

Las torres de iluminación ofrecen una alta eficiencia y luz de larga duración, con una amplia cobertura. Es un producto de fácil manejo y mantenimiento, extremadamente ligero lo que facilita su colocación en la ubicación deseada para conseguir una iluminación óptima del área de trabajo. Su larga autonomía y altas prestaciones las hacen idóneas para uso en construcción, minería, eventos, emergencias y alumbrado público.

### QLT M10

La QLT-M10 de Atlas Copco es una de las torres de iluminación de mayor éxito y mejor aceptación del mercado. El concepto acreditado que combina sencillez, robustez y fiabilidad ha sido su buen desempeño.

Accionada por un motor Kubota y con lámparas de halogenuro metálico convencionales, esta torre de iluminación también ofrece la posibilidad de alimentar pequeñas herramientas eléctricas a través de sus tomas de corriente opcionales, a la vez que proporciona la iluminación necesaria en distintos lugares de trabajo para mantener una productividad continua.



FOTO: ATLAS COPCO

La QLT-M10 es accionada por un motor Kubota y con lámparas de halogenuro metálico convencionales.

Luz de larga duración.

# Torres de iluminación



FOTO: UNIMAQ

Exclusivo diseño de las lámparas que prolonga la vida útil del filamento y mantiene la máxima iluminación en el lugar de trabajo durante más tiempo, aumentando la productividad y ahorrando tiempo y dinero. La rotación de 360 grados de la torre reduce la necesidad de mover frecuentemente su remolque.

Diseño compacto, con lanza de remolque desmontable, que permite un transporte y almacenamiento eficientes (hasta 18 unidades apiladas en un contenedor de 40 pies y hasta 12 unidades en un camión de plataforma).

La carrocería de acero, con cerradura y resistente a la intemperie, protege los componentes de las inclemencias climáticas. El motor diésel Tier 4i incorpora un sistema de precalentamiento con bujía para facilitar el arranque a bajas temperaturas. El sistema de parada automática protege al motor de daños debido a una baja presión de aceite o una elevada temperatura del refrigerante.

El exclusivo panel superior con bisagras proporciona acceso sin obstáculos al motor, generador y

componentes eléctricos. Estabilidad garantizada con dos patas estabilizadoras y cuatro gatos de nivelación.

El depósito de combustible de 30 galones permite una autonomía de 60 a 70 horas entre repostajes, en función de las condiciones ambientales. El depósito de combustible de polietileno translúcido permite ver de un vistazo el nivel de combustible, lo que elimina la necesidad de un indicador.

Panel de control con cuenta-horas, tomas de corriente para alimentar equipos externos y disyuntores para encender, apagar y proteger la torre.

### QLTS 6: Torre de Luz de Energía Solar

Torres de Luz de Energía Solar QLTS. cero emisiones, cero ruidos, cero emisión de gases o CO<sub>2</sub> y cero derrames de líquidos o fluidos.

Las torres QLTS de Atlas Copco, al alimentarse de energía solar, no requieren de combustible, aceites o líquidos refrigerantes. No tienen partes rotativas y están básicamente libres de cualquier tipo de mantenimiento. Las QLTS proveen sin lugar