LÍNEAS DE PRODUCTOS PRAMAC

¡Tu energía donde la necesites!



Distribuido por



RACERS. WINNERS. DREAMERS. DOERS.

WE ARE THE ENERGY **GENERATION!**





www.pramac.com | www.pramacparts.com

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











Encuentra la energía que necesitas

Antes de comprar un generador, es necesario establecer un estudio eléctrico y calcular la potencia de todos los aparatos que necesita conectar al mismo tiempo.

Es importante determinar la potencia de arranque de cada aparato, que siempre es igual o superior a la potencia nominal. Sume la potencia de arranque de todos los dispositivos que necesita para determinar la potencia necesaria del generador.

	POTENCIA NOMINAL	POTENCIA MÁXIMA
Cargador de móvil	25	25
Lámpara (40 W)	40	40
Radio	100	100
Reproductor de CD/DVD	100	100
Bomba de hinchado	50	150
lluminación para fiesta	150	150
TV 13"	150	150
Altavoz (ACUTE 15/AMP)	350	350
Ordenador & pantalla 17"	800	800
Horno microondas	1250	1250
Luz halógena de trabajo	1250	1250
Parrilla eléctrica	1650	1650
Pulverizador sin aire	600	1800
Frigorífico / Congelador	1000	2000
Bomba de achique - 1/2 HP	800	2100
Lijadora eléctrica	1100	3300
Lavadora	1500	3450
Bomba para pozos	1250	3750
Sierra circular 190 mm	1400	4200
1 HP Compresor de aire	1600	4800
Sierra de mesa 255 mm	2000	6000

datos indicativos

GENERADORES DE EMERGENCIA
RESIDENCIAL Y COMERCIAL

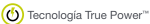
GAS

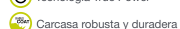
SERIE GA





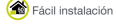














	FRECUENCIA 50 Hz			
	GA 8000	GA 10000	GA 13000	GA 20000
Potencia nominal (GPL/GN)	8/7 kVA	10 kVA	13 kVA	20/17 kVA
Voltaje	230 V	230 V	230 V	400 V
Fases	1	1	1	3
Gas natural: Consumo de combustible 100% (m³/h)	3.91	5.24	5.89	7.02
Gas Propano Líquido Consumo de combustible 100% (I/h)	5.70	6.99	9.03	10.86
Cuadro de conmutación*	45 Amp	70 Amp	70 Amp	45 Amp
Garantía	5 años limitada	5 años limitada	5 años limitada	5 años limitada
Dimensiones LxWxH (mm)	1218x638x732	1218x638x732	1218x638x732	1218x638x732
Peso	155 Kg	176 Kg	193 Kg	210 Kg

* Opcional

GENERADORES PORTÁTILES

Las dos asas ergonómicas se pliegan

para un fácil almacenaje • Tanque de combustible con filtro e indicador de nivel de combustible

- Panel de control con pantalla digital (Cuentahoras / Voltímetro / Frecuencímetro)
- La estructura con barras de seguridad protege el generador
- Con ruedas para facilitar el transporte
- El apagado automático por nivel bajo de aceite protege el motor de posibles daños

Protección térmica







	FRECUENCIA 50 Hz					
	WX 3200	WX 62	200	WX 6250	WX 7000	
Potencia máxima trifásica	-			6100 W	-	
Potencial nominal trifásica	-	-		5500 W	-	
Potencia máxima monofásica	2850 W	5800	W	2000 W	6100 W	
Potencia nominal monofásica	2450 W	5300	W	1800 W	5800 W	
Voltaje	230 V	230	V	230 V / 400 V	230 V	
Autonomía al 50% de carga	16.3 Horas	12 Ho	ras	12 Horas	11.3 Horas	
Capacidad del tanque	17 Litros	26 Liti	ros	26 Litros	26 Litros	
Combustible	Gasolina	Gasol	ina	Gasolina	Gasolina	
Sistema de arranque	Manual	Manual Manu	ual+Eléctrico M	lanual+Eléctrico M	√anual+Eléctrico	
Dimensiones LxWxH (mm)	680x602x523	800x698	8x620	800x698x620	800x698x620	
Peso seco	49 Kg	78 Kg	89 Kg	90 Kg	90 Kg	
		FRE	CUENCIA 60 Hz			
	WX 1200	WX 3250	WX 5500	WX 6500	WX 8000	
Potencia máxima monofásica	1500 W	4050 W	6875 W	8125 W	10000 W	
Potencia nominal monofásica	1200 W	3250 W	5500 W	6500 W	8000 W	
Voltaje	120 V	120 V	120 / 240 V	120 / 240 V	120 / 240 V	
Autonomía al 50% de carga	10 Horas	12.2 Horas	11 Horas	9.7 Horas	9.4 Horas	
Capacidad del tanque	5.7 Litros	17 Litros	26 Litros	26 Litros	26 Litros	
Combustible	Gasolina	Gasolina	Gasolina	Gasolina	Gasolina	
Sistema de arranque	Manual	Manual	Manual	Manual+Eléctrico	Manual+Eléctrico	
Dimensiones LxWxH (mm)	502x396x405	676x599x516	800x700x622	800x700x622	800x700x622	
Peso seco	30 Kg	52.5 Kg	87 Kg	99.2 Kg	105 Kg	

GENERADORES INVERTER

GASOLINA

GASOLINA

SERIE PMI

- Energía estable para un funcionamiento seguro de aparatos electrónicos
- Motor Pramac OHV
- Apagado por nivel bajo de aceite
- Modo Eco para ahorro máximo de combustible y reducción de ruido
- Puertos para carga de dispositivos móviles (USB o DC 12V)







TRANSPORTABLE **dB** CUMPLE NORMATIVA

TRANSPORTABLE PMi 1000 PMi 2000	FRECUENCIA 50 Hz			
	PMi 1000	PMi 2000	PMi 3000	
Potencia máxima monofásica	1000 W	2000 W	3000 W	
Potencia nominal monofásica	850 W	1700 W	2800 W	
Voltaje	230 V	230 V	230 V	
Autonomía al 50% de carga	3.2 Horas	3 Horas	6 Horas	
Capacidad del tanque	2.1 Litros	3.5 Litros	10 Litros	
Combustible	Gasolina	Gasolina	Gasolina	
Sistema de arranque	Manual	Manual	Manual	
Dimensiones LxWxH (mm)	480x250x395	535x305x460	555x400x450	
Peso seco	14 Kg	22 Kg	38 Kg	

GENERADORES DE EMERGENCIA

- Punto de elevación central
- Panel de control con pantalla digital (Cuentahoras / Voltímetro / Frecuencímetro)
- Ruedas de 4" para un transporte fácil
- El apagado por nivel bajo de aceite que protege el motor
- Tanque de combustible con filtro e indicador de combustible
- AVR: Regulador Automático de Voltaje
- Conector para cuadro de transferencia automático para una seguridad óptima





FRECUENCIA 50 Hz PMD 5000s PMD 5050s Potencia máxima trifásica 4000 W 3600 W Potencia nominal trifásica 1330 W Potencia máxima monofásica 5000 W 4500 W 1200 W Potencia nominal monofásica 230 V 230 / 400 V Voltaje Autonomía al 50% de carga 11.3 Horas 11.3 Horas 14.5 Litros 14.5 Litros Capacidad del tanque

Eléctrico

910x518x682

MOTOBOMBAS

Combustible

Sistema de arranque

Dimensiones LxWxH (mm)

GASOLINA

Diésel

Eléctrico

910x518x682

SERIE TMP/WMP

- Motor Pramac OHV, 4 tiempos
- Apagado automático por nivel bajo de aceite para proteger el motor de posibles daños
- Tipo de bomba: Bombas para aqua limpia y agua semi-sucia
- Bomba y rotor de hierro fundido para una mayor durabilidad



	BOMBA DE AGUA LIMPIA		BOMBA DE AGUA SEMI-SUCIA	
	WMP32-2	WMP62-3	TMP32-2	TMP65-3
Altura máxima de succión	7 m	7 m	7 m	7 m
Altura máxima de extracción	30 m	32 m	29 m	29 m
Caudal máximo	530 l/min	1030 l/min	530 l/min	1080 l/min
Diámetro de tubería de entrada/salida	2 pulgadas	3 pulgadas	2 pulgadas	3 pulgadas
Diámetro máximo permitido	-	-	10 mm	20 mm
Combustible	Gasolina	Gasolina	Gasolina	Gasolina
Sistema de arranque	Manual	Manual	Manual	Manual
Capacidad del tanque	3.6 Litros	3.6 Litros	3.6 Litros	3.6 Litros
Autonomía al 75% de carga	2 Horas	2 Horas	2 Horas	2 Horas
Dimensiones LxWxH (mm)	465x435x420	465x450x460	500x435x420	560x435x420
Peso seco	24 Kg	24 Kg	28 Kg	31 Kg