



GRUPO CIPSA

CIMENTAMOS SU ÉXITO



TORRES DE ILUMINACIÓN



TORRES DE ILUMINACIÓN PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

Contienen lámparas que se pueden rotar y
ajustar en posiciones a 360°

La Torre de Iluminación **MAXI LIGHT CIPSA** está equipada con
contactos de 120V y 220V que pueden suministrar energía
Cuentan con 4 lámparas de 1000 watts de halógeno metálico
Pueden extenderse hasta 9 metros de altura, y pueden
mantenerse estables hasta en vientos de 100 Km/Hr
Son confiables y requieren de menor mantenimiento

Son ideales para eventos, construcciones nocturnas, muy útil para
apoyo en emergencias de desastres, aeropuertos y autopistas o
vialidades que se encuentran en reparación.



Cuadro Comparativo de Modelos [Unidades Métricas]

| MODELO | CTI6000 | CTI4500 |
|--|------------------------------------|--------------------|
| Modelo del Motor | Perkins 403D-11G | Perkins 403D-07G |
| Tipo de batería | Acumulador 12V 9 placas | |
| Peso | 650 Kg [1433 lb] | 600 Kg [1322.7 lb] |
| Dimensiones - sin desplegar - | 225x135x174 cm | 225x135x184 cm |
| Estabilidad del viento | 104.6 kph [65 mph] | |
| Focos | 4-1000W Metal Halide - Philips - | |
| Lámparas | Forma Elíptica | Lámpara Redonda |
| Balastos | Autorregulado 1000 W - Philips - | |
| Tensión de Operación | 120 V | |
| Lúmenes | 440,000 | |
| Terminación de lámpara | Fija | |
| Tipo cable de alimentación lámparas | Cable en espiral 7x14 | |
| Altura máxima lámparas | 9.28 m [30.5 pies] | |
| Mástil | 5 secciones; 5a sección articulada | |

ESPECIFICACIONES DEL REMOLQUE

| | CTI6000 | CTI4500 |
|--|--|---------|
| Capacidad de gato estabilizador | 907 Kg [2000 lb] | |
| Tipo de remolque | Bola de 2 pulgadas | |
| Tipo de llanta | ST175 / 80D13 | |
| Capacidad del eje | 907 Kg [2000 lb] | |
| Número de birlos | 5 | 4 |
| Tipo de suspensión | 2 hojas | |
| Tipo de conector eléctrico para luces de remolque | 4 alambres | |
| Capacidad de malacates | 680 Kg [1500 lb] | |
| Cable de acero elevación de mástil | 1a sección Ø 1/4" 2a y 3a sección Ø 3/16" Ø 1/4" | |
| Cable de acero chasis-mástil | | |

ESPECIFICACIONES DEL GENERADOR

| Generador | Mecc Alte 6 KVA / 60 Hz | |
|---|-------------------------|--------|
| Contacto de salida de corriente G F C I | 120 V CA a 15 A | -- |
| Contacto de salida [tipo media vuelta] | 220 V CA a 25 A | -- |
| Interruptor automático G F C I | 15 A | -- |
| Interruptor automático - contacto 220V - | 25 A | -- |
| Potencia de salida continua | 6000 W | 4500 W |
| Nivel de ruido a 7 m [23 pies] | 73 dB | |

ACCESORIOS

| | |
|---|---------------------------|
| Nivel de gota - Luz de panel Luz tanque de combustible | Estándar |
| Manija con alojamiento para candado de seguridad | Estándar |
| Bomba manual [purga sistema de combustible] | Estándar |
| Contactos removibles | Estándar c/ tapa ciega |
| Encendido luces de seguridad de remolque | Estándar |
| Jalón retráctil - Horómetro digital | Estándar |

 **GRUPO CIPSA**
CIMENTAMOS SU ÉXITO



CERTIFICACIÓN ISO
9001:2000 FMS2962

Carretera Federal México-Puebla, Km 126.5
Momoxpan, Cholula, Pue. MEXICO CP 72760
Tel [+52 222] 225 99 00 Ext 9121 y 9122

CI-Equip-Export@cipsa.com.mx
VENTAS EXPORTACIÓN Y ASESORÍA TÉCNICA

CI-Rep-Export@cipsa.com.mx
CI-Postvta-Export@cipsa.com.mx
SOPORTE POST-VENTA Y REPUESTOS ORIGINALES

 GCIPSA

 GCIPSA

 GrupoCipsa60

