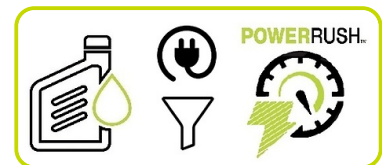


P7500i



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

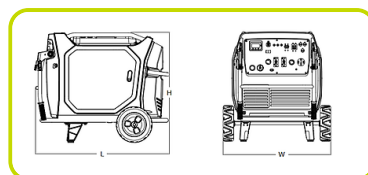
Marca Motor	Pramac	
Tipo	OHV	
Emisión de escape optimizado	Stage V	
Velocidad de funcionamiento nominal	rpm	Variable
Combustible	Gasolina	
Sistema de arranque	Eléctrico (+Manual)	
Deposito de aceite	l	1.45
Sistema de protección por bajo nivel de aceite	✓	

Alternador

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

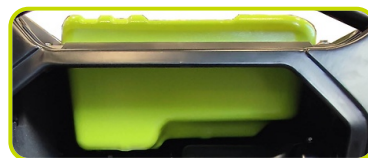
Dimensiones

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



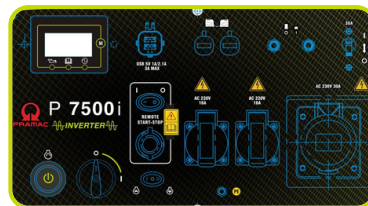
Nivel sonoro

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

GENSET CONTROL

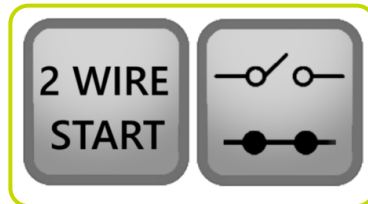
COMANDOS / INSTRUMENTACIÓN

- 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.

