



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

## GP 2500A

Generadores portátiles



### Energía portátil fiable

Este generador ligero y versátil es ideal para trabajos pequeños. Su tamaño resistente y compacto ofrece una potencia elevada y fiable con una capacidad de arranque de las herramientas inigualable y regulación de la tensión. Los componentes de primera calidad proporcionan un funcionamiento duradero y sin problemas.

- Un generador con una tecnología única de arranque escalonado con AVR (regulador de tensión automático) y un devanado de excitación por separado suministra un arranque de la herramienta de primera calidad y regulación de la tensión.
- El silenciador, que reduce el ruido en gran medida, permite un funcionamiento versátil.
- La envoltura completa del chasis con larguero transversal doble, el depósito de combustible de alto impacto y los amortiguadores de alta resistencia se unen para proporcionar una excelente protección contra los impactos.
- El motor Honda se detiene en caso de nivel bajo de aceite.
- Cumple con la regulación de emisiones de evaporación de la EPA (Agencia de Protección Ambiental de EE. UU.)



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

## Datos técnicos

### Generadores portátiles de primera categoría

<b>Dimensiones</b>	
L x A x H Vista general	565 x 435 x 445 mm
L x A x H Envío	591 x 448 x 495 mm
Peso Seco	44,5 kg
Peso de transporte sin combustible	46,7 kg
<b>Características operativas</b>	
Peso de servicio con combustible	50 kg
Fusible automático CA - 1 Fase 1 Borne	20 A
Tomas para conexión Salida de CA	125V, 20A Dúplex GFI
Tomas para conexión Salida de CA	125V, 20A Dúplex
<b>Sistema eléctrico</b>	
Potencia eléctrica Máximo rendimiento	2.500 W
Potencia eléctrica Potencia continua	2.250 W
Tensión CA - 1 Fase	120 V
Corriente eléctrica CA - 1 Fase	18.8 A
Frecuencia	60 Hz
Factor de potencia	1 cos $\Phi$ 1~
Tipo de generador	AVR con escobillas
Aislamiento general (clase) Clase	B
Especificación de la potencia asignada	SAE J1349
<b>Datos del motor</b>	
Motor	Retroceso
Fabricante del motor	Honda GX160K1VX
Cilindro	1
Cilindrada	163 cm <sup>3</sup>
Rendimiento de servicio	3,6 kW
Revoluciones Funcionamiento	3.600 1/min
Capacidad del depósito Combustible	0,6 l
Capacidad del depósito Aceite	12 l
Tipo de combustible	Gasolina
Consumo de combustible	1,73 l/h
Tiempo de funcionamiento	6,6 h



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

**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 © 2017 Wacker Neuson SE.