

GENERADORES
PORTÁTILES &
POWER TOOLS

Serie P Inverter



EXCELENCIA
en el trabajo



Los productos se diseñan teniendo en cuenta las necesidades de los usuarios.

Nuestros equipos son fiables, seguros y eficientes. Pramac es una certeza cuando se requiere un rendimiento profesional en distintas aplicaciones de trabajo.

Serie P Inverter

La completa línea de generadores portátiles inverter profesionales de Pramac, diseñados para soportar la intensidad en obras, actividades comerciales y de ocio fuera de casa.

Los grupos electrógenos P Inverter proporcionan energía limpia y estable para equipos electrónicos sensibles, con un uso eficiente del combustible, bajo nivel de ruido y un diseño compacto fácil de transportar.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES



Portabilidad



Sistema de arranque manual y eléctrico



Protección por bajo nivel de aceite



Silencioso y de bajas emisiones



Tecnología Inverter



USB



Pantalla digital

- La tecnología TruePower Inverter proporciona una potencia limpia y estable, ideal para aplicaciones eléctricas sensibles que requieren una tensión estable de alta calidad y bajo nivel de ruido.
- Funcionamiento silencioso y carrocería resistente.
- Puertos USB integrados para cargar dispositivos móviles.
- Panel de control inteligente y fácil de usar.
- Receptores de conexión en paralelo para duplicar la potencia.
- Fácil portabilidad, que lo convierte en el generador ideal para una amplia gama de aplicaciones.



Modo económico

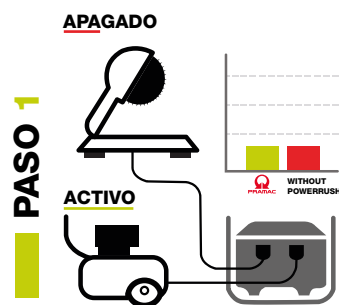
Ajusta automáticamente la velocidad del motor hasta el nivel óptimo para disminuir el consumo de combustible y reducir el ruido.



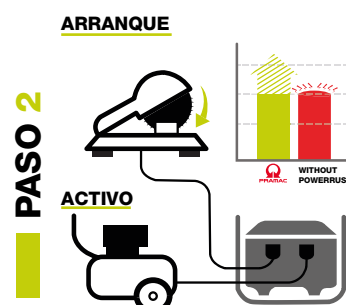
POWERRUSH™

MÁS CAPACIDAD DE ARRANQUE, PARA HACER MÁS CON MENOS

POWERRUSH™ aumenta la corriente eléctrica a demanda, por encima de la potencia nominal al arrancar motores eléctricos.



- Funcionamiento estándar
- Capacidad para una sola herramienta



- Arranque de la segunda herramienta
- POWERRUSH™ arranca
- Las herramientas de alta demanda de potencia siguen funcionando

DUPLICA TU POTENCIA

El Kit Paralelo Pramac le permite duplicar su potencia al conectar dos generadores inverter de la misma potencia*.

*Conecte dos grupos de la serie Inverter de Pramac para obtener el doble de potencia, no aplicable al P2000i. Importante: se aplica al conectar dos generadores inverter de la misma potencia. El kit de paralelo se vende por separado.



DATOS TÉCNICOS

STAGE V
COMPLIANT



GASOLINA

Serie P Inverter

Monofásico

Modelo	P2200i	P3000i	P3500i	P3500i/o	P7500i
POTENCIA MONOFÁSICA					
Potencia Máx (kW)	2.1	2.5	3.3	3.3	7.0
Potencia COP (kW)	1.9	2.3	3.0	3.0	6.5
ESPECIFICACIONES DE POTENCIA					
Tensión (Volt)	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V
Frecuencia (Hz)	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Factor de potencia (cos Φ)	1	1	1	1	1
ESPECIFICACIONES DE MOTOR					
Marca	Pramac	Pramac	Pramac	Pramac	Pramac
Modelo	100I	165F	170F	170F	192F
Combustible	Gasolina	Gasolina	Gasolina	Gasolina	Gasolina
Cilindrada (cc)	98 cc	149 cc	212 cc	212 cc	420 cc
Revoluciones (rpm)	3000 rpm	3000 rpm	3000 rpm	3000 rpm	3000 rpm
Cilindros	1	1	1	1	1
Sistema de refrigeración	Aire	Aire	Aire	Aire	Aire
Sistema de arranque	Manual	Manual	Eléctrico + Manual	Manual	Eléctrico + Manual
CONSUMO					
Consumo de combustible al 75% de la carga (l/h)	1 l/h	1.1 l/h	1.6 l/h	1.6 l/h	2.2 l/h
Capacidad del depósito (L)	4.5 L	4 L	10 L	9 L	25L
Tiempo de funcionamiento al 75% de la carga (h)	4.5 h	3.5 h	6.0 h	5.5 h	11 h
EMISIONES ACÚSTICAS					
Nivel de potencia acústica garantizado (LWA db(A))	94	88	88	96	92
Nivel de presión acústica a 7 mt (db(A))	66	61	61	66	64
DIMENSIONES Y PESO					
L x An x Al (mm)	505x270x460	565x339x467	601x458x552	490x430x417	950x765x773
Peso (kg)	21	27	49.5	34	146
EQUIPAMIENTO					
Material del depósito de combustible	Plástico	Plástico	Metal	Metal	Metal
Tipo de enchufe Standard EU	1 x Schuko 230V 16A 2 salidas USB 12V DC 8A	2 x Schuko 230V 16A 2 salidas USB	2 x Schuko 230V 16A 2 salidas USB	2 x Schuko 230V 16A 2 salidas USB	2 x Schuko 230V 16A 1 x CEE 230V 32A 2 salidas USB
Tipo de enchufe UK	1 x 230V 13A 3 Pin 2 salidas USB 12 V DC 8A	2 x 230V 13A 3 Pin 2 salidas USB	2 x 230V 13A 3 Pin 2 salidas USB	2 x 230V 13A 3 Pin 2 salidas USB	-
Tipo de enchufe Australia	1 x 15 Amps 2 salidas USB 12V DC 8A	2 x 15 Amps 2 salidas USB	2 x 15 Amps 2 salidas USB	2 x 15 Amps 2 salidas USB	2 x 15 Amps 1 x 32 Amps 2 salidas USB
Características del panel de control	Modo económico	Modo económico	Modo económico	Modo económico	Modo económico Arranque automático de 2 cables (AUS)
Regulación de tensión	Inverter	Inverter	Inverter	Inverter	Inverter
Pantalla digital	-	-	✓	✓	✓
Protecciones	Sobrecarga; Nivel de aceite	Sobrecarga; Nivel de aceite; Sobretensión; Sobrecalentamiento	Sobrecarga; Nivel de aceite; Cortocircuito; Sobretensión; Sobrecalentamiento	Sobrecarga; Nivel de aceite; Cortocircuito; Sobretensión; Sobrecalentamiento	Sobrecarga; Nivel de aceite; Cortocircuito; Sobrecalentamiento; Sobrevelocidad
Kit de transporte	Asa	Asa	Asas	Asas	Asas + Ruedas
Kit Paralelo Standard EU	✓	✓	✓	✓	✓
POWERRUSH	-	✓	✓	✓	✓

Rendimiento en una amplia variedad de aplicaciones



CARAVANING



AUTOCARAVANAS



OBRAS



NAVEGACIÓN



JARDINERÍA



SECTOR DEL ALQUILER

ENCUENTRA VIDEO-
TUTORIALES SOBRE EL **USO**
Y **MANTENIMIENTO** DE LOS
GENERADORES,
VISITANDO
NUESTRO:



CANAL DE
YOUTUBE



Distribuido por

MOTUL Pramac recomienda Motul

www.pramac.com | www.pramacparts.com

Las imágenes de productos tienen exclusivamente fines ilustrativos y pueden no ser una representación exacta del producto. El fabricante se reserva el derecho a introducir cambios en los modelos y características sin previo aviso.

ES/10_2023_rev.1

