

LÍNEAS DE PRODUCTOS PRAMAC

**¡Tu energía**  
donde la necesites!



SERIE GA

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

**mayoral**  
Suministros Industriales y Servicios



www.mayoral.es  
La calidad a su servicio



RACERS. WINNERS. DREAMERS. DOERS.

**WE ARE THE ENERGY  
GENERATION!**

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\_2020\_rev.2



[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



|                             | 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

### SERIE GA

THE PRAMAC CHOICE

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



|   | 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          |

\* 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       |