

P3500I

Compact & Ultra-Silencioso

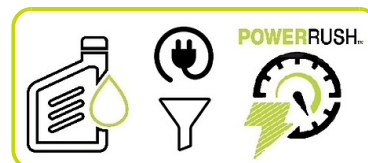


CARACTERÍSTICAS

- 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	Watts	3300
Potencia nominal	Watts	3000



Motor

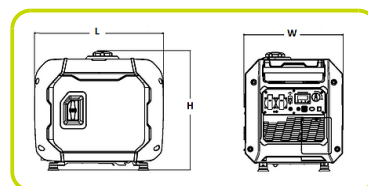
Marca Motor		Pramac
Tipo		OHV
Velocidad de funcionamiento nominal	rpm	Variable
Combustible		Gasolina
Sistema de arranque		Eléctrico (+Manual)
Deposito de aceite	l	0.6
Sistema de protección por bajo nivel de aceite		√

Alternador

Regulacion Voltaje		Inverter
--------------------	--	----------

Dimensiones

Longitud	(L) mm	601
Ancho	(W) mm	458
Altura	(H) mm	552
Peso seco	Kg	49.5
Dimensión de caja de cartón LxWxH	mm	625x505x580



Autonomía

Capacidad de tanque de combustible		10
Consumo de combustible @ 75%	l/h	1.6
Autonomía al 75%	h	6



Nivel sonoro

Nivel sonoro garantizado (LWA)	dBA	88
Nivel de presión de ruido @ 7 mt	dB(A)	61

PANEL DE CONTROL DEL GRUPO

COMANDOS

- Interruptor selector: O / I
- Válvula de estrangulamiento de aire
- Botón de encendido
- 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)
- Voltímetro / Cuentahoras / Medidor de frecuencia / Indicador de combustible
- Receptáculos de kit en paralelo

PROTECCIONES

- Sobrecarga
- Protector de aceite
- Cortocircuito
- 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 inverter 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)

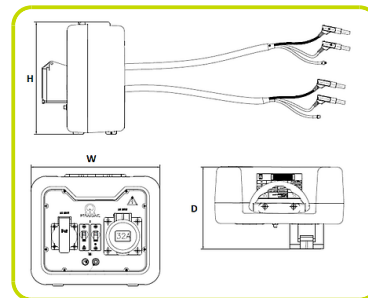
LONGITUD DE LOS CABLES: 450 mm

* 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



The information is aligned with the Data file at the time of download. Printed on 16/11/2021 (ID 15263)

©2021 | PR INDUSTRIAL s.r.l. | All rights reserved | Image shown may not reflect actual package. Specifications subject to change without notice

