

GENERADORES PORTÁTILES & POWER TOOLS

PRODUCTOS PARA
USO PROFESIONAL





RENDIMIENTO



INNOVACIÓN



FIABILIDAD



1er Equipo Independiente MotoGP
2018 | 2021 | 2022



**¡Impulsamos
el futuro como
líderes en la
generación de
energía!**

Pramac ofrece desde 1966 una **amplia gama de soluciones** para aplicaciones industriales, móviles y residenciales, configuradas para un uso de emergencia, principal o para el almacenamiento de energía. El deporte para nosotros significa una pasión y un reto que nos empuja a mejorar nuestro rendimiento sobre las pistas de todo el mundo. Desde hace décadas **participamos en el Campeonato de MotoGP** con el **Pramac Racing Team**, equipo oficial independiente de Ducati. Tras nuestro debut en el motociclismo en 2002, el espíritu competitivo de Pramac Racing ha dado al equipo grandes resultados, con un gran vínculo entre el equipo de carreras y la compañía Pramac. Interconexión y evolución conjunta gracias a una filosofía común basada en la calidad, la innovación y la necesidad de mantenerse al día. Necesitamos **flexibilidad, energía** y mantenernos **dinámicos** para afrontar los cambios del mercado, ser competitivos e impulsar el futuro.

Excelencia en el trabajo

Los productos están diseñados teniendo en cuenta las necesidades de los usuarios. Nuestros equipos de energía son fiables y eficientes, ya que Pramac es una opción segura cuando se requiere un rendimiento profesional en una gran variedad de aplicaciones.



EQUIPO SENSIBLE

- Camping
- Navegación
- Jardinería
- Caravanning
- Autocaravanas
- Energía de respaldo para casa/oficina



CONSTRUCCIÓN

- Empresas de alquiler
- Iluminación Industrial
- Reformas



EMERGENCIA

- Comercio ambulante
- Ayuda en caso de catástrofe
- Cortes de electricidad
- Inundaciones

Gama portátil

STAGE V
COMPLIANT

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. Nuestros generadores cumplen con la normativa '**Stage V**', siguiendo así la iniciativa ecológica de la Unión Europea, cuyo objetivo es reducir las emisiones contaminantes del motor.



GASOLINA

Serie P inverter

Modelo	Monofásico				
	P2200i	P3000i	P3500i	P3500i/o	P7500i
Máx. potencia (kW)	2.1	2.5	3.3	3.3	7.0
Potencia continua (COP) (kW)	1.9	2.3	3.0	3.0	6.5
Motor Pramac	100I	165F	170F	170F	192F
Depósito de combustible (l)	4.5	4	10	9	25
Autonomía al 75% COP	4.5h	3.5h	6.0h	5.5h	11 h
Nivel de presión acústica a 7 m [dB(A)]	66	61	61	66	65
POWERRUSH™		✓	✓	✓	✓



GASOLINA

Serie E

Modelo	Monofásico				Trifásico	
	E3200	E4000	E5000	E8000	E5000	E8000
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 (l)	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 7 m [dB(A)]	66	68	69	69	69	69



DIÉSEL

Serie E

Modelo	Monofásico		Trifásico	
	E4500	E6500	E4500	E6000
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	L70V	L100V	L70V	L100V
Depósito de combustible (l)	3.5	5.5	3.5	5.5
Autonomía al 75% COP	3.02h	3.79h	3.04h	3.77h





Serie ES



Modelo	Monofásico				Trifásico	
	ES3000	ES4000	ES5000	ES8000	ES5000	ES8000
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 (l)	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 7 m [dB(A)]	68	67	69	69	69	69



Serie PX



Modelo	Monofásico			Trifásico	Monofásico
	PX4000	PX5000	PX8000	PX8000	PX10000
Máx. potencia (kVA/kW)	3.0/2.7	4.2/3.8	6.0/5.4	6.0/4.8	10.3/9.3
Potencia continua (COP) (kVA/kW)	2.5/2.3	3.9/3.5	5.0/4.5	5.0/4.0	9.4/8.5
Motor Pramac	170F	188F	190F	190F	196F
Depósito de combustible (l)	18.5	27	27	27	48
Autonomía al 75% COP	19.27h	18.75h	13.50h	13.11h	11.2h
Nivel de presión acústica a 7 m [dB(A)]	68	69	69	69	73



Serie S/SP



Modelo	Monofásico			Trifásico				
	S5000	S8000	S12000	S5000	S8000	SP8000	S12000	SP12000
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 Honda	GX270	GX390	GX630	GX270	GX390	GX390	GX630	GX630
Depósito de combustible (l)	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 7 m [dB(A)]	69	69	68	69	69	69	68	68



Serie S

Modelo	Monofásico	Trifásico
	S6500	S6000
Máx. potencia (kVA/kW)	5.9/5.3	6.9/5.5
Potencia continua (COP) (kVA/kW)	4.8/4.4	5.6/4.5
Motor	Yanmar L100V	Yanmar L100V
Depósito de combustible (l)	24	24
Autonomía al 75% COP	16.44h	16.55h

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 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.



MOTOBOMBA Serie MP

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



SERVICE AND PARTS

Una red posventa internacional con una gran oferta de piezas de recambio



Oferta especial de piezas de recambio

Pedidos de recambios a través de servicio telefónico o mediante correo electrónico.



Soporte técnico

Red de servicio técnico en toda España y Portugal.



Kits de mantenimiento programados.

Soluciones personalizadas con servicio telefónico.



Operadores certificados

Programas específicos de formación de usuarios, mantenimiento y servicio posventa.



Manuales y guías

Un set de información técnica que ofrece soluciones rápidas y eficientes.



Recursos online

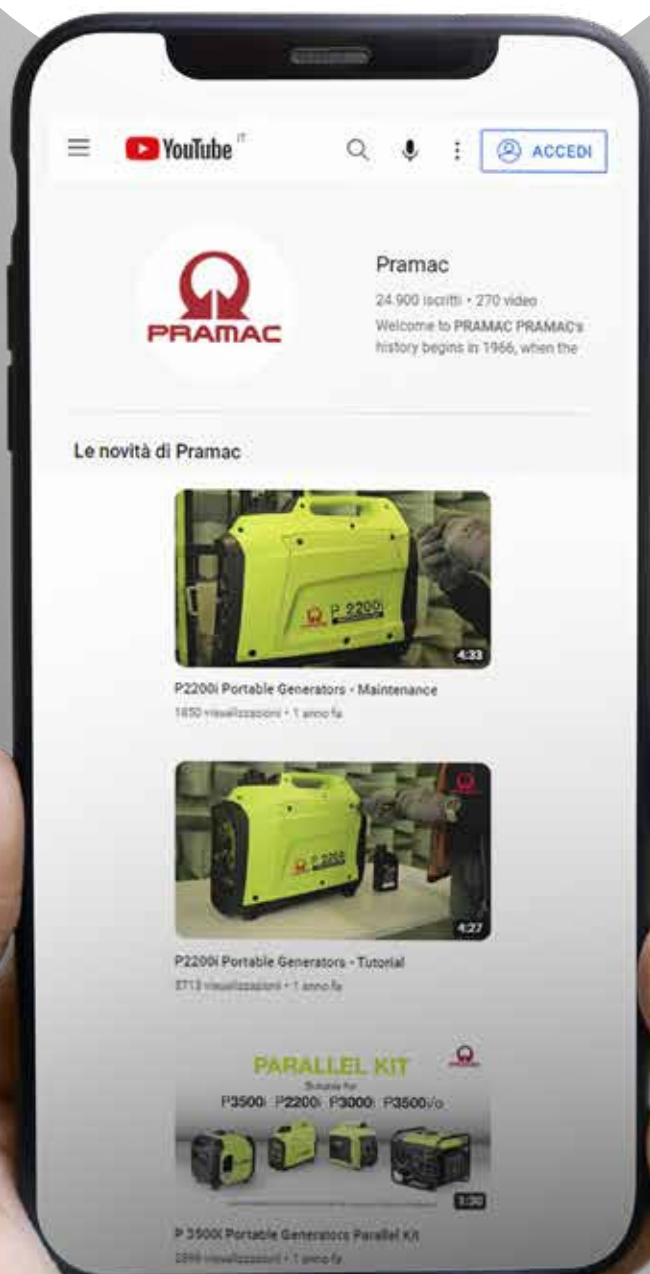
Un sitio web donde encontrar recursos técnicos y catálogos de piezas de recambio.



Los productos son verificados y probados por el departamento de ingeniería de I+D de Pramac. Respaldamos el diseño innovador de nuestros productos, su alta calidad y su fiabilidad de primera clase con la Garantía Limitada Pramac de hasta 18 meses o 1000 horas de operación (según modelo).

www.pramacparts.com

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



CANAL DE YOUTUBE



Distribuido por

MOTUL

Pramac recomienda Motul



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 producto. El fabricante se reserva el derecho a introducir cambios en los modelos y características sin previo aviso.

ES/06_2023_rev.7

