

**WE ARE THE ENERGY GENERATION!** 



## La energía es **LIBERTAD** para las **NECESIDADES** de su familia

**GENERADOR INVERTER PRAMAC SERIE PMI:** solución óptima para combinar un funcionamiento silencioso con un menor consumo de combustible y una salida de tensión estable: los generadores inverter Pramac estabilizan la tensión de salida y suministran energía para todo tipo de equipos. Garantizan una eficiencia máxima en el modo ahorro, que ajusta automáticamente la velocidad del motor al nivel óptimo para lograr un excelente ahorro de combustible y reducir el ruido.

	FRECUENCIA 50 HZ		
	PMi 1000	PMi 2000	PMi 3000
Suministro monofásico máx.	1000 vatios	2000 vatios	3000 vatios
Suministro monofásico nominal	850 vatios	1700 vatios	2800 vatios
Tensión	230 V	230 V	230 V
Tiempo de funcionamiento al 50 $\%$ de carga	3,2 horas	3 horas	6 horas
Capacidad del depósito	2,1 litros	3,5 litros	10 litros
Combustible	Gasolina	Gasolina	Gasolina
Cilindrada	53 cc	113 cc	207 cc
Velocidad	Variable	Variable	Variable
Sistema de arranque	Manual	Manual	Manual
Nivel de ruido garantizado (LWA)	89 LWA	89 LWA	96 LWA
Emisión de ruido a 7 m	61 dB(A)	61 dB(A)	68 dB(A)
Dimensiones (mm) LxAnxAl	480x250x395	535x305x460	555x400x450
Peso en seco	14 Kg	22 Kg	38 Kg
Tipo de toma	1 x Schuko 230 V 16 A 1 x DC 12V 6A n°2 USB 5V 2A	2 x Schuko 230V 16A 1 x DC 12V 6A n°2 USB 5V 2A	2 x Schuko 230V 16A 1 x DC 12V 6A
Protector aceite	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
Medidor de nivel de combustible			$\sqrt{}$
Protección de sobrecargas	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
Reloj		$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
Voltímetro		√	$\sqrt{}$
Frecuencímetro		$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
Kit rueda			$\checkmark$
Cargador de batería	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
Modo ahorro	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$







Camping y caravanas: espíritu aventurero con el máximo confort. Es hora de ir un paso más allá en su experiencia de ocio y disfrutar del hogar lejos del hogar con todas las comodidades: energía para electrodomésticos y dispositivos electrónicos al alcance de su mano sin tener que depender de baterías.



- A) Panel de control
- B) Tapa de depósito con ventilación y bomba de preparación
- C) Palanca de arranque en frío

- D) Tirador del motor de arranque
- E) Contacto del interruptor de ENCENDIDO/APAGADO

















Distribuido por

Para más información, visítenos en

www.pramac.com

## PRAMAC IBÉRICA, SAU

P.E. Polaris World C/Mario Campinoti, 1 30591, Balsicas, Murcia T. +34 968 334 900 info.es@pramac.com / www.pramac.com

Worldwide Service & Parts

Online Center:  $\mathbf{www.pramacparts.com}$ 

© 2018 I PR INDUSTRIAL S.R.L. I Todos los derechos reservados Las imágenes mostradas podrían diferir del producto real. Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.



