

LÍNEAS DE PRODUCTOS PRAMAC

**¡Tu energía**  
donde la necesites!



Powerknight

RESIDENCIAL & COMERCIAL



ENERGÍA PARA TUS TRABAJOS

SERIE WX



SERIE PMI

ENERGÍA PARA TU OCIO



ENERGÍA DE APOYO PARA TU HOGAR

SERIE PMD



SERIE TMP/WMP

INUNDACIÓN & DESAGÜE

Distribuido por



*RACERS. WINNERS. DREAMERS. DOERS.*

**WE ARE THE ENERGY  
GENERATION!**



**WE ARE THE ENERGY GENERATION!**

[www.pramac.com](http://www.pramac.com) | [www.pramacparts.com](http://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.

ES/10\_2021\_rev.3



[www.pramac.com](http://www.pramac.com)



# 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
Iluminación 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 PORTÁTILES

## GASOLINA

### SERIE WX

- 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



BOTELLA DE ACEITE INCLUIDA **dB** CUMPLE NORMATIVA DE RUIDOS TRANSPORTABLE

	FRECUENCIA 50 Hz			
	WX 3200	WX 6200	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 Horas	12 Horas	11.3 Horas
Capacidad del tanque	17 Litros	26 Litros	26 Litros	26 Litros
Combustible	Gasolina	Gasolina	Gasolina	Gasolina
Sistema de arranque	Manual	Manual	Manual+Eléctrico	Manual+Eléctrico
Dimensiones LxWxH (mm)	680x602x523	800x698x620	800x698x620	800x698x620
Peso seco	49 Kg	78 Kg	89 Kg	90 Kg

  

	FRECUENCIA 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 DE EMERGENCIA

## DIÉSEL

### SERIE PMD

- 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



**dB** CUMPLE NORMATIVA DE RUIDOS TRANSPORTABLE



CUADRO DE TRANSFERENCIA AUTOMÁTICO

	FRECUENCIA 50 Hz	
	PMD 5000s	PMD 5050s
Potencia máxima trifásica	-	4000 W
Potencia nominal trifásica	-	3600 W
Potencia máxima monofásica	5000 W	1330 W
Potencia nominal monofásica	4500 W	1200 W
Voltaje	230 V	230 / 400 V
Autonomía al 50% de carga	11.3 Horas	11.3 Horas
Capacidad del tanque	14.5 Litros	14.5 Litros
Combustible	Diésel	Diésel
Sistema de arranque	Eléctrico	Eléctrico
Dimensiones LxWxH (mm)	910x518x682	910x518x682
Peso seco	150 Kg	161 Kg

## GENERADORES DE EMERGENCIA RESIDENCIAL Y COMERCIAL

## GAS

### Powerknight

THE PRAMAC CHOICE

- Tecnología True Power™
- Carcasa robusta y duradera
- Funcionamiento silencioso
- Motor Generac G-Force
- Fácil instalación



Powerknight	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% (l/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

\* El producto no cumple con RoHS  
\*\* Opcional

## GENERADORES INVERTER

## 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 DE RUIDOS

	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

## MOTOBOMBAS

## GASOLINA

### 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 agua 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