

Generador portátil RP12000 E



En funcionamiento 12000/11000* W | En arranque 15000W

Características

- Distorsión armónica baja del generador hecho completamente de cobre (THD<5%).
- Fácil de configurar y operar.
- Construido para resistir, con un bastidor de servicio pesado, llantas que nunca se desinflan y una manija plegable doble.
- Construcción completamente de acero.
- Control de puesta del motor al mínimo en momentos de inactividad.
- Sistema de aceite presurizado.
- Características de seguridad mejoradas, como el apagado automático al volcar y el cableado cubierto.
- Arranque eléctrico.
- Carga automáticamente la batería al arrancar.
- Cáncamo de transporte extraíble.
- Cargador de batería incluido.



Panel de control



* Los modelos EPA y CARB tienen una salida de voltaje AC en funcionamiento de 12000 vatios. El modelo CSA tiene una salida de voltaje AC en funcionamiento de 11000 vatios.

Generador portátil RP12000 E



Especificaciones

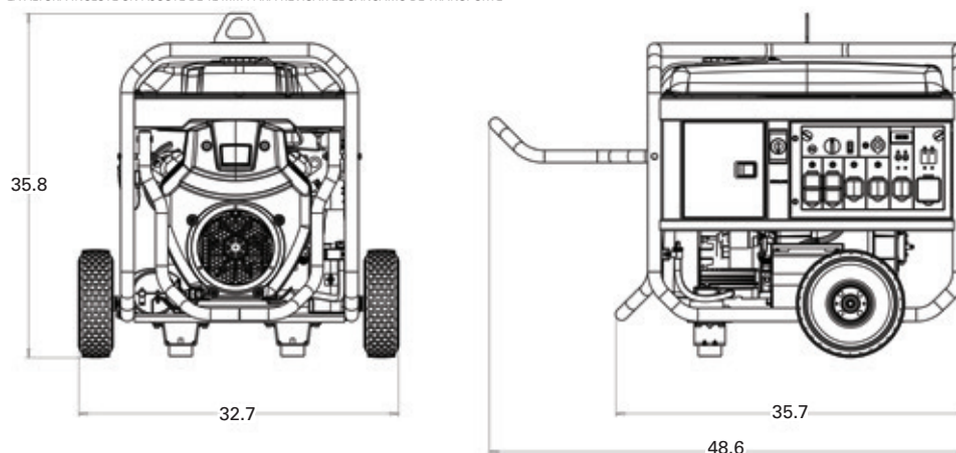
Serie del producto	Generadores RP
Configuración de modelo	RP12000 E
Potencia en funcionamiento (vatios)	12000/11000*
Potencia en arranque (vatios)	15000
Voltaje de CA (voltios)	120/240
Frecuencia de CA (Hz)	60
Cilindrada del motor (cc)	670 v-twin
Tipo de motor	OHV
Velocidad del motor (rpm)	3600
Aceite recomendado	SAE30/10W-30
Método de lubricación	Presurizado
Regulación automática de voltaje (AVR)	Sí
Método de arranque	Eléctrico
Método de parada	Nivel de aceite bajo
Tipo de batería	Plomo ácido
Indicador de combustible	En el depósito
Galones de capacidad nominal del depósito de combustible (litros)	13.2 (50)
Tiempo de funcionamiento al 50 % (horas)	11.7
Estilo de la manija	Plegado doble
Tipo de ruedas	Nunca se desinflan
Garantía	Se aplica la garantía a largo plazo limitada de 3 años cuando se registra dentro de los primeros 30 días. Se aplica la garantía estándar limitada de dos años si no se registra dentro de los primeros 30 días.

* Los modelos EPA y CARB tienen una salida de voltaje AC en funcionamiento de 12000 vatios. El modelo CSA tiene una salida de voltaje AC en funcionamiento de 11000 vatios.

Dimensiones y pesos

Longitud en (mm)	35.7 (908)
Anchura en (mm)	32.7 (830)
Altura en (mm)	35.8 (910)
Longitud extendida en (mm)	48.6 (1235)
Longitud de la caja en (mm)	34.1 (865)
Anchura de la caja en (mm)	26.0 (660)
La altura de la caja incluye el pallet (mm)	34.4 (870)
Libras del peso de la unidad (kg)	350 (159)
Libras del peso del envío (kg)	397 (180)

LA ALTURA INCLUYE UN AJUSTE DE 12 MM PARA REVISAR EL CÁNCAMO DE TRANSPORTE



Información de contacto con el distribuidor

