

# P3000i

Compacto y Ligero

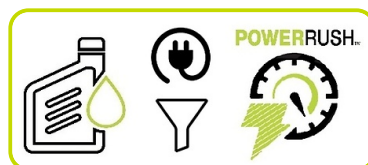


## CARACTERÍSTICAS

- Tecnología Inverter: potencia estable para un funcionamiento seguro de aparatos electrónicos sensibles.
- El motor OHV proporciona potencia constante para múltiples aplicaciones.
- La parada por bajo nivel de aceite protege automáticamente el motor de daños.
- El modo económico ajusta automáticamente la velocidad del motor al nivel óptimo para proporcionar una excelente economía de combustible y reducción de ruido.
- Los puertos USB cargan sus dispositivos electrónicos móviles para que pueda permanecer conectado.
- Ligero y compacto.
- Fácilmente transportable mediante asa.
- Ideal para aplicaciones que requieren bajo nivel de ruido
- Conector para kit paralelo
- Botella de aceite, embudo y tapones incluidos en la caja de cartón

## POWERRUSH

MÁS CAPACIDAD DE INICIO QUE LE PERMITE HACER MÁS CON MENOS.  
Powerrush aumenta la corriente eléctrica a demanda, por encima de la potencia nominal al arrancar motores eléctricos.



### Principales Características

|                  |      |      |
|------------------|------|------|
| Frecuencia       | Hz   | 50   |
| Voltaje          | V    | 230  |
| Fases            |      | 1    |
| Potencia Máxima  | watt | 2500 |
| Potencia nominal | watt | 2300 |



## Motor

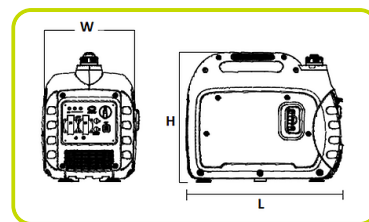
|  |     |          |
|--|-----|----------|
| Marca Motor                                    |     | Pramac   |
| Tipo   |     | OHV      |
| Emisión de escape optimizado                   |     | Stage V  |
| Velocidad de funcionamiento nominal            | rpm | Variable |
| Combustible                                    |     | Gasolina |
| Sistema de arranque                            |     | Manual   |
| Deposito de aceite                             | l   | 0.6      |
| Sistema de protección por bajo nivel de aceite |     | ✓        |

## Alternador

|                    |  |          |
|--------------------|--|----------|
| Regulación Voltaje |  | Inverter |
|--------------------|--|----------|

## Dimensiones

|                                   |        |             |
|-----------------------------------|--------|-------------|
| Longitud                          | (L) mm | 565         |
| Ancho                             | (W) mm | 339         |
| Altura                            | (H) mm | 467         |
| Peso seco                         | kg     | 27          |
| Dimensión de caja de cartón LxWxH | mm     | 600x340x525 |



## Autonomía

|                                    |     |      |
|------------------------------------|-----|------|
| Capacidad de tanque de combustible |     | 4    |
| Consumo de combustible @ 75%       | l/h | 1.14 |
| Autonomía al 75%                   | h   | 3.5  |



## Nivel sonoro

|                                  |     |    |
|----------------------------------|-----|----|
| Nivel sonoro garantizado (LWA)   | dBa | 88 |
| Nivel de presión de ruido @ 7 mt | dBa | 61 |

## PANEL DE CONTROL DEL GRUPO

### COMANDOS

- Interruptor selector: O / I
- Válvula de estrangulamiento de aire
- Palanca de arranque
- Acelerador inteligente: el modo económico ajusta automáticamente la velocidad del motor al nivel óptimo para proporcionar una excelente economía de combustible y reducción de ruido.

### INSTRUMENTACIÓN

- Salida de energía (luz indicadora - Verde)
- Alarma de sobrecarga y aceite (indicadores luminosos: rojo)
- Receptáculos de kit en paralelo

### PROTECCIONES

- Sobrecarga
- Protector de aceite
- Sobretensión
- Sobretemperatura
- Panel de control de protección IP 44

### TOMAS

- n ° 2 USB DC 5V 2A

### ENCHUFES

|                      |  |   |
|----------------------|--|---|
| SCHUKO 230V 16A IP44 |  | 2 |
|----------------------|--|---|



## ACCESORIOS DEL PANEL DE CONTROL

### KIT PARALELO

El kit paralelo Pramac le permite duplicar su potencia al conectar dos generadores inverter con la misma potencia\*.

Al conectar dos grupos inverter a un kit paralelo, los clientes pueden cumplir con requisitos de potencia más altos, alimentando varios dispositivos al mismo tiempo para una potencia total de hasta dos veces la potencia nominal de salida de cada inversor individual .

### DATOS TÉCNICOS

Tensión nominal: 230 V

Frecuencia: 50 Hz

Fases: 1

Corriente nominal: 30 A

Protección IP: 30

### PANEL DE CONTROL

1 x Schuko 16A (IP44)

1 x CEE 32A (IP44)

**LONGITUD DE LOS CABLES:** 450 mm

\* Importante: se aplica al conectar dos generadores inverter con la misma potencia.

El kit paralelo se vende por separado.

### DIMENSIONES CUADRO ATS

|             |        |     |
|-------------|--------|-----|
| Ancho       | (W) mm | 250 |
| Alto        | (H) mm | 217 |
| Profundidad | (D) mm | 160 |
| Peso        | kg     | 1.5 |

