



**SERIE WX**  
*generadores  
portátiles*

**STAGE V**  
COMPLIANT





PETROL

# ENERGIZA TU

# tiempo

Los generadores portátiles pueden utilizarse para abastecer de energía a herramientas, así como para proporcionar energía de respaldo durante un corte de suministro eléctrico o para realizar trabajos de obta. Son ideales para actividades laborales y recreativas.

Los generadores de la Serie WX proporcionan energía donde y cuando lo necesites. El Cuadro Automático por Fallo de Red (ATS) -opcional- añade una fiabilidad asequible, ofreciend la comodidad de un arranque rápido en caso de apagón.

- Dos asas ergonómicas plegables para guardarlo fácilmente.
- Depósito de combustible con filtro e indicador de combustible.
- Panel de control con pantalla difital (Cuenta-horas, voltímetro, frecuencímetro).
- El diseño de la caja antivuelco protege el generador.
- Ruedas para facilitar el transporte.
- Desconexión por bajo nivel de aceite para proteger automáticamente el motor de posibles daños.
- Protección térmica.

## AVR



PORTABILIDAD



PANTALLA DIGITAL



CONECTOR ATS



BAJA CONTAMINACIÓN ACÚSTICA



LARGA DURACIÓN



MANUAL + ELÉCTRICO Sistema de arranque

## REGULADOR AUTOMÁTICO DE VOLTAJE (AVR):

### ¿CÓMO FUNCIONA?

Los generadores Pramac con Regulador Automático de Voltaje (AVR) utilizan un control electrónico que estabiliza los valores de tensión, mejorando el rendimiento y el funcionamiento de los equipos conectados.

	WX 3200	WX 3200 ES	WX 6200	WX 6200 ES	WX 6250	WX 7000
Potencia máxima trifásica					6100 Vatios	
Potencia continua trifásica					5500 Vatios	
Potencia máxima monofásica	2850 Vatios	2850 Vatios	5800 Vatios	5800 Vatios	2000 Vatios	6100 Vatios
Potencia continua monofásica	2450 Vatios	2450 Vatios	5300 Vatios	5300 Vatios	1800 Vatios	5800 Vatios
Voltaje	230 V   115/230 V	230 V	230 V	230 V	230 V   400 V	230 V
Tiempo de funcionamiento al 50% de carga	16.3 Horas	16.3 Horas	12 Horas	12 Horas	12 Horas	11.3 Horas
Capacidad del depósito	17 Litros	17 Litros	26 Litros	26 Litros	26 Litros	26 Litros
Combustible	Gasolina	Gasolina	Gasolina	Gasolina	Gasolina	Gasolina
Cilindrada	208 cc	208 cc	420 cc	420 cc	420 cc	420 cc
Velocidad (rpm)	3000 rpm	3000 rpm	3000 rpm	3000 rpm	3000 rpm	3000 rpm
Sistema de arranque	Manual	Manual + Eléctrico	Manual	Manual + Eléctrico	Manual + Eléctrico	Manual + Eléctrico
Nivel sonoro garantizado (LWA)	93	93	97	97	97	97
Emisión sonora a 7 m	65 dB(A)	65 dB(A)	69 dB(A)	69 dB(A)	69 dB(A)	69 dB(A)
Dimensiones LxAxAI (mm)	680x602x523	680x602x523	800x698x620	800x698x620	800x698x620	800x698x620
Peso seco	49 Kg	49 Kg	78 Kg	89 Kg	90 Kg	90 Kg
Tipo de enchufe   Estándar EU	2 x Schuko 230V 16A	2 x Schuko 230V 16A	2 x Schuko 230V 16A 1 x CEE 230V 32A	2 x Schuko 230V 16A 1 x CEE 230V 32A	2 x Schuko 230V 16A 1 x CEE 400V 16A	2 x Schuko 230V 16A 1 x CEE 230V 32A
Tipo de enchufe   Reino Unido	1 X CEE 115V 32A 1 X CEE 230V 16A			2 x 230V 13A 3 Pin 1 X CEE 230V 32A		2 x 230V 13A 3 Pin 1 X CEE 230V 32A
Protector de aceite	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Indicador de nivel de combustible	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Protección térmica	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cuenta-horas	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Voltímetro	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Frecuencímetro	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kit de ruedas	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Conector ATS		✓	✓	✓	✓	✓

\* El conector ATS no está disponible para la versión de Reino Unido



TUTORIAL EN YOUTUBE

[www.pramac.com](http://www.pramac.com) | [www.pramacparts.com](http://www.pramacparts.com)

Las imágenes mostradas son solo para ilustración y pueden no ser la representación exacta del producto. El fabricante se reserva el derecho a introducir cambios en los modelos y en sus características sin previo aviso. ES/04\_2023\_rev.1