

## MG 7

### Generadores



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*



#### **Generadores económicos que proporcionan una potencia confiable en el sitio de trabajo**

Esta serie de generadores portátiles, robustos y económicos, está diseñada para adaptarse a cada sitio de trabajo y a cada presupuesto. Estas unidades brindan horas de energía y rendimiento confiable en el sitio de trabajo. Ideales para aplicaciones de construcción, industriales, comerciales, domésticas y agrícolas.

- Diseño único del tanque de combustible de trinchera de diversión para mayor seguridad y facilidad de uso
- Todas las unidades cuentan con un motor a gasolina de 4 tiempos potente y confiable
- Un marco completamente envuelto con barras de acero resistentes protege el generador en las condiciones de trabajo más exigentes
- Viene con display digital de voltaje, frecuencia y tiempo
- equipado con ruedas y empuñaduras giratorias plegables para facilitar el transporte

## MG 7 Datos técnicos

### Dimensiones

L x A x H	681 x 546 x 550 mm
Tara (sin combustible)	83 kg

### Características operativas

Potencia de salida (máx.)	6,5 kW
Potencia de salida (potencia nominal)	6 kW

### Sistema eléctrico

Tensión *	110 / 120 / 210 / 220 / 230 / 240 V
Frecuencia *	50 / 60 Hz

### Datos del motor

Motor	Motor a gasolina de cuatro tiempos monocilíndrico refrigerado por aire
Fabricante del motor	Loncin-190FD-1
Cilindrada	420 cm <sup>3</sup>
Rendimiento de servicio	9 kW
Revoluciones	3.600 1/min
Capacidad del depósito (combustible)	25 l
Tipo de combustible	Gasolina
Tiempo de funcionamiento	4 h

\* La frecuencia y el voltaje pueden variar según las especificaciones de su región

Nota: La disponibilidad de cada producto puede variar de país a país. Es posible que la información /productos no estén disponibles en tu país. Para más información sobre la potencia del motor, consulte las instrucciones de uso. La potencia de salida efectiva puede variar en función de las condiciones de funcionamiento. Sujeto a modificaciones y a errores de impresión. Ilustraciones aproximadas.  
Copyright © 2022 Wacker Neuson SE.