

Cinco preguntas rápidas con...

Miriam Guevara muestra la estrategia de Sarens en el mercado mexicano de elevación.

Sarens es una referencia para el alquiler de grúas en México y a nivel mundial. Actualmente está trabajando en el proyecto del Tren Interurbano de México-Toluca, una megaobra que incluirá la construcción de cuatro estaciones, dos terminales y un túnel que evite áreas ambientalmente vulnerables.

Sarens está suministrando una grúa Demag AC1200 para la construcción de una sección de 36km del ferrocarril en el estado de Zinacantan, en representación de OHL. La grúa tiene una pluma de 53,8m y una capacidad de peso de 30t en un radio de 20m. Se requirió una grúa telescópica para este proyecto debido al espacio disponible para las operaciones: hay tráfico a lo largo del día y la construcción se realiza justo al lado de la carretera en un espacio limitado cerca de los cables de alta tensión. La grúa fue transportada al sitio del proyecto durante la noche y configurada en unas pocas horas al día siguiente. Permanecerá en el sitio de trabajo durante aproximadamente 16 meses.

La empresa belga tiene una flota de grúas en el país con capacidades de elevación que oscilan entre 70 y 350 toneladas: Demag (AC1200 y AC80), Liebherr (LTM 1100-4.2 y LTM 1100-2), Grove (RT880E, RT890, y RT 875 E), Linkbelt HTC 8675 S-II, XCMG QY70K y Zoomlion QY70. Sarens espera ofrecer grúas de alquiler y

experiencia para proyectos futuros como el proyecto ferroviario de alta velocidad de OHL. Uno de los proyectos actualmente en desarrollo, por ejemplo, es un proyecto de cambio de ductos y plataformas en una planta de cemento en Hidalgo.

Miriam Guevara, analista de ventas regionales para Latinoamérica, comparte con nosotros su visión del mercado de grúas y elevación en México.

¿Cuál es la perspectiva del alquiler de grúas en México?

MG: Ha habido un mercado de grúas en México durante los últimos 50 años, ya que el país se ha estado desarrollando e industrializando. La inversión pública y privada ha convertido a la infraestructura en un sector clave en el país y la construcción no se ha detenido a pesar de los gastos. Las grúas se han vuelto indispensables: el mercado está creciendo. Los sectores clave que impulsan este crecimiento incluyen plantas térmicas y de energía, minería, eólica en tierra, obras civiles, petroquímica e industria en general.

¿Qué buscan los clientes cuando se trata de alquiler de grúas?

MG: La mayoría de nuestros clientes requieren grúas telescópicas debido a su precio y practicidad. También están buscan-

do grúas de gran capacidad que también sean compactas. Los clientes ahora tienen calendarios más específicos para todo su trabajo y el tiempo en el que necesitarán la grúa, por lo que quieren que el ensamblaje se ejecute en un corto período de tiempo. Necesitan ensamblar elementos prefabricados mientras ahorran dinero en mano de obra y tiempo de ejecución.

Los clientes también están buscando compañías con personas especializadas que puedan ofrecer soluciones detalladas. Quieren trabajar con marcas que ofrecen estándares de alta calidad y seguridad.

¿Cómo abordan los problemas medioambientales y ayudan a reducir la huella de carbono?

MG: Estamos comprometidos con el cuidado de la salud, la higiene y el medio ambiente y esto se logra trabajando junto con el cliente para poner el equipo en funcionamiento en el momento en que se realizan las actividades. Intentamos no contaminar el suelo ni el agua, y emitimos las partículas mínimas en el aire poniendo nuestro equipo en espera mientras planificamos actividades o descansos. La eliminación final de contaminantes y el uso y mantenimiento de nuestro equipo se supervisa y documenta.

¿Cómo garantiza Sarens la seguridad en los proyectos de alquiler?

MG: Para Sarens, la seguridad es una inversión en lugar de un gasto. Existen supervisores de seguridad con permisos pertinentes que trabajan en coordinación con los operadores. Estos supervisan los trabajos que se realizan y cómo los hacen los operadores y aparejadores. Cumplimos con los estándares de calidad y certificación para el equipo, proporcionamos capacitación puntual y detallada para el personal, y cumplimos con los períodos preventivos y correctivos de mantenimiento para todos nuestros equipos. También compramos accesorios de elevación de la más alta calidad y certificaciones anuales realizadas por una empresa certificadora externa. 

