



# GENERADOR DE EMERGENCIA

## GENERADORES/PLANTAS DE LUZ

### WACKER G 70

Es ideal para cualquier tipo de obra donde se requiera resistencia, fiabilidad y flexibilidad para suministrar una electricidad continua a aplicaciones como la iluminación, grúas, mezcladores de hormigón y cintas transportadoras.



### DATOS TÉCNICOS

#### Dimensiones

L x A x H funcionamiento (patines) 2445 x 965 x 1346 mm  
L x A x H envío (patines) 2540 x 1029 x 1654 mm  
L x A x H envío / funcionamiento (remolque) 4064 x 1715 x 2032 mm

Peso seco (patines) 1.571 kg  
Peso funcionamiento (patines) 1.845 kg  
Peso envío (patines) 1.642 kg  
Peso funcionamiento (remolque) 2.244 kg  
Peso envío (remolque) 1.970 kg

Enganche para remolques tipo Pivote de articulación

Potencia de reserva 63 kW

Prime output 58 kW

Tensión trifásico 240/480 V

Corriente eléctrica trifásico (máximo) 174/87 A

Corriente eléctrica monofásico (máximo) 120/240 A

Tensión trifásico 208, 220, 240, 416, 440, 480 V

Tensión monofásico 120, 127, 139, 240, 254, 277 V

Fusible automático (principal) 225 A

Factor de potencia monofásico 1 cos  $\Phi$  1~

Factor de potencia trifásico 0,8 cos  $\Phi$  3~

Nivel acústico (LwA) al máximo (7 m) 68 dB(A)

Tomas para conexión -20 Amp GFI Duplex 2

Tomas para conexión -50 Amp Twist Lock 3

Motor John Deere refrigerado por líquido, 4 cilindros

Cilindrada 4.500 cm<sup>3</sup>

Rendimiento de servicio SAE J1995, ISO 8528-1 74 kW  
a revoluciones 1.800 1/min

Refrigerante capacidad 18,9 l

Aceite del motor capacidad 15 l

Tipo de combustible Diesel

Consumo de combustible (carga máxima) 18,7 l/h

Capacidad del depósito – combustible 318 l

1 Batería 12 V

Tipo de generador Mecc Alte, sin escobillas con regulador de tensión

Regulación de tensión sin carga a carga completa +/- 1 %

Regulación de tensión estado estable +/- 0,2 %

Aislamiento general (clase) H

Frecuencia (velocidad del generador) 60 Hz

Tiempo de funcionamiento al 100% de la carga máxima 15,3 h

Tiempo de funcionamiento al 75% de la carga máxima 19,5 h

Tiempo de funcionamiento al 50% de la carga máxima 28,4 h

Tiempo de funcionamiento al 25% de la carga máxima 49,5 h

#### Soporte Técnico



@lugonMaquinaria

Cotiza en:  
[lugon.com.mx](http://lugon.com.mx)