

# Generador 10,000 Watts MQ

## Descripción

Diseño de alternador Sin escobillas  
Frecuencia 60 Hz  
Fase Fase única  
voltaje 120/240 V  
Nivel de sonido a 30 pies 79 dBA  
Capacidad del tanque de combustible 10 gal 37,8 litros  
Generación de energía  
Máximo Continuo  
Vatios 9700 W 8400 W  
Amperios a 120 V 80,8 A 70 A  
Amperios a 240 V 40,4 A 35 A  
Receptáculos y disyuntores  
Interruptor del circuito principal 40 A  
Número de polos 2  
1 receptáculo de cada uno: 5-20R 125V GFCI 20A  
L5-20R 125V T-Lock 20A  
L5-30R 125V T-Lock 30A  
L14-30R 125 / 250V T-Lock 30A  
Dimensiones y pesos  
Longitud total 31.25 pulg 800 mm  
Ancho promedio 21,25 pulgadas 540 milímetros  
Altura total 27,5 pulg 700 mm  
Dimensiones de envío 32 x 22,5 x 31,5  
pulgadas 81 x 56 x 91 mm  
Peso operativo 402,73 libras 182,67 kg  
Peso de envío 342 libras 155 kilogramos  
Especificaciones del motor  
Marca / modelo del motor Honda GX-630  
Método de inicio Eléctrico  
Potencia del motor 16,6 CV 12,4 kW  
RPM del motor 3600  
Tipo de combustible Gasolina



**COTIZA DESDE TÚ MÓVIL EN:**  
[www.lugon.com.mx](http://www.lugon.com.mx)