

WE ARE **THE ENERGY** GENERATION!

Serie P

Generadores compactos Diésel y Gasolina



Aplicaciones de energía Mobile y de emergencia

Generadores silenciosos diésel y gasolina con motores de 3.000 rpm refrigerados por aire y agua, disponibles de 4 a 18 kVA. Diseñados para ofrecer un rendimiento óptimo mediante un diseño ergonómico, bajas emisiones de ruido y un tamaño compacto.



VENTAJAS



DURABILIDAD **FIABILIDAD**

**FÁCIL
MANEJO**

**MANTENIMIENTO
RÁPIDO**

STAGE V

El **diseño robusto y compacto** de los generadores de la Serie P, los convierte en la mejor elección como generadores para aplicaciones móviles.

Gracias a su resistente diseño y a sus bajas emisiones, son idóneos para **obras de mayor envergadura y áreas residenciales** donde es prioritario reducir una contaminación acústica.

La Serie P es **sencilla de transportar** gracias al diseño de su bancada y su gancho de elevación. La **puerta lateral / techo practicable** permite un mantenimiento fácil y rápido.



NUNCA SIN ENERGÍA



Panel AMF disponible como un extra opcional. Este accesorio posibilita el control de todas las funcionalidades del generador. Permite transferir la carga al generador en caso de fallos de red eléctrica. Del mismo modo, tan rápido como el sistema AMF detecta que la red eléctrica se restablece, detiene el generador.

Extras opcionales disponibles: tapón de combustible con cerradura, kit para transporte, dispositivo remoto de arranque/parada, protección diferencial o isométrica.

DATOS TÉCNICOS

DIÉSEL 50Hz

	P18000		P14000		P9000		P6000		P4000
Voltaje	400/230V	230V	400/230V	230V	400/230V	230V	400/230V	230V	230V
Fases	3	1	3	1	3	1	3	1	1
Potencia máxima [LTP ESP]	18,5kVA	16,0kVA	14,0kVA	13,2kVA	9,0kVA	7,6kVA	6,4kVA	5,4kVA	3,5kVA
Potencia continua COP	16,2kVA	14,0kVA	12,4kVA	10,8kVA	8,2kVA	6,8kVA	5,8kVA	4,9kVA	3,2kVA
Motor	Yanmar								
Cumplimiento de la normativa de emisiones de la UE	Stage V								
Velocidad nominal de funcionamiento	3000rpm								
Dimensiones (LxAnxAI)	1500x754x1032mm		1500x754x1032mm		1243x720x1031mm		1075x591x868mm		800x525x850mm
Peso	475	432Kg	475	432Kg	347Kg		200Kg		135Kg
Capacidad del depósito	51l		51l		36l		24l		18l
Tipo de toma Estándar EU	32A 3P+N+T 16A 3P+N+T 16A 2P+T 16A Schuko	2x32A 2P+T 16A 2P+T 16A Schuko	32A 3P+N+T 16A 3P+N+T 16A 2P+T 16A Schuko	2x32A 2P+T 16A 2P+T 16A Schuko	16A 3P+N+T 2x 16A 2P+T 16A Schuko	32A 2P+T 16A 2P+T 16A Schuko	16A 3P+N+T 2x 16A 2P+T 16A Schuko	32A 2P+T 16A 2P+T 16A Schuko	32A 2P+T 230V 16A 2P+T 230V 16A Schuko
Tipo de toma UK		4x32A 2P+T 115V 1x32A 2P+T 230V 2x16A 2P+T 115V		4x32A 2P+T 115V 1x32A 2P+T 230V 2x16A 2P+T 115V		32A 2P+T 115V 32A 2P+T 230V 2x16A 2P+T 115V 16A 2P+T 230V		32A 2P+T 115V 32A 2P+T 230V 2x16A 2P+T 115V 1x16A 2P+T 230V	2x16A 2P+T 230V 2x16A 2P+T 115V

GASOLINA 50Hz

	P15000		P12000	
Voltaje	400/230V 230V		400/230V 230V	
Fases	3 1		3 1	
Potencia máxima [LTP ESP]	13,8kVA 11,8kVA		11,9kVA 10,7kVA	
Potencia continua COP	12,2kVA 10,5kVA		10,9kVA 9,4kVA	
Motor	Honda			
Cumplimiento de la normativa de emisiones de la UE	Stage V			
Velocidad nominal de funcionamiento	3000rpm			
Alternador	NSM			
Dimensiones (LxAnxAI)	1200x754x1035		1200x754x1035	
Peso	292Kg		280Kg	
Capacidad del depósito	40l		40l	
Tipo de toma Estándar EU	32A 3P+N+T - 16A 3P+N+T 16A 2P+T - 16A Schuko		2x32A 2P+T - 16A 2P+T 16A Schuko	
Tipo de toma UK	4x32A 2P+T 115V - 1x32A 2P+T 230V - 2x16A 2P+T 115V		16A 3P+N+T - 2x 16A 2P+T 16A Schuko	
			32A 2P+T - 16A 2P+T 16A Schuko	
			32A 2P+T 115V - 32A 2P+T 230V 16A 2P+T 230V - 2x16A 2P+T 115V	

Distribuido por:

WE ARE THE ENERGY GENERATION!

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/01_2022_rev.1

