



## GPS9700A

### Generador portátil

Energía portátil versátil y fiable

Diseñados para la construcción, el alquiler y otras aplicaciones exigentes, estos generadores portátiles, silenciosos y de alto rendimiento ofrecen un arranque de herramientas y una regulación de la tensión inigualables en un tamaño compacto y robusto. Excelente para alimentar herramientas individuales o múltiples de una obra entera o como energía de emergencia o de reserva. Ideal para alimentar las herramientas con un elevado amperaje de arranque, como compresores, amoladoras y soldadores por fusión, así como todas sus herramientas eléctricas de Wacker Neuson.

### Aspectos destacados

- Motor Honda GX340 probado con detención automática por falta de aceite.

### Ficha técnica

#### ■ Datos mecánicos

Longitud	36,4 "
Anchura	26,2 "
Altura	25,0 "
Peso en vacío	363,8 lb

Potencia absorbida máx. 20,8 hp

Fabricante del motor Honda

Denominación del motor GX630

#### ■ Sistema eléctrico

Fusible automático AC 39,0 A

Número de tomacorrientes 7,0

#### ■ Combustibles, lubricantes, refrigerantes

Consumo de combustible (Carga principal) 1,5 GPH US

Tiempo de ejecución (Carga principal) 6,5 hora

Capacidad del depósito 9,8 gln eu

#### ■ Generador eléctrico

Potencia permanente	9.000,0 W
---------------------	-----------

Potencia absorbida máx. 20,8 hp

#### ■ Motor de combustión interna

Tipo de combustible	Gasolina
Carga de aceite max.	0,4 gln eu

Fabricante del motor Honda

Denominación del motor GX630

Número de tomacorrientes 7,0

#### ■ Combustibles, lubricantes, refrigerantes

Consumo de combustible (Carga principal) 1,5 GPH US

Tiempo de ejecución (Carga principal) 6,5 hora

Capacidad del depósito 9,8 gln eu