



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



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

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

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