las actividades recreativas.

PRAMAC ofrece también una línea de herramientas profesionales como motobombas, motosoldadoras, hidrolimpiadoras, generadores PTO y sistemas de iluminación, todo esto respondiendo a las preguntas de rendimiento y fiabilidad más altas.

PRO
heavy duty

H&G
house & garden

NRG
power engineering



H&G

house & garden

La plena satisfacción del cliente se consigue con un producto de calidad y total fiabilidad.

La nueva división House & Garden esta creada para satisfacer la necesidades de nuestros clientes.

PRAMAC H&G ofrece, al cliente profesional y al cliente particular, una amplia gama de productos: grupos electrógenos, hidrolimpiadoras de alta presión, generadores PTO, motosoldadoras, motobombas, elevadores, y sistemas de iluminación, productos de calidad y fiabilidad.

Para conseguir estos productos, se han utilizado los diseños más modernos y empleado las tecnologías de fabricación mas avanzadas, superando los niveles más estrictos de las normativas internacionales, especialmente las relacionadas con la contaminación acústica y medioambiental.



CONFORME A
LA NORMATIVA EUROPEA
DE SEGURIDAD

El objetivo de alcanzar las necesidades del cliente final sólo puede alcanzarse si la calidad de los productos ofertados es extremadamente elevada. El grupo PRAMAC ha adoptado esta filosofía en la fabricación de sus equipos. La continua mejora de los procesos utilizados por la compañía, desarrollados con la base de un absoluto respeto por el medio ambiente, y la formación especializada de nuestros empleados, forma parte del programa de Calidad Total implantado. Existe una completa cultura de la calidad en toda la empresa, que empieza por el respeto al medio ambiente et el cumplimiento de la legislación vigente en esta materia. La evidencia de este compromiso se demuestra con la consecución de certificaciones tanto de ámbito europeo como internacional.

SÍMBOLOS



Soluciones adaptadas con la torre de iluminación



Toma eléctrica (unidades y tipo)



Regulador automático de voltaje



Caja de cambios



Voltímetro



Cuentahoras



Frecuencímetro



Amperímetro



Protección isométrica



Protección diferencial



Protección de alta temperatura



Indicador de alta temperatura



Apagado bajo nivel de combustible



Indicador de presión de aceite



Protección de aceite



Kit de transporte



Selección de potencia máxima (soldadura)



CLASE S EL RENDIMIENTO

Por sus prestaciones y fiabilidad estos generadores se pueden utilizar en las aplicaciones más exigentes.



54500 - 56000 - 56500



59000

**2000MDM, S.A.
CORPORACIÓN**
Tfno. 902 15 90 45 Fax. 902 36 64 61
Email. info@2000mdm.com



Torre de iluminación



Kit de Transporte con asas abatibles
Otras opciones a pag. 49





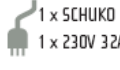


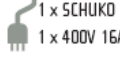


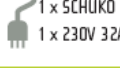


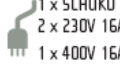
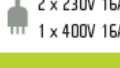


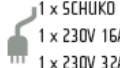
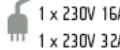
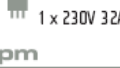

La clase S propone una selección de cuadros de control que pueden ser elegidos para responder a las necesidades de los clientes.

Protección diferencial

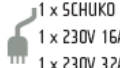
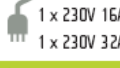



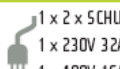
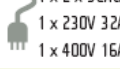



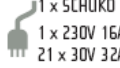
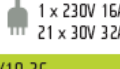



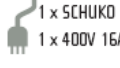


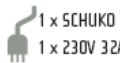
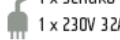

La protección diferencial protege al usuario de descargas eléctricas.
Para una utilización correcta del Grupo, debe instalarse la toma de tierra.



GASOLINA 3000 rpm

	TRIFÁSICA	TRIFÁSICA	MONOFÁSICA	MONOFÁSICA	MOTOR	TIPO	ARRANQUE	NIVEL SONORO	PRESIÓN ACÚSTICA	AUTONOMÍA
	POTENCIA (LTP)	POTENCIA (COP)	POTENCIA (LTP)	POTENCIA (COP)				LWA	a 7m	al 75%
	kW/kVA	kVA	kW/kVA	kVA				dB(A)	dB(A)	h
53200 (monofásica)			2,54/2,82	2,40	Honda	GX160	Manual	96	70	11,8
										
55000 (trifásica)	5,04/6,30	5,36	3,74/4,16	3,14	Honda	GX270	Eléctrico/Manual	97	71	11,0
										
55000 (monofásica)			4,79/5,32	4,10	Honda	GX270	Eléctrico/Manual	97	71	11,0
										
58000 (trifásica)	6,64/8,30	7,00	4,93/5,48	4,11	Honda	GX390	Eléctrico/Manual	97	72	8,4
										
58000 (monofásica)			6,43/7,15	6,00	Honda	GX390	Eléctrico/Manual	97	72	8,4
										
512000 (trifásica)	11,14/13,92	11,83	8,27/9,19	6,94	Honda	GX620	Eléctrico	96	70	6,9
										
512000 (monofásica)			10,69/11,88	10,00	Honda	GX620	Eléctrico	96	70	6,9
										

DIESEL 3000 rpm

	TRIFÁSICA	TRIFÁSICA	MONOFÁSICA	MONOFÁSICA	MOTOR	TIPO	ARRANQUE	NIVEL SONORO	PRESIÓN ACÚSTICA	AUTONOMÍA
	POTENCIA (LTP)	POTENCIA (COP)	POTENCIA (LTP)	POTENCIA (COP)				LWA	a 7m	al 75%
	kW/kVA	kVA	kW/kVA	kVA				dB(A)	dB(A)	h
54500 (monofásica)			3,65/4,05	3,45	Yanmar	L70	Eléctrico	•	•	3,5
										
56000 (trifásica)	5,49/6,86	5,62	4,07/4,53	3,30	Yanmar	L100	Eléctrico	•	•	4,0
										
56500 (monofásica)			5,31/5,90	4,84	Yanmar	L100	Eléctrico	•	•	4,0
										
59000 (trifásica)	8,21/10,26	8,83	6,10/6,77	5,18	Ruggerini	MD150	Eléctrico	•	•	12,0
										
59000 (monofásica)			7,90/8,78	7,55	Ruggerini	MD150	Eléctrico	•	•	12,0
										

• Instalación fija solamente – Utilización interior

EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR:

Protección de aceite (versión gasolina) | Protección magnetotérmica (53200, 55000 y 58000 monofásica protección térmica)
Cargador de batería 12 V - 10 A (excepto 53200, 512000, 59000)

