

## Generadores Móviles (50 - 110 kVA)

G50  
G70

G110



### Generadores móviles de trabajo pesado para energía confiable

»» La gama perfecta de máquinas para cubrir las necesidades del mercado y de los sitios de trabajo. Estos generadores compactos, de sonido atenuado proporcionan potencia monofásica y trifásica para las aplicaciones de construcción, comerciales, industriales y de eventos especiales, donde se requiere potencia silenciosa y confiable. Un controlador digital supervisa y protege el generador y el motor mientras que proporciona datos de funcionamiento continuos en una pantalla LCD fácil de leer. Estas unidades montadas en plataformas cuentan con un tanque de combustible de gran capacidad completamente integrado para largos períodos de actividad. ««



#### VENTAJAS ADICIONALES:

- **Ideal para obras** en donde se requiere durabilidad, confiabilidad y flexibilidad para suministrar energía de forma continua a aplicaciones, tales como iluminación, grúas, hormigoneras y bandas transportadoras.
- **Los alternadores sin escobillas con bobinado independiente auxiliar y regulador automático de voltaje (en inglés, AVR)** ofrecen un mejor arranque del motor sin necesidad de un PMG, así como también la mejorada habilidad de manipular cargas no lineales.
- **Panel de control despejado y simple** que ofrece una facilidad de uso incomparable.
- **Capacidad de arranque remota automática estándar**, ideal para aplicaciones de stand by.
- **Características durables** como los accesorios externos de acero inoxidable y el tratamiento de corrosión automotriz de partes selectas del cuerpo ofrecen una apariencia de calidad duradera, lo que garantiza un alto valor de reventa.
- **El panel de control del generador** se abre completamente para realizar el servicio de forma fácil.
- **El panel de acceso en la caja de control** elimina el voltaje fluctuante en el interior del generador.



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

Dados técnicos		G50	G70	G110
Longitud x Ancho x Altura - Modelo superior	pulg. (mm)	98.0 x 40.75 x 58.9 (2,489 x 1,035 x 1,496)	98.0 x 40.75 x 58.9 (2,489 x 1,035 x 1,496)	112.0 x 47.75 x 69.1 (2845 x 1213 x 1756)
Longitud x Ancho x Altura - Modelo económico	pulg. (mm)	98.0 x 40.0 x 58.35 (2,489 x 1,015 x 1,482)	98.0 x 40.0 x 58.35 (2,489 x 1,015 x 1,482)	112.0 x 47.0 x 67.8 (2846 x 1193 x 1723)
Peso de servicio - Modelo superior - Modelo económico	lb (kg)	3,861 (1,751) 3,314 (1,503)	4,026 (1,826) 3,479 (1,578)	6,044 (2,741) 4,816 (2,184)
Peso de transporte - Modelo superior - Modelo económico	lb (kg)	3,413 (1,548) 3,162 (1,434)	3,579 (1,623) 3,327 (1,509)	4,791 (2,173) 4,388 (1,990)
Potencia máxima	kW/kVA	38 / 48	56 / 70	88 / 110
Potencia de reserva - Modelo superior - Modelo económico	kW/kVA	41.8 / 52.8 N/A	61.6 / 77 N/A	96.8 / 121 N/A
Voltaje de CA	V at 3~	220, 440	220, 440	220, 440
Frecuencia	Hz	60	60	60
Factor de potencia	1~/3~	1.0 / 0.8	1.0 / 0.8	1.0 / 0.8
Regulación de voltaje sin carga a carga completa estado permanente	%	±1 ±0.5	±1 ±0.5	±1 ±0.5
Aislante de generador	Clase	H	H	H
Nivel acústico a la carga máxima • Modelo superior • Modelo económico	dB(A) a 23 pies	68.8 71 (estimado)	66.7 69.5	72.1 73.8
Tipo de motor		Perkins 1104A-44G	Perkins 1104A-44TG1	Perkins 1104C-44TAG2
Velocidad de operación	rpm	1,800	1,800	1,800
Corriente de reserva nominal	hp (kW)	69.7 (52.0)	104.3 (77.8)	157.5 (117.5)
Especificación de calificación de energía		ISO 8528, ISO 3046/1, DIN 6271, BS 5514	ISO 8528-1, ISO 3046, DIN 6271	ISO 8528-1, ISO 3046, DIN 6271
Cilindrada	pulg. <sup>3</sup> (l)	268 (4.4)	268 (4.4)	268 (4.4)
Capacidad del tanque de combustible - Modelo superior - Modelo económico	gal (l)	84 (318) 42.8 (162)	84 (318) 42.8 (162)	199.8 (756) 85.5 (324)
Consumo de combustible durante la carga máxima	gal (l)/h	3.28 (12.4)	4.70 (17.8)	7.11 (26.9)
Batería		12V / 750CCA	12V / 750CCA	12V / 950CCA

### Paquete estándar

Generadores móviles  
G50  
G70  
G110

Incluye el manual del  
operador.

### Guía de modelos

G = Generador móvil  
50-70-110 = Potencia máxima en kVA

Consulte nuestra lista de precios y guía de pedidos para obtener la información completa sobre los accesorios.



Las especificaciones pueden variar debido al desarrollo continuo del producto. Se aconseja a los usuarios que consulten el Manual del operador y el sitio web de Wacker Neuson para obtener información específica relacionada con la potencia nominal del motor. La potencia real suministrada puede variar debido a las condiciones específicas de uso.

