

**GP 3800A****Generadores portátiles Premium (2500 - 9700 W)**

Energía portátil, fiable y versátil

Grupo electrógeno portátil diseñado para aplicaciones en el sector de la construcción y de alquiler o en cualquier lugar donde sea necesario un alto rendimiento y una potencia fiable. Construido con chasis de alto rendimiento y componentes de primera calidad para proporcionar un funcionamiento duradero y sin problemas incluso en condiciones adversas. Generador compacto y silencioso ideal para alimentar eléctricamente una gran variedad de equipos incluyendo herramientas de amperaje alto en el arranque.

- Dispone del mejor arranque de herramienta de su categoría, de regulación de tensión gracias a una tecnología única de arranque escalonado con AVR (regulador de tensión automático) y de un devanado de excitación por separado.
- El sistema sensor con interruptor diferencial central (neutro conectado a tierra) elimina los fallos de salida habituales del interruptor diferencial mientras ofrece una protección personal de todas las cajas, incluyendo la de 240 voltios. Cumple con las últimas normativas NEC y OSHA en el lugar de trabajo.
- El control automático de marcha en ralentí único con sistema retardado disminuye la velocidad del motor, reduciendo el consumo de combustible, el ruido y el desgaste.
- 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 de aceite bajo. Cumple con las últimas regulaciones de emisiones de evaporación de la EPA (Agencia de Protección Ambiental de EE. UU).



GP 3800A

Generadores portátiles Premium (2500 - 9700 W)

Datos técnicos

Generadores portátiles de primera categoría

Dimensiones

L x A x H Vista general	685 x 530 x 537 mm
L x A x H Envío	711 x 546 x 589 mm
Peso Seco	76,1 kg
Peso de servicio con combustible	89,8 kg
Peso de transporte sin combustible	78,5 kg

Sistema eléctrico

Potencia eléctrica Salida máx.	3.800 W
Potencia eléctrica Potencia continua	3.400 W
Tensión CA - 1 Fase	120/ 240 V
Corriente eléctrica CA - 1 Fase	28.3/ 14,2 A
Fusible automático CA - 1 Fase 2 Bornes	16 A
Frecuencia	60 Hz
Factor de potencia	1 cos Φ 1~
Tomas para conexión Salida de CA	(2)125V, 20A Dúplex
Tomas para conexión Salida de CA	125V, 20A Dúplex
Tomas para conexión Salida de CA	125V, 30A Pinza giratoria
Tipo de generador	AVR con escobillas

Datos del motor

Fabricante del motor	Honda
Motor	GX240 RT2
Tipo de combustible	Gasolina
Cilindro	1
Cilindrada	270 cm ³
Rendimiento de servicio	5,3 kW
Revoluciones Funcionamiento	3.600 1/min
Especificación de la potencia asignada	SAE J1349



Consumo de combustible	2,38 l/h
Capacidad del depósito Combustible	18,7 l
Capacidad del depósito Aceite	1,1 l
Tiempo de funcionamiento	7,8 h

Encontrará información sobre accesorios disponibles en nuestro sitio web.

Sujeto a modificaciones debido al desarrollo permanente de los productos. Para más información sobre el funcionamiento del motor, consulte las instrucciones de uso. La potencia de salida efectiva puede variar en función de las condiciones de funcionamiento.

Encontrará información sobre accesorios disponibles en nuestro sitio web. 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 © 2013 Wacker Neuson SE.

**AUTEK**

MAQUINARIA PARA CONSTRUCCIÓN S.A. DE C.V.

