

TECNOLOGÍA LED

4700 m²
Zona iluminada

**Diseñado y creado
para tus necesidades**

Diseñado para proporcionar un nivel excepcional de rendimiento en cada trabajo en la obra, garantizando el equilibrio perfecto en potencia y facilidad de uso.

X-CHAIN
4x160W LED - 7M

T-ZERO^{PRO}



CERO
emisiones



CERO
costes de
combustible



cero
ruido



**torres
conectables**

**Un futuro más sostenible
y respetuoso
con el medio ambiente**



TRIME[®]

Lighting Towers

X-CHAIN

4X160W LED - 7M

T-ZERO^{PRO}



APLICACIONES



Construcciones



Mantenimiento ferroviario



Emergencia



Eventos



Aplicaciones militares

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Focos multidireccionales ajustables e inclinables
- ✓ Torre vertical de 5 secciones de 7 metros, giratoria 340°
- ✓ Sistema de elevación manual mediante cabrestante con sistema de frenado automático
- ✓ Carpintería metálica galvanizada
- ✓ Recubrimiento en polvo de 80 µm
- ✓ Dimensiones muy compactas para facilitar su manejo y transporte, hasta 33 unidades por camión
- ✓ Peso ligero para una mejor maniobrabilidad
- ✓ Anilla de elevación central para una manipulación eficaz
- ✓ Cable principal en espiral guiado para evitar daños durante el funcionamiento de la torre
- ✓ Disyuntor para protección eléctrica contra sobrecargas
- ✓ Estabilidad al viento certificada hasta 110 km/h
- ✓ 4 estabilizadores extensibles y ajustables en altura
- ✓ Niveles integrados para guiar la estabilización
- ✓ Freno de emergencia del mástil patentado que evita la caída del mástil en caso de fallo del cable
- ✓ Cubierta del cabrestante
- ✓ Cubierta superior de protección del cuadro eléctrico
- ✓ 2 asas retráctiles galvanizadas
- ✓ Sensor de luz de serie
- ✓ Anilla de elevación central atornillada

Silencio absoluto
en horario laboral
8 HORAS AL DÍA
7 DÍAS A LA SEMANA



33 unidades por camión

Embalaje y carga seguros que permiten una descarga rápida

Mástil patentado sistema de emergencia



La primera torre de iluminación del mercado que cuenta con un sistema patentado de freno de emergencia del mástil para mejorar la seguridad de los operarios en la obra
 Número de registro: 102017000044431

Dimensiones y peso	
Dimensiones mín (mm)	1200x800x2340 (LxAnxAI)
Dimensiones máx (mm)	1850x1450x7000 (LxAnxAI)
Peso total (kg)	318
Focos	
Tipo	Led
Potencia (cada uno)	160W
Número de focos	4
Nivel IP	65
Superficie iluminada (m2)	4700
Mástil	
Método de elevación	Manual
Altura máxima	7 m
Velocidad máxima del viento	110 km/h
Rotación	340°
Entradas y salidas	
Tapón de entrada	32A - 230V
Toma de corriente	32A - 230V
General	
Método de elevación de torres	Manual
Tipo de remolque	Carro de mano