



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



## G100

### Generador móvil

Potencia máxima y duradera para cuando no basta con tener una «potencia suficiente»

El controlador digital supervisa y protege el generador y el motor. Las características ecológicas de serie incluyen una contención de líquidos del 115 %, un sistema de recuperación del vapor de aceite del cárter, mangueras de drenaje de aceite y del radiador que no ensucian y un sistema de repostaje rápido de combustible que minimiza la posibilidad de derrame.

### Aspectos destacados

- Sistema de carga de recuperación térmica
- Remolque integrado
- G100/130 de larga durabilidad
- Controlador Deep Sea 7310
- Facilidad de mantenimiento

### Ficha técnica

#### ■ Datos de rendimiento del sistema eléctrico

Potencia nominal de salida [S]	115,00 kva
Potencia nominal de salida [P - potencia efectiva]	84,0 kw

#### ■ Datos mecánicos

Peso de servicio (con tráiler)	6.199,4 lb
--------------------------------	------------

#### ■ Generador eléctrico

Corriente de salida 3~	126,0 A
Voltaje 1~	240,0 V
Voltaje 3~	480,0 V

#### ■ Motor de combustión interna

Capacidad útil del depósito	145,6 gln eu
-----------------------------	--------------

Rendimiento de servicio	150,2 hp
Revoluciones de funcionamiento	1.800,0 1/min
Valores límite para emisiones de escape	EPA Tier 4 final, EU Stage V
Fabricante del motor	Rehiko

#### ■ Sistema eléctrico

Tensiones disponibles 3~	480,0 V
Tensiones disponibles 1~	240,0 V

#### ■ Transporte y almacenamiento

Peso de transporte (con tráiler)	4.739,9 lb
----------------------------------	------------