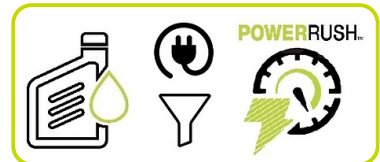


# P7500i



## FEATURES

- Tecnología inverter: potencia estable para un funcionamiento seguro de componentes eléctricos sensibles.
- Motor OHV que proporciona potencia constante para múltiples aplicaciones.
- El apagado automático por bajo nivel de aceite protege el motor contra daños.
- Modo económico que ajusta automáticamente la velocidad del motor al nivel óptimo para proporcionar un excelente ahorro de combustible y reducción de ruido.
- Los puertos USB cargan tus dispositivos electrónicos móviles para que te mantengas conectados.
- Compacto y robusto.
- Fácil de transportar con un asa.
- Ideal para aplicaciones que requieren bajo nivel de ruido.
- Conector para kit de paralelo.
- Botella de aceite, embudo y conectores incluidos en la caja



## POWERRUSH

MAYOR CAPACIDAD DE ARRANQUE QUE TE PERMITE HACER MÁS CON MENOS.

La tecnología 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	7000
Potencia nominal	watt	6500



## Motor

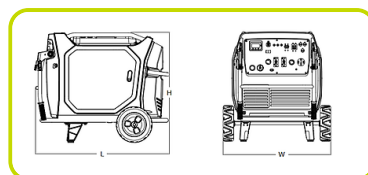
Marca Motor		Pramac
Tipo		OHV
Emisión de escape optimizado		Stage V
Velocidad de funcionamiento nominal	rpm	Variable
Combustible		Gasolina
Sistema de arranque		Eléctrico (+Manual)
Deposito de aceite	l	1.45
Sistema de protección por bajo nivel de aceite		✓

## Alternador

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

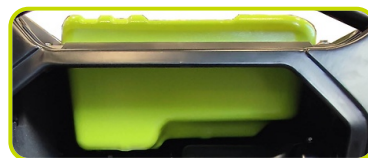
## Dimensiones

Longitud	(L) mm	950
Ancho	(W) mm	765
Altura	(H) mm	773
Peso seco	kg	135
Dimensión de caja de cartón LxWxH	mm	1010x660x742



## Autonomía

Capacidad de tanque de combustible		25
Consumo de combustible @ 75%	l/h	2.25
Autonomía al 75%	h	11



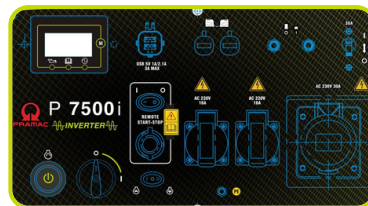
## Nivel sonoro

Nivel sonoro garantizado (LWA)	dBa	92
Nivel de presión de ruido @ 7 mt	dBa	64

## GENSET CONTROL

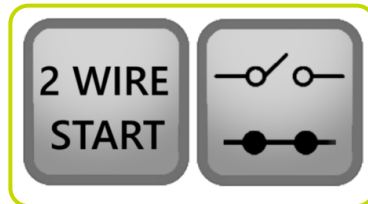
### COMANDOS / INSTRUMENTACIÓN

- Interruptor selector: O/I | Botón de encendido
- El modo económico ajusta automáticamente la velocidad del motor al nivel óptimo para proporcionar un excelente ahorro de combustible y reducción de ruido.
- Conexión del kit en paralelo
- Salida de energía (luz - Verde) ● Alarma de sobrecarga y aceite (luz - Roja)
- Voltímetro / Cuentahoras / Frecuencímetro / Indicador de combustible



### ● Conexión de arranque de 2 cables

El sistema de arranque de dos cables es una forma sencilla y eficaz de alimentar un generador sin necesidad de componentes adicionales. Es capaz de activar y detener el generador cerrando y abriendo el relé manualmente o a través del inversor que detecta la deficiencia de la fuente de energía primaria. Este sistema puede integrarse con instalaciones fotovoltaicas para arrancar automáticamente el generador cuando la energía es insuficiente.



### PROTECCIONES

- Protecciones contra sobrecarga, falta de aceite, cortocircuito, alta temperatura y exceso de velocidad.
- Panel de control de protección IP 44.

### SALIDA:

- nº2 USB DC 5 V 2 A.

### ENCHUFES

SCHUKO 230V 16A IP44	2
2P+T CEE 230V 32A IP44	1

## ACCESORIOS DEL PANEL DE CONTROL

### KIT DE PARALELO

El kit de paralelo Pramac le permite duplicar su potencia al emparejar dos inversores P7500i.

Al conectar dos inversores a un kit paralelo, los clientes pueden satisfacer requisitos de salida más altos y alimentar varios electrodomésticos al mismo tiempo para una salida total de hasta dos veces la potencia de salida nominal de cada inversor individual.

### DATOS TÉCNICOS

Tensión nominal: 230 V

Frecuencia: 50 Hz

Fases: 1

Corriente nominal: 63 A

Protección IP: 30

### PANEL DE CONTROL

1 x CEE 63A (IP44)

**LONGITUD DE LOS CABLES:** 900 milímetros

El kit paralelo se vende por separado.

