



**GRUPO CIPSA**  
CIMENTAMOS SU ÉXITO

[WWW.CIPSA.COM.MX](http://WWW.CIPSA.COM.MX)



**EQUIPO LIGERO**



**EQUIPOS ESPECIALES**



**TORRES DE ILUMINACIÓN**



TORRES DE ILUMINACIÓN

FICHA TÉCNICA / SPEC SHEET

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

Pueden extenderse hasta 9 metros de altura y soportar vientos de 100 Km/Hr

Son confiables y requieren de menor mantenimiento

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

| MODELO / MODEL   | CTI6000   |
|--|---|
| <b>Modelo del Motor</b><br>Motor Model                               | Perkins 403D-11G  |
| <b>Tipo de batería</b><br>Battery type                               | Acumulador 12V 9 placas<br>Accumulator 12V 9 plates                       |
| <b>Peso</b><br>Weight  | 650 Kg<br>1433 lb   |
| <b>Dimensiones - sin desplegar</b><br>Dimensions - without extending | 225 x 135 x 174 cm<br>225 x 135 x 174 cm                                  |
| <b>Estabilidad del viento</b><br>Wind stability                      | 104.6 kph<br>65 mph   |
| <b>Focos</b><br>Lightbulbs   | 4-1000W Metal Halide - Philips -<br>4-1000W Metal Halide - Philips -      |
| <b>Lámparas</b><br>Lamps   | Forma Elíptica Uso en Intemperie<br>Elliptical shape Outdoor use          |
| <b>Balastos</b><br>Ballasts  | Autoregulado 1000 W - Philips -<br>Auto-regulated 1000 W - Philips -      |
| <b>Tensión de Operación</b><br>Operation Voltage                     | 120 V<br>120 V  |
| <b>Lúmenes</b><br>Lumens   | 440,000<br>440,000  |
| <b>Terminación de lámpara</b><br>Lamp end                            | Fija<br>Fixed   |
| <b>Tipo cable de alimentación lámparas</b><br>Lamp power cable type  | Cable en espiral 7 x 14<br>Spiral cable 7 x 14                            |
| <b>Altura máxima lámparas</b><br>Maximum lamp height                 | 9.28 m<br>30.5 ft   |
| <b>Mástil</b><br>Pole  | 5 secciones; 5a sección articulada<br>5 sections; 5th articulated section |



| ESPECIFICACIONES DEL GENERADOR / GENERATOR SPECIFICATIONS                        |                         |
|--|-------------------------|
| <b>Generador</b><br>Generator  | Mecc Alte 6 KVA / 60 Hz |
| <b>Contacto de salida de corriente G F C I</b><br>Current output contact G F C I | 120 V CA a 15 A         |
| <b>Contacto de salida [tipo media vuelta]</b><br>Contact output [half turn]      | 220 V CA a 25 A         |
| <b>Interruptor automático G F C I</b><br>Automatic switch G F C I                | 15 A                    |
| <b>Interruptor automático-contacto 220V-</b><br>Automatic switch - 220V switch-  | 25 A                    |
| <b>Potencia de salida continua</b><br>Continuous output power                    | 6000 W                  |
| <b>Nivel de ruido a 7 m</b><br>Noise level at 23 ft                              | 73 dB                   |

| ESPECIFICACIONES DEL REMOLQUE / TRAILER SPECIFICATIONS   |  |
|--|--|
| <b>Capacidad de gato estabilizador</b><br>Capacity of stabilizing jack                           | 907 Kg [2000 lb]                             |
| <b>Tipo de remolque</b><br>Trailer type  | Bola de 2 pulgadas                           |
| <b>Tipo de llanta</b><br>Tire type   | ST175 / 80D13                                |
| <b>Capacidad del eje</b><br>Axle capacity  | 907 Kg [2000 lb]                             |
| <b>Número de birlos</b><br>Number of lug nuts  | 5  |
| <b>Tipo de suspensión</b><br>Type of suspension  | 2 hojas                                      |
| <b>Tipo conector eléct p/ luces de remolque</b><br>Type of electric connector for trailer lights | 4 alambres                                   |
| <b>Capacidad de malacates</b><br>Winch capacity  | 680 Kg [1500 lb]                             |
| <b>Cable de acero elevación de mástil</b><br>Mast elevation steel cable                          | 1a sección Ø 1/4"<br>2a y 3a sección Ø 3/16" |
| <b>Cable de acero chasis-mástil</b><br>Chassis-mast steel cable                                  | Ø 1/4"                                       |

| ACCESORIOS / ACCESSORIES  |   |
|---|---|
| <b>Nivel de gota - Luz de panel</b><br>Luz tanque de combustible<br>Drop level - Panel light<br>Fuel tank light | Estándar<br>Standard                            |
| <b>Manija con alojamiento para candado de seguridad</b><br>Handle placement for security lock                   | Estándar<br>Standard                            |
| <b>Bomba manual [purga sistema de combustible]</b><br>Manual pump [clears fuel system]                          | Estándar<br>Standard                            |
| <b>Contactos removibles</b><br>Trailer safety lights turned on  | Estándar c/ tapa ciega<br>Standard w/ blind cap |
| <b>Jalón retráctil - Horómetro digital</b><br>Retractable rod - Digital hourmeter                               | Estándar<br>Standard                            |
| <b>Encendido luces de seguridad de remolque</b><br>Retractable rod - Digital hourmeter                          | Estándar<br>Standard                            |

GRUPOCIPSA

CIPSA.COM.MX

Carretera Federal México-Puebla, Km 126.5 Momoxpan, Cholulua, Pue. MÉX. 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

f t y /GCIPSA



CERTIFICACIÓN ISO 9001:2000 FM92982