





# TORRE DE ILUMINACIÓN TEREX® RL™4

La torre de iluminación Terex RL4 es una solución duradera y rentable para cualquier necesidad de iluminación, ya sea para proyectos de construcción, eventos deportivos, aplicaciones en campamentos petroleros y mineros.

# **ESPECIFICACIONES**

#### **MEDICIONES**

Lámparas cuadradas	4x1000w de haluro metálico
Generadores	Brushless 60 Hz, 6.0 kW
Motor	Kubota de 13.6Hp.
Receptáculos	One GFI duplex 20 A / 120 V
Capacidad de Combustible	45 gal (170 L)
Peso total	1,461 lbs (663 kg)
Ancho	1.24 m
Altura	2.59 m
Largo total	2.85 m
Lumens	420,000
Procedencia	EE.UU



# **CARACTERÍSTICAS**

#### MÁSTIL DETORRE

Fabricado en acero estructural de tres secciones, altura de mástil hasta 7.13 m, con guías auto lubricantes sobre una base de teflón.

#### REMOLQUE

Fabricado en acero estructural, con 03 gatas de nivelación galvanizadas con capacidad de 2,000 libras. Llantas sin cámara aro #13. Eje que soporta 2,000 libras con resortes de tipo hojas. Tamaño compacto ideal para transportar 17 unidades en un remolque de 48ft.

# ENCAPSULADO

Fabricado en polímero especial para trabajos pesados.

#### • REFLECTORES (LUMINARIAS)

04 reflectores con lámparas de 1000 watts / 1 kw cada uno, de haluro metálico (luz blanca), conectados para operación con caja de accesorios de aluminio, balastros. Empaquetadura de silicón para protección contra polvo y humedad.

### **APORTAMOS SOLUCIONES INTEGRALES**

Lima - Arequipa - Cajamarca - Chiclayo - Cusco - Huancayo - Ilo - Piura - Trujillo T. (+511) 202 - 1300 / (+511) 202 - 1400 contact.center@unimaq.com.pe www.unimaq.com.pe / www.conexionesunimaq.com.pe

# **TEREX**

### LENTES DE VIDRIO TEMPLADO PARA RESISTENCIA DE CHOQUES TÉRMICOS E IMPACTOS CONTUNDENTES.

# SISTEMA ELÉCTRICO

Contómetro de horas (horómetro) no reseteable. Salida de tomacorriente de 220V/30 Amp. Cable de alimentación eléctrico retráctil con manga protectora.

# MOTOR

Marca Kubota D1105, de 13.6 hp. @ 1800 rpm, de 03 cilindros, aspiración natural, inyección directa, combustible diesel nº 02, enfriado por agua con radiador y arranque eléctrico de 12 voltios, con batería y cables. Tanque de combustible incorporado con boca de entrada de 03", con capacidad de 45 gl., que permiten 90 horas de operación continua aprox., parada automática por alta temperatura de agua refrigerante o baja presión de aceite de motor.

