

## Wacker Neuson

Las torres de iluminación de cuerpo estrecho de la serie LTN son ideales para la iluminación general de obras, preparación de obras, vaciado de concreto, eventos especiales, aparcamientos y obras en carreteras y puentes.

Una torre regulable de 9 m gira 360 grados para proporcionar una flexibilidad óptima en la iluminación. Un funcionamiento sin ruido, el más silencioso de su categoría con unos niveles de sonido de tan solo 67 dB(A) a 7 m, ofrece la máxima versatilidad en casi cualquier tipo de aplicación. El gran depósito de combustible permite un



FOTO: CRESKO

Una torre Wacker Neuson de 9 m gira 360 grados para proporcionar una flexibilidad óptima en la iluminación.

largo periodo de funcionamiento/iluminación. Los focos de iluminación elípticos ofrecen una iluminación excelente en la obra, difusa y más uniforme, sin producir el molesto efecto "proyector" de los focos de iluminación normales. Las puertas de plástico con cerradura, resistentes a los impactos, son a prueba de óxido y abolladuras. Las puertas de gran tamaño brindan el máximo acceso para una mayor comodidad en el mantenimiento.

Cuatro gatos de soporte permiten nivelar la torre con facilidad, garantizan una gran estabilidad en terrenos irregulares además de una estabilidad óptima frente al viento. El cabrestante montado al pie del poste puede ser girado sin que el operario tenga que agacharse, ofreciendo de este modo máxima ergonomía y comodidad de operación. Algunos modelos incluyen cabrestantes dobles para un montaje rápido. El remolque completamente equipado para el uso en la vía pública se caracteriza por tener un enganche de bola de 50 mm (2 pulgadas), neumáticos de 13 pulgadas, 4 puntos de amarre para el transporte, iluminación homologada por el departamento de tráfico, número de identificación del vehículo y cadenas.

## LSCWKUB-T4F

La LSC rediseñada incluye un motor Kubota que se combina con un alternador de alto rendimiento de 6 kW, un mayor tiempo de ejecución y facilidad de mantenimiento y operación. Doce unidades por plataforma de 48 pies permiten la



FOTO: UNIMAQ

La protección de los cables en espiral de la torre LSC evita que se produzcan daños por cizallamiento y perforación.

maximización del cargamento y un transporte rentable. Para iluminar eventos especiales, la construcción de puentes y carreteras, tareas de ayuda en caso de emergencias y catástrofes y obras de construcción en general.

Capacidad para soportar vientos de hasta 65 mph con voladizos desplegados de 4 puntos.

El remolque se encuentra equipado de manera estándar con un grupo de luces de funcionamiento permanente, un amarre de bola de 2 pulg y cadenas de seguridad. La protección de los cables en espiral evita que se produzcan daños por cizallamiento y perforación. **TM**

## Contáctelos:

### Atlas Copco

Av. Francisco Graña 150-152, La Victoria – Lima.  
Teléfono: 411-6100  
[www.atlascopco.com.pe](http://www.atlascopco.com.pe)

### Unimaq

Av. Evitamiento 1936, Ate – Lima  
Teléfono: 202-1300  
[www.unimaq.com.pe](http://www.unimaq.com.pe)

### Cresko

Av. Argentina N° 1315 - 1325  
Cercado – Lima  
Teléfono: 424 9797  
[www.cresko.com.pe](http://www.cresko.com.pe)

