



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS CARACTERÍSTICAS DEL MOTOR

- **Marca** : Mitsubishi
- **Modelo** : L3
- **Potencia prime (KW/HP)** : 8.4KW/11.3 HP
- **Aspiración** : Natural
- **Tipo** : Diésel, 4 tiempos
- **Velocidad de operación rpm** : 1800
- **Desplazamiento L** : 0.95
- **Cilindros** : 3
- **Consumo combustible - prime** : 0.59 gal/hr
- **Capacidad del tanque de combustible** : 39.9 galones (151.04 L)
- **Autonomía de Trabajo** : 67 horas

CARACTERÍSTICAS DEL GENERADOR

- **Marca** : Marathon Eléctric
- **Tipo** : Sin escobillas
- **Aislamiento** : F
- **Frecuencia** : 60 Hz
- **Potencia Máxima** : 6kW
- **Voltaje** : 120/240 VAC, 50/25A
- **Fases** : Monofásico

CARACTERISTICAS DEL SISTEMA ELECTRICO

- **Artefactos de Iluminación** : 4 x Luces Halógenas Metálicos de 1100W
- Área de cobertura : 2,960 m²
- Total flujo luminoso de bombillas : 528,000 lm

CARACTERISTICAS DEL EQUIPO

- Tipo de Mástil** : Vertical de 7 metros.
- Rotación : 359°

- Encapsulado**
- Nivel de Ruido : 68db a 7 mt

Tráiler:

Marco de acero tubular. Luces de cola, laterales, freno y direccionales, guardabarros.

- Tipo de Eje : Eje de resorte de hoja de 907kg.
- Tipo de Acople : bola de 2"
- Estabilizadores de nivelación / gata de nivelación : 03/1

Sistema Electrico panel

- 1Tomacorriente doble : De 120 VAC 20Amp
- Protección : GFCI (Tipo NEMA 5- 20 R)
- 1 Salida : De 240 VAC 30A twistlock (Tipo Nema L6-30R)
- Contador de horas
- Luces indicadoras.

Tamaño y peso

- Altura máxima de la torre en pies (**m**) : 23 (7)
- Longitud plg(**m**) : 118 in (3)
- Ancho en (**m**) : 57 in(1.5)
- Ancho / estabilizadores extendidos en (**m**) : 120.5in (3.1)
- Altura / mástil estibadas en **plg (m)** : 101 in (2.6)
- Peso : 708 kg