



#### Oferta especial en kit para motores



Gestión de pedidos de repuestos vía internet o por catálogo

#### Servicio llave en mano



Instalaciones y puestas en marcha

#### Planes preventivos de mantenimiento



Soluciones personalizadas con servicio telefónico 24h los 7 días

#### Programa de formación



Dedicado a usuarios de mantenimiento y servicios post venta

  
**2000MDM, S.A.**  
**CORPORACIÓN**  
[www.2000mdm.com](http://www.2000mdm.com)  
902.159.045



## SERVICE AND PARTS

Esta división representa el primer empeño de PRAMC, la atención al cliente, su total satisfacción. La creación de una unidad sumamente especializada e informatizada en los servicios a nivel mundial, completamente dedicado al Servicio al Cliente. El objetivo de Service and Parts que cuenta hoy con más de 60 empleados en todo el mundo entregados a la gestión y a la coordinación de nuestras actividades, teniendo claro todos los componentes de las divisiones de proveer soporte a los clientes, a todos los niveles de modo absolutamente profesional.

Una amplia disponibilidad de repuestos y componentes, unido a nuestro Equipo totalmente formado, completa la oferta de PRAMAC Service and Parts división, dispuesto por tanto a contestar en tiempos extremadamente rápidos a las solicitudes de nuestros clientes, en cualquier parte del mundo. La atención absoluta a los detalles y a las exigencias del cliente, es la razón de un servicio post venta, eficiente y eficaz, por este motivo, el lema de nuestra división es: *Nuestros clientes son nuestra primera prioridad.*

Para más información, se puede consultar nuestro sitio web: [www.pramacparts.com](http://www.pramacparts.com)

# GAMA DE PRODUCTOS

## GRUPOS PORTATILES



### CLASE S

Potencia (kVA): 2.8 - 13.9

pag. 8



### CLASE P INVERTER

Potencia (kVA): 1.6 - 4.3

pag. 10



### CLASE P

Potencia (kVA): 3.7 - 15.7

pag. 12



### CLASE ES

Potencia (kVA): 2.8 - 8.3

pag. 14



### CLASE E

Potencia (kVA): 4.5 - 8.3

pag. 16

## GRUPOS INDUSTRIALES



### CLASE GBW

Potencia (kVA): 11.0 - 78.5

pag. 18



### CLASE GBL

Potencia (kVA): 17.6 - 41.2

pag. 20

## GRUPOS INDUSTRIALES



### CLASE GBA

Potencia (kVA): 5.9 - 16.2

pag. 22

## HIDROLIMPIADORAS



### CLASE PW

Presión (bar): 110 - 240

pag. 24

## GENERADORES PTO



### CLASE ZG

Potencia (kVA): 8.0 - 32.0

pag. 26

## GENERADORES SOLDADORES



### CLASE W

Potencia soldadura (A): 170 - 220

pag. 28

## MOTOBOMBA



### CLASE MP

Caudal (L/min): 600 - 1340

pag. 30

## APARATO DE ELEVACIÓN



### CLASE HE

Carga (Kg): 200 - 500

pag. 32

## ILUMINACIÓN



### LIGHT GLOBE

Potencia de iluminación(W): 250 - 2000

pag. 34

# 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 P LA POTENCIA SILENCIOSA

Los grupos portátiles de la clase P son de alta potencia y particularmente silenciosos. Ideal para uso en zonas residenciales o fuera de las horas habituales de trabajo.



P4500

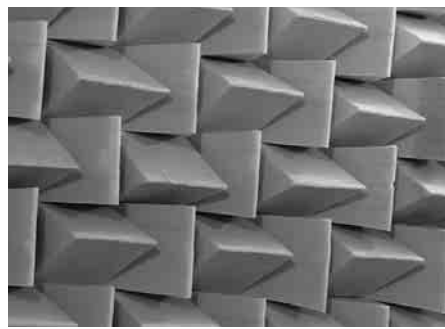


P6000, P9000, P12000 gasolina



Kit de transporte  
Otras opciones a pag. 49

Con su base de acero reforzado, estos grupos son utilizables para tareas pesadas.







#### Protección isométrica





La protección isométrica, es el sistema más seguro para proteger una descarga eléctrica, es utilizada por ejemplo en las instalaciones eléctricas de los quirófanos.

Esta protección corta automáticamente la corriente, evitando cualquier situación de riesgo.

## 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	a l 75%
	kW/kVA	kVA	kW/kVA	kVA				dB(A)	dB(A)	h

P12000	11,14/13,92	11,83	8,27/9,19	6,94	Honda	GX620	Eléctrico	96	70	6,9
(trifásica)	 1 x 5CHUKO  2 x 230V 16A  1 x 400V 16A									

P12000			10,69/11,88	10,00	Honda	GX620	Eléctrico	96	70	6,9
(monofásica)	 1 x 5CHUKO  1 x 230V 16A  1 x 230V 32A									

## 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	a l 75%
	kW/kVA	kVA	kW/kVA	kVA				dB(A)	dB(A)	h

P4500			3,65/4,05	3,45	Yanmar	L70	Eléctrico/Manual	96	71	18,2
(monofásica)	 1 x 5CHUKO  1 x 230V 16A  1 x 230V 32A									



P6000	5,49/6,86	5,62	4,07/4,53	3,30	Yanmar	L100	Eléctrico	97	72	17,5
(trifásica)	 1 x 5CHUKO  2 x 230V 16A  1 x 400V 16A									

P6000			5,31/5,90	4,84	Yanmar	L100	Eléctrico	97	72	17,5
(monofásica)	 1 x 5CHUKO  1 x 230V 16A  1 x 230V 32A									

P6000s	5,49/6,86	5,62	4,07/4,53	3,30	Yanmar	L100	Eléctrico	84	58	13,8
(trifásica)	 1 x 5CHUKO  1 x 230V 16A  1 x 400V 16A		 							









P6000s			5,35/5,94	4,87	Yanmar	L100	Eléctrico	84	58	13,8
(monofásica)	 1 x 5CHUKO  1 x 230V 16A  1 x 230V 32A		 							

P9000	8,21/10,26	8,83	6,10/6,77	5,18	Ruggerini	MD150	Eléctrico	97	72	12,0
(trifásica)	 1 x 5CHUKO  2 x 230V 16A  1 x 400V 16A									

P9000			7,90/8,78	7,55	Ruggerini	MD150	Eléctrico	97	72	12,0
(monofásica)	 1 x 5CHUKO  1 x 230V 16A  1 x 230V 32A									

P11000	8,48/10,60	10,00	5,25/6,56	6,00	Yanmar	3TNV 70	Eléctrico	96	70	7,0
(trifásica)	 1 x 230V 16A  1 x 230V 32A  1 x 400V 16A		    							

P11000			9,54/10,60	10,00	Yanmar	3TNV 70	Eléctrico	96	70	9,0
(monofásica)	 2 x 230V 16A  1 x 230V 32A		    							

P12000	12,63/15,79	11,00	9,38/10,42	6,45	Hatz	2 G 40	Eléctrico	97	72	7,5
(trifásica)	 1 x 230V 16A  1 x 230V 32A  1 x 400V 16A		    							

## EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR:

Protección magnetotérmica | Voltímetro | Gancho de izado (excepto P4500)

