# PRAMAC

# 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





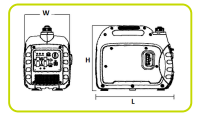


Motor		
Marca Motor		Pramac
Tipo		OHV
Emisión de escape optimizado para 97/68 50Hz (COM)		Stage V
Velocidad de funcionamiento nominal	rpm	Variable
Combustible		Gasolina
Sistema de arranque		Manual
Deposito de aceite	I	0.6
Sistema de protección por bajo nivel de aceite		

#### **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

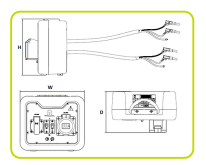
1 x Schuko 16A (IP44) 1 x CEE 32A (IP44)

#### 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
	-	



La información está alineada con el archivo de datos en el momento de la descarga. Impreso en 12/12/2024 (ID 15190)

©2024 | PR Industrial S.r.L unipersonale – Loc. II Piano – 53031 Casole d'Elsa (SI) – ITALY. Company subject to the management and coordination of Generac Power Systems Inc.| All rights reserved | Image shown may not reflect actual package. Specifications subject to change without notice



