

Los Generadores portátiles Serie Chore Master® cuentan con un motor Mi-T-M OHV que ofrece la máxima potencia y eléctrica de respaldo cuando más se necesita.



GEN-6000-0MM0

# ChoreMaster<sup>®</sup> Series

6000-Watt

Gasolina

**Alternador:**

- Distorsión armónica total (THD) menos del 6%
- Cobre y aluminio bobinados

**Marco:**

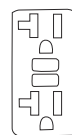
- Perfil bajo, diseño compacto
- Marco de acero con tubería de 1 pulgada

**Componentes:**

- Fácil acceso y panel de control protegido con disyuntores magnéticos y receptáculos GFCI protegido
- Motor de encendido / apagado
- Válvula de cierre de combustible
- CC de carga / batería

**Certifications:**

- CSA Certified



GFCI 5-20R  
All Models



NEMA L5-30R  
120VAC  
All Models



NEMA L14-30R  
120V/240V  
GEN-6000



MODELO NO.	GEN-6000-0MM0
MAX. SALIDA AC	6000 watts
POTENCIA NOMINAL AC	5500 watts
MOTOR	389cc Mi-T-M OHV
ALTERNADOR	Brushed 120V/240V, 60Hz
MAX. AMPS (120V/240V)	50.0/25.0
CONT. AMPS (120V/240V)	45.8/22.9
RECEPTÁCULOS	(2) 120V, 20A GFCI duplex (1) 120V, 30A twist lock (1) 120V/240V, 30A twist lock
BREAKERS DE CIRCUITO	(1) Main circuit breaker (2) 20A circuit breaker, single pole (1) 10A DC breaker
VELOCIDAD NOMINAL	3600 RPM
CALIFICACIÓN DECIBEL	74.0
CAPACIDAD DE COMBUSTIBLE	6.6 gallons
RUN TIME (a plena carga)	6.5 hours
CONTROL DE REPOSO	Si
KIT DE RUEDA	Sí, neumáticos y las manijas de agarre de goma
DIMENSIONES (LxWxH)	39.1x28.7x30.6in.
PESO TOTAL.	228 lb.
PESO NETO.	180 lb.



Nivel de ruido a prueba en siete metros (carga del 75%). Clasificación representa mínima clasificación de nivel de ruido.