DIÉSEL

Pramac ofrece una de las gamas más amplias de generadores diésel para uso profesional.

- La Serie E se compone de generadores con una configuración sencilla, ligeros, compactos y portátiles. El equilibrio entre rendimiento profesional y precio.
- La Serie S combina productos robustos con motores diésel, modernos y de bajo consumo de combustible, proporcionando seguridad y fiabilidad en los ambientes de trabajo más complicados. La Serie S ofrece una completa gama de opciones para la personalización de los paneles de control, representando los estándares de excelencia de los equipos profesionales de Pramac.
- Los generadores de la Serie P con refrigeración por agua y por aire incorporan carrocerías insonorizadas, consiguiendo un rendimiento profesional con reducción del nivel de ruido. Para niveles sonoros bajos, puede confiar en los generadores refrigerados por aire de la serie P super-silent. Todas las máquinas han sido diseñadas para facilitar su transporte en áreas de construcción y para ser un referente en el sector por su rendimiento.

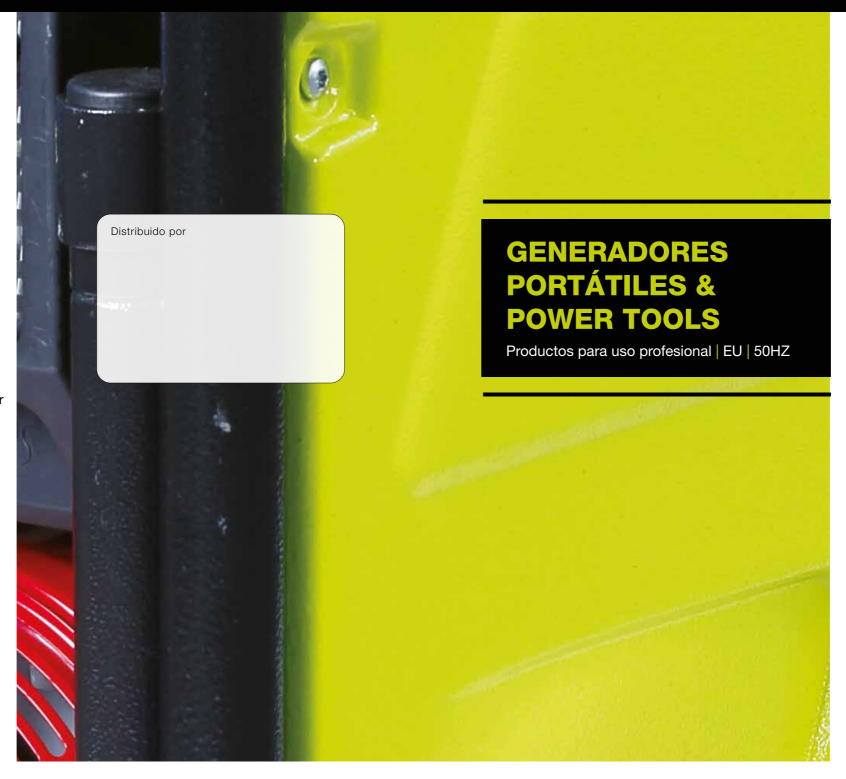
GASOLINA

Los generadores de gasolina Pramac abarcan la gama más amplia de campos de aplicación.

- La serie E se compone de generadores con una configuración sencilla, ligeros, compactos y portátiles. El equilibrio entre rendimiento profesional v precio.
- La serie ES proporciona la comodidad de un amplio depósito de combustible v barras de protección para un diseño robusto.
- La serie PX, con sus bandas laterales de protección compactas, combina resistencia y funcionalidad, eficiencia y fiabilidad, preparado para un uso intensivo.
- La serie S-SP representa la gama de máquinas profesionales premium con componentes de la más alta calidad. Disponibles en múltiples configuraciones están equipadas con visor digital y kit de enchufes. Tienen la opción de incluir un diferencial o protección aislada y tomas IP54 para máxima protección. Un completo panel de control v depósito de gran capacidad son las características más valoradas de esta serie.

Para una potencia mayor, puede confiar en los generadores refirgerados por aire de la serie P con el mejor rendimiento y bajos niveles sonoros. Si el objetivo es obtener energía limpia y estable con baja distorsión armónica para electrónica sensible, la Serie P Inverter ofrece un generador de última generación, de fácil transporte, bajo consumo y con nivles sonoros bajos, además de disponer de POWERRUSH^{TM*}.

*POWERRUSH™ mayor capacidad de arrangue que permite hacer más con menos: Aumenta la corriente eléctrica bajo demanda, por encima de la potencia nominal al arrancar motores



WE ARE THE ENERGY GENERATION!

www.pramac.com www.pramacparts.com

Las imágenes de producto tienen fines meramente ilustrativos y pueden no ser una representación exacta del









GAMA

PORTÁTIL

Los equipos de energía portátiles Pramac están concebidos para aplicaciones profesionales y para funcionar en entornos difíciles. La amplia oferta de productos incluye grupos electrógenos diésel y gasolina, motobombas, hidrolimpiadoras y motosoldadoras.

La calidad, la eficiencia y los altos estándares del producto se logran mediante el uso de modernas técnicas de diseño y fabricación, que superan las regulaciones internacionales sobre ruido y contaminación medioambiental.



GENERADORES DE GASOLINA

INVERTER



Serie P Inverter

	Monofásico						
Modelo	P 2000 i	P 3000 i	P 3500 i/o	P 3500 i			
Máx. Potencia (kW)	2.0	2.5	3.3	3.3			
Potencia continua (COP) (kW)	1.6	2.3	3.0	3.0			
Motor	Yamaha MZ80	165F	Pramac 170F	170F			
Depósito de combustible (I)	4.2	4	9	10			
Autonomía al 75% COP	5.3h	3.5h	5.5h	6.3h			
Nivel de presión acústica a 7m[dB(A)]	59	61	66	61			
POWER RUSH™		✓	✓	✓			

BASIC



Serie E

		Monof	Trifásio	CO				
Modelo	E 3200	E 4000	E 5000	E 8000	E 5000	E 8000		
Máx. potencia(kVA/kW)	2.9/2.6	3.4/3.1	5.1/4.6	7.2/6.4	6.3/5.0	8.3/6.6		
Potencia continua (COP) (kVA/kW)	2.5/2.2	2.9/2.6	4.2/3.9	6.0/5.5	5.4/4.3	7.0/5.6		
Motor	Honda							
WIOTOI	GX160	GX200	GX270	GX390	GX270	GX390		
Depósito de combustible (I)	3.1	3.1	5.3	6.1	5.3	6.1		
Autonomía al 75% COP	3.52h	2.63h	3.17h	2.85h	3.19h	2.84h		
Nivel de presión acústica a 7m[dB(A)]	66	68	69	69	69	69		

Serie ES



	Monofásico				Trifásico		
Modelo	ES 3000	ES 4000	ES 5000	ES 8000	ES 5000	ES 8000	
Máx. Potencia(kVA/kW)	2.9/2.6	3.4/3.1	5.1/4.6	7.2/6.4	6.3/5.0	8.3/6.6	
Potencia continua (COP) (kVA/kW)	2.5/2.2	2.9/2.6	4.2/3.9	6.0/5.5	5.4/4.3	7.0/5.6	
Motor				Honda			
	GX160	GX200	GX270	GX390	GX270	GX390	
Depósito de combustible(I)	11	11	11	11	11	11	
Autonomía al 75% COP	12.50h	9.32h	6.59h	5.14h	6.63h	5.12h	
Nivel de presión acústica a 7m[dB(A)]	68	67	69	69	69	69	

PRO



Serie PX

	Monofásico						Trifásico
Modelo	PX 3250	PX 3600	PX 4000	PX 5000	PX 8000	PX 10000	PX 8000
Máx. potencia (kVA/kW)	2.8/2.6	3.3/3.0	3.0/2.7	4.2/3.8	6.0/5.4	10.3/9.3	6.0/4.8
Potencia continua (COP) (kVA/kW)	2.4/2.2	3.0/2.7	2.5/2.3	3.9/3.5	5.0/4.5	9.4/8.5	5.0/4.0
Motor	H	onda					
	GP160	GP200	170F	188F	190F	196F	190F
Depósito de combustible(I)	3.1	3.1	18.5	27	27	48	27
Autonomía al 75% COP	3.52h	2.70h	19.27h	18.75h	13.50h	11.2h	13.11h
Nivel de presión acústica a 7m[dB(A)]	70	70	68	69	69	73	69

Serie S/SP



	N	lonofási	CO			Trifásic	0	
Modelo	\$ 5000	\$ 8000	S 12000	S 5000	\$ 8000	SP 8000	S 12000	SP 12000
Máx. potencia (kVA/kW)	5.3/4.8	7.2/6.4	11.9/10.7	6.3/5.0	8.3/6.6	8.8/7.1	13.9/11.1	13.8/11.1
Potencia continua (COP) (kVA/kW)	4.2/3.9	6.0/5.5	10.0/9.1	5.4/4.3	7.0/5.6	6.8/5.4	11.8/9.5	11.8/9.4
Motor				н	onda			
WIOTOI	GX270	GX390	GX630	GX270	GX390	GX390	GX630	GX630
Depósito de combustible(I)	27	27	24	27	27	27	24	24
Autonomía al 75% COP	16.17h	12.62h	5.67h	16.27h	12.56h	12.56h	5.77h	5.67h
Nivel de presión acústica a 7m[dB(A)]	69	69	68	69	69	69	68	68

GENERADORES DIÉSEL

BASIC



Serie E

	Monof	ásico	Trifásio	:0		
Modelo	E 4500	E 6500	E 4500	E 6000		
Máx. potencia (kVA/kW)	3.9/3.5	5.9/5.3	4.7/3.7	6.9/5.5		
Potencia continua (COP)(kVA/kW	3.3/3.0	4.9/4.4	4.0/3.2	5.7/4.5		
Motor	Yanmar					
MOTO	L70N	L100N	L70N	L100N		
Depósito de combustible(I)	3.5	5.5	3.5	5.5		
Autonomía al 75% COP	3.02h	3.79h	3.04h	3.77h		

PRO





	Monofásico				Trifásico		
Modelo	\$ 6500	S 9000	\$ 15000	S 6000	S 9000	S 15000	
Máx. potencia (kVA/kW)	5.9/5.3	8.8/7.9	13.6/12.2	6.9/5.5	10.3/8.2	15.4/12.3	
Potencia continua (COP)(kVA/kW)	4.8/4.4	7.6/6.8	11.3/10.2	5.6/4.5	8.8/7.0	13.6/10.9	
Motor	Yanmar	Lomb	ardini	Yanmar	Lombardini		
Motor	L100N	25LD330	12LD477	L100N	25LD330	12LD477	
Depósito de combustible(l)	24	24	24	24	24	24	
Autonomía al 75% COP	16.44h	11.06h	8.60h	16.55h	11.06h	8.45h	

POWER TOOLS

TOMA DE FUERZA PTO



Serie TG

Los generadores de toma de fuerza (PTO) son una fuente de alimentación segura y versátil que produce energía eficiente y económica para todo tipo de aplicaciones agrícolas.

HIDROLIMPIADORA



Serie PW

Hidrolimpiadoras de alta presión de agua fría en versiones gasolina y diésel, diseñadas para satisfacer las necesidades de clientes profesionales y particulares.

MOTOSOLDADORA



Serie W

Motosoldadoras diseñadas específicamente para pequeñas reparaciones u otros usos más avanzados. Hasta 220 A para usar con electrodos básicos, de rutilo o celulósicos de hasta 5 mm de diámetro.

МОТОВОМВА



Serie MP

Estas motobombas de gasolina son su aliado perfecto cuando se trata de desplazar grandes volúmenes de agua, solucionar una inundación o simplemente llenar un estanque.