## 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.













**DURABILIDAD FIABILIDAD** 

FÁCIL MANEJO MANTENIMIENTO STAGE V RÁPIDO

El diseño robusto Gracias a su resistente La Serie P es sencilla de y compacto de los transportar gracias al diseño y a sus bajas generadores de la diseño de su bancada y emisiones, son idóneos Serie P, los convierte su gancho de elevación. para obras de mayor en la mejor elección envergadura y áreas La puerta lateral / techo como generadores para residenciales donde es practicable permite un aplicaciones móviles. mantenimineto fácil y prioritario reducir una contaminación acústica. rápido. P 18000 Q P 4000

#### **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											
	P <b>18000</b>		P <b>14000</b>		P <b>9000</b>		P <b>6000</b>		P <b>4000</b>		
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 (LxAnxAl)	1500x754	1500x754x1032mm		1500x754x1032mm		1243x720x1031mm		1x868mm	800x525x850mm		
Peso	475	432Kg	475	432Kg	34	7Kg	200	0Kg	135Kg		
Capacidad del depósito	511		511		361		241		181		
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	16A3P+N+T 2 x 16A2P+T 16A Schuko	32A 2P+T 16A 2P+T 16A Schuko	16A 3P+N+T 2 x 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		4x32A2P+ T115V 1x32A2P+ T230V 2x16A2P+ T115V		4x32A2P+ T115V 1x32A2P+ T230V 2x16A2P+ T115V		32A 2P+ T115V 32A 2P+ T230V 2x16A 2P+ T115V 16A 2P+T230V		32A 2P+ T115V 32A 2P+ T230V 2x16A 2P+ T115V 1x16A2P+T230V	2x16A2P+T230V 2x16A2P+T115V		

GASOLINA 50HZ								
	P <b>15</b>	000	P <b>12</b>	P <b>12000</b>				
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)	1200x75	54x1035	1200x754x1035					
Peso	292	2Kg	280	280Kg				
Capacidad del depósito	401 401			01				
Tipo de toma   Estándar EU	32A3P+N+T-16A3P+N+T 16A2P+T-16ASchuko	2x32A 2P+T - 16A 2P + T 16A Schuko	16A3P+N+T-2x16A2P+T 16ASchuko	32A 2P+T - 16A 2P + T 16A Schuko				
Tipo de toma  UK		4x32A 2P+T 115V - 1x32A 2 230V - 2x16A 2P+T 115V	2P+T	32A 2P+T 115V- 32A 2P+T 230 16A 2P+T 230V -2x16A 2P+T 1				



#### **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







