

# PMi 6500



Inversor Pramac serie PMi: la solución óptima para combinar un funcionamiento silencioso con un menor consumo de combustible y estabilidad de tensión. Los inversores Pramac estabilizan la tensión de salida y suministran energía a todo tipo de equipos. Garantizan la máxima eficiencia: al ajustar la velocidad según la carga requerida, nuestros inversores reducen el consumo promedio de combustible.

## CARACTERÍSTICAS

- Tecnología inversora: potencia estable para un funcionamiento seguro de componentes electrónicos sensibles.
- El motor OHV proporciona potencia constante para múltiples aplicaciones.
- El apagado automático por bajo nivel de aceite protege el motor contra daños.
- El modo económico ajusta automáticamente la velocidad del motor al nivel óptimo para proporcionar un excelente ahorro de combustible y reducción de ruido.
- Conector ATS
- Mando a distancia
- Arranque de 2 cables
- Ligero y compacto.
- Kit de ruedas integrado para fácil transporte
- El indicador de combustible permite al usuario controlar los niveles de gasolina.



Principales Características		
Frecuencia	Hz	50
Voltaje	V	230
Fases		1
Potencia Máxima	watt	6500
Potencia nominal	watt	6000



Motor		
Marca		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	0.85
Sistema de protección por bajo nivel de aceite		✓

Alternador		
Regulación Voltaje		Inverter

Dimensiones		
Longitud	(L) mm	625
Ancho	(W) mm	448
Altura	(H) mm	560
Peso seco	kg	50.5
Dimensión de caja de cartón LxWxH	mm	680x500x610

Autonomía		
Capacidad de tanque de combustible		14
Consumición de combustible @ 50%	l/h	2.1
Autonomía al 50% (Eco Mode)	h	6.6

Nivel sonoro		
Nivel sonoro garantizado (LWA)	dba	96
Nivel de presión de ruido @ 7 mt	dba	68

## CONTROL DE GRUPO ELECTRÓGENO

### COMANDOS:

- Botón de arranque eléctrico
- Acelerador inteligente: el modo económico ajusta automáticamente la velocidad del motor al nivel óptimo para proporcionar un excelente ahorro de combustible y reducción de ruido.

- Conector ATS / Arranque de 2 cables / Control remoto

### INSTRUMENTACIÓN:

- Voltaje (V), Frecuencia (Hz), Tiempo de funcionamiento (h)
- Alarma de aceite / potencia de salida / Indicador de nivel de combustible en el tanque

- Soporte para mantenedor de batería de 12 V

### PROTECCIONES

- Sobrecorriente / Sobrevelocidad / Alta temperatura / Disyuntor térmico de CA / Disyuntor de CC

### PRODUCCIÓN:

- CC 12 V 6 A

### ENCHUFES

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



La información está alineada con el archivo de datos en el momento de la descarga.  
Impreso en 23/01/2026 (ID 197302)

©2024 | PR Industrial S.r.l. unipersonale – Loc. Il 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

