A picture containing clipart

Description automatically generatedCOMUNICADO DE PRENSA

7 de abril de 2025

**Manitowoc presentará nuevos y excitantes productos y un respaldo integral al ciclo de vida útil del producto en bauma 2025**

* *Manitowoc presentará varios productos nuevos y servicios posventa extendidos, incluidas grúas híbridas eléctricas, herramientas digitales avanzadas y un paquete más amplio de servicios de respaldo al ciclo de vida útil.*
* *El uso que hace Manitowoc de la energía híbrida enchufable, capacidades de combustible HVO 100, telemática, diagnóstico remoto, reacondicionamiento de grúas y ofertas de equipos usados​certificados, posiciona a la empresa como el proveedor preferido que atiende eficazmente las necesidades de elevación de los clientes durante todo el ciclo de vida útil de los productos.*

Manitowoc presentará una amplia gama de productos y servicios postventa para grúas en la exposición bauma 2025 de Munich, Alemania, con un enfoque en la tecnología inteligente y un soporte enfocado en el servicio al cliente.

“Nuestra visión en Manitowoc es construir las comunidades físicas para las generaciones actuales y futuras. Siendo consistentes con esta visión, en la exposición bauma de este año mostraremos la forma en que estamos allanando el camino para un futuro más inteligente, más eficiente y sostenible”, afirmó Aaron Ravenscroft, presidente y director ejecutivo. “Nuestro objetivo es asociarnos con nuestros clientes para aumentar al máximo el retorno al capital que invierten en sus flotas durante todo el ciclo de vida útil de las grúas, suministrando equipos más eficientes, herramientas avanzadas, conectividad y un soporte líder en la industria para nuestros productos”.

**Sostenibilidad**

Las nuevas grúas Grove todoterreno híbridas enchufables demuestran el compromiso de la empresa con soluciones de izaje más sostenibles. La Grove GMK5150L-1e y la GMK5150XLe, las versiones más recientes, estarán en exhibición en el stand de bauma. Estas cuentan con superestructuras totalmente electrificadas que permiten efectuar elevaciones libres de emisiones durante casi cinco horas, alimentadas con baterías que se pueden recargar conectándolas a la red o a generadores incorporados. Pueden trabajar sin generar emisiones durante casi 20 horas cuando se conectan a la red. Las grúas pueden también usar combustible HVO 100 para reducir las emisiones en hasta 90 % durante el desplazamiento. Grúas automontantes más eficientes en el consumo de energía, como la Potain Igo M 24-19, también contribuyen a elevaciones más sostenibles.

**Mejoras en eficiencia y rendimiento**

Manitowoc está exhibiendo varios ejemplos de avances en la tecnología para grúas que disminuyen el tiempo de configuración, facilitan mucho más el transporte y aumentan el rendimiento en faenas de elevación. Las grúas automontantes Hup M 28-22 e Igo M 24-19 de Potain, por ejemplo, pueden montarse rápidamente y tienen dimensiones compactas para su transporte a fin de aumentar la eficiencia en las distintas obras de izaje. La Potain MR 309, que hace su debut en la exhibición, está diseñada para elevaciones de gran altura y sitios de trabajo muy congestionados, es más fácil de armar y reduce considerablemente el radio fuera de servicio. Esta grúa fue diseñada en base en el proceso de la Voz del cliente (VOC), que permite integrar comentarios del mundo real. Los nuevos juegos para lubricación automatizada de la pluma y el cable se diseñaron a fin de prolongar la vida útil de las grúas móviles de Grove, y el sistema hidráulico actualizado para la instalación y el retiro de los pasadores está diseñado para facilitar las conexiones con pasadores en los mástiles Potain K durante el armado de las grúas torre.

**Conectividad**

Grove y Potain resaltarán la tecnología inteligente con la plataforma Grove CONNECT™ y la aplicación Potain CONNECT™ Assist 4G. Estos productos permiten la gestión de las flotas y el seguimiento al rendimiento de las grúas en tiempo real, y ejecutar diagnósticos remotos para que el usuario pueda diagnosticar fallas o preparar lo necesario para el servicio o las reparaciones de forma remota. La aplicación también permite actualizaciones inalámbricas del sistema de control de grúa (CCS) de Manitowoc, lo que elimina la necesidad de actualizaciones manuales y garantiza que los clientes puedan usar las funciones más nuevas con un software permanentemente actualizado.

En bauma también se presentará el nuevo control remoto ProTECHtor™ para las grúas Potain que cuentan con el CCS, lo que prioriza el bienestar de los técnicos al permitirles el control exclusivo de las grúas durante el mantenimiento. Pueden encender o apagar la grúa y habilitar o inhabilitar movimientos de alta o baja velocidad, al tiempo que alertas audiovisuales notifican a los trabajadores en los alrededores acerca de la actividad de la grúa. ProTECHtor puede funcionar también como un bloqueo de grúa para paradas de emergencia en las grúas que no tienen el CCS. Esta tecnología ayuda a reducir el tiempo de inactividad al permitir que las reparaciones sean más rápidas y seguras sin la interferencia del operador.

**Servicios integrales de soporte durante el ciclo de vida útil**

Manitowoc está dedicado a proporcionar soporte a los clientes durante todo el ciclo de vida útil de sus grúas. La empresa está enfocando sus esfuerzos en ampliar su gama de servicios postventa, incluido su programa de reacondicionamiento EnCORE.

EnCORE permite a los clientes renovar sus grúas usadas, restaurándolas a sus características de OEM originales, con una nueva garantía de un año. Además, Manitowoc ha ampliado sus ventas de grúas usadas certificadas, ofreciendo una alternativa a los equipos nuevos. Este servicio ofrece un enfoque flexible y rentable para hacer crecer sus flotas.

**Resumen**

Manitowoc exhibirá 12 grúas en una zona de 3300 m2. Bauma 2025 será algo más que una exhibición de productos. El evento reflejará un Manitowoc en evolución, comprometido con la sostenibilidad, la tecnología inteligente, el rendimiento, la eficiencia y el apoyo a sus clientes durante todo el ciclo de vida útil de sus grúas.

-FIN-

CONTACTO

**Chris Bratthauar**

Director senior de mercadeo

Manitowoc

Tel: +1 717 593 5348

[chris.bratthauar@manitowoc.com](mailto:chris.bratthauar@manitowoc.com)

ACERCA DE THE MANITOWOC COMPANY, INC.

The Manitowoc Company se fundó en 1902 y cuenta con una tradición de más de 120 años en el suministro a sus mercados de productos y servicios de apoyo posventa de alta calidad orientados al cliente. Manitowoc es uno de los proveedores de soluciones de elevación de ingeniería líderes del mundo. Manitowoc, a través de subsidiarias de su propiedad absoluta, diseña, fabrica, mercadea, distribuye y respalda las más completas líneas de productos de grúas hidráulicas móviles, grúas de oruga con pluma de celosía, grúas montadas en camión y grúas torre, bajo las marcas Aspen Equipment, Grove, Manitowoc, MGX Equipment Services, National Crane, Potain y Shuttlelift.

THE MANITOWOC COMPANY, INC.

One Park Plaza – 11270 West Park Place – Suite 1000 – Milwaukee, WI 53224, USA

T +1 414 760 4600

www.manitowoc.com/es