



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 ZG ENERGÍA PARA LA AGRICULTURA

Utilizando el eje PTO de un tractor, el generador clase ZG puede proporcionar electricidad de gran calidad para cualquier uso agrícola.

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



Un cuadro de control completo con protección de tomas IP 44, voltímetro y frecuencímetro.
Los grupos agrícolas utilizan la potencia del motor de los tractores, y se alimentan por la toma de fuerza.

Generadores PTO

Los grupos agrícolas contienen un alternador que por medio de un sencillo acoplamiento produce energía.
Para obtener los resultados máximos del grupo agrícola, hay que verificar que la potencia del tractor es equivalente a la del alternador.
Los cuadros de control están totalmente protegidos, protección diferencial, magnetotérmica o IP 44, dotados de voltímetro y frecuencímetro.



	POTENCIA TRIFÁSICA (COP) kW/kVA	POTENCIA MONOFÁSICA (COP) kW/kVA	POTENCIA MIN. (TRACTOR) HP/kW	AVR	PROTECCIÓN ELÉCTRICA
ZG100/3 (trifásica)	6,40/8,00	2,40/2,67	14/10	Compound	IP44
	 1 x 230V 16A 1 x 400V 16A				
ZG150/3 (trifásica)	7,68/9,60	2,88/3,20	17/12	Compound	IP44
	 1 x 230V 16A 1 x 400V 16A				
ZG200/3 (trifásica)	10,88/13,60	4,08/4,53	24/18	Compound	IP44
	 1 x 230V 16A 1 x 400V 32A				
ZG300/3 (trifásica)	16,00/20,00	6,00/6,67	35/25	Compound	IP44
	 1 x 230V 16A 1 x 400V 32A				
ZG300/15 (trifásica)	16,80/21,00	6,30/7,00	32/24	Electronico	IP44
	 1 x 230V 16A 1 x 400V 32A				
ZG400/15 (trifásica)	20,80/26,00	7,80/8,67	39/28	Electronico	IP44
	 1 x 230V 16A 1 x 400V 63A				
ZG500/15 (trifásica)	25,60/32,00	9,60/10,67	52/38	Electronico	IP44
	 1 x 230V 16A 1 x 400V 63A				

EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR:
 Protección magnetotérmica | Protección diferencial | Voltímetro | Frecuencímetro

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

