

# Serie PX

Diseñada para un rendimiento profesional



# Serie PX



## DISEÑADA PARA UN RENDIMIENTO PROFESIONAL

Pramac presenta la serie PX, concebida y diseñada para ofrecer un rendimiento profesional. Equipos preparados para suministrar energía allí donde se necesite, montados sobre una estructura fuerte y compacta, equipada con un asa y kit de ruedas, para facilitar su transporte. Cada pieza de los generadores PX ha sido estudiada para crear un grupo electrógeno profesional de gran durabilidad, con bajos niveles de emisiones sonoras para garantizar las mejores condiciones de trabajo. El panel de control ha sido configurado para hacer más accesibles las tomas, mandos e información. Su display digital muestra, presionando un botón, las horas de trabajo, la frecuencia y tensión de salida. La serie PX le proporcionará la energía adecuada para las herramientas profesionales.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Conforme a la norma CE de emisiones sonoras
- Panel de control (cuenta horas, voltímetro y frecuencímetro)
- Depósito de acero de gran capacidad
- Estructura compacta
- Asa plegable recubierta de gomaespuma
- No requiere montaje
- Kit de transporte integrado
- Servicio postventa PRAMAC garantizado

## COMPACTA, EFICIENTE, DURADERA



Los generadores **PX** se entregan listos para usar. Están provistos de un kit de transporte integrado, por lo que no se necesitan herramientas. ¡Simplemente tendrá que añadir aceite y combustible!



Los generadores **PX** están equipados con un regulador electrónico del voltaje (AVR) de serie. Permite al generador producir energía limpia. El AVR es un sistema de regulación electrónico que estabiliza el voltaje de salida del generador. La calidad de salida de la energía producida, permite la conexión de la mayoría de los aparatos.



La guía rápida de puesta en marcha está situada debajo del panel de control del generador. Es muy útil para saber cómo arrancar su generador **PX** con seguridad.



El panel de control cuenta con tomas de corriente CE para obtener la máxima potencia y garantizar la protección térmica. Para controlar mejor el rendimiento del generador, todos los equipos **PX** cuentan también con una pantalla digital de triple función: cuenta horas, voltímetro y frecuencímetro.

## ¿Cómo escoger el generador portátil correcto?

- Identificar todos los aparatos que se desean conectar a la vez.
- Sumar el total de vatios para todos los aparatos (Amperios x Voltios = Vatios).
- Tener en cuenta que los motores eléctricos necesitan entre el doble y el triple de intensidad de corriente para arrancar.
- Escoger el generador PRAMAC que sobrepase el total de vatios necesarios para el arranque.



## SERIE PX GASOLINA

MODELO DE GENERADOR	PX 4000	PX 5000	PX 8000	PX 8000
<b>TRIFÁSICO</b>	MONOFÁSICO			TRIFÁSICO
POTENCIA MÁXIMA kW / kVA	-	-	-	4,8 / 6,0
POTENCIA CONTINUA kW / kVA	-	-	-	4 / 5,0
<b>MONOFÁSICO</b>				
POTENCIA MÁXIMA kW / kVA	2,7 / 3,0	3,6 / 4,0	5,4 / 6,0	1,8 / 2,0
POTENCIA CONTINUA kW / kVA	2,3 / 2,5	2,7 / 3,0	4,5 / 5,0	1,3 / 1,5
<b>ESPECIFICACIONES DE POTENCIA</b>				
VOLTAJE Voltios	230	230	230	400 / 230
FRECUENCIA Hz	50	50	50	50
<b>MOTOR</b>				
MARCA	Pramac OHV	Pramac OHV	Pramac OHV	Pramac OHV
MODELO	AP170F	AP188F	AP190F	AP190F
COMBUSTIBLE	Gasolina	Gasolina	Gasolina	Gasolina
CILINDRADA cc	208	389	420	420
SISTEMA DE ARRANQUE	Manual	Manual	Eléctrico (+ Manual)	Eléctrico (+ Manual)
<b>CONSUMO</b>				
CONSUMO DE COMBUSTIBLE AL 75% DE CARGA L/h	0,96	1,44	2,00	2,06
CAPACIDAD DEL DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE L	18,5	25,5	25,5	25,5
AUTONOMÍA AL 75% DE CARGA h	19,27	17,71	12,75	12,38
<b>EMISIÓN SONORA</b>				
PRESIÓN ACÚSTICA a 7 mt db(A)	68	69	69	69
NIVEL DE EMISIÓN SONORA GARANTIZADA LWA db(A)	96	97	97	97
<b>DIMENSIONES Y PESO</b>				
LARGO mm	600	727	727	727
ANCHO mm	439	515	515	515
ALTO mm	588	670	670	670
PESO (en seco) Kg	53	79	94	97
<b>TIPO DE TOMAS</b>				
	2 x 230V SCHUKO	2 x 230V SCHUKO	1 x 230V SCHUKO	1 x 230V SCHUKO
		1 x 230V CEE 16A	1 x 230V CEE 16A	1 x 230V CEE 16A
			1 x 230V CEE 32A	1 x 400V CEE 16A
<b>PROTECCIÓN DE LAS TOMAS Y EL ALTERNADOR</b>				
PROTECCIÓN DEL ALTERNADOR IP	23	23	23	23
PROTECCIÓN DE LAS TOMAS IP	54	44	44	44

LTP: Potencia máxima - COP: Potencia continua - Otras configuraciones y especificaciones detalladas están disponibles en [www.pramac.com](http://www.pramac.com)

## Serie PX: la gama



Distribuido por:

# ENERGY GENERATION



## SER COMPETITIVOS ESTÁ EN NUESTRO ADN

El Pramac Racing Team junto a las divisiones GENERATORS y HANDLING sitúan a Pramac siempre a la cabeza de la competición.

Calidad, Innovación y Fiabilidad son los factores clave para satisfacer a nuestros clientes.

Ven con nosotros. JOIN THE ENERGY GENERATION.



**PRAMAC IBÉRICA S.A.U.**

Parque Empresarial Polaris World, C/Mario Campinoti, 1 - 30591 Balsicas, Murcia / Tel +34 968 334 900 / Fax +34 968 579 321  
info.es@pramac.com / [www.pramac.com](http://www.pramac.com) / Worldwide Service & Parts Online Center: [www.pramacparts.com](http://www.pramacparts.com)

