



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 Uso en Intemperie	Lámpara Redonda Uso en Intemperie
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 GENERADOR

Generador	Mecc Alte 6 KVA / 60 Hz	
Contacto de salida de corriente G FCI	120 VCA a 15 A	--
Contacto de salida [tipo media vuelta]	220 VCA a 25 A	--
Interruptor automático G FCI	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	

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"	
Cable de acero chasis-mástil	Ø 1/4"	

ACCESORIOS

Nivel de gota - Luz de panel	Estándar	
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	