COMUNICADO DE PRENSA  
21 de diciembre de 2016



**Potain MD 559 se destaca en la feria CONEXPO 2017 en Las Vegas**

Manitowoc está preparado para estrenar la grúa torre Potain MD 559 por primera vez en Norteamérica en CONEXPO 2017. La grúa de 20 toneladas representará la línea MD CCS de Potain, la cual ofrece las capacidades más altas de todas sus grúas torre inclinables de transporte.

Este paso tuvo lugar después de las exitosas presentaciones de la línea de uso urbano MDT CCS City a mediados de 2015 y la línea MDT CCS en la feria Bauma 2016 en Alemania. CONEXPO 2017 marcará la adición de las funcionalidades del sistema de control de grúa (CCS) de Manitowoc a la cima de sus líneas de grúas torre Potain.

Las grúas de la línea MD CCS de Potain son ideales para trabajos que requieren tablas de carga sólidas y horarios de trabajo largos. Las grúas, entre las que se incluyen la MD 559, la MD 569 y la MD679, están equipadas con el sistema CCS, lo cual simplifica las funciones de capacitación, manejo y mantenimiento en todas las marcas de grúas de Manitowoc.

“La grúa MD 559 y toda la línea MD CCS es una gran ventaja para los mercados norteamericanos ya que proporciona rendimientos altos para cargas pesadas, gran productividad con su potente malacate de elevación y el uso de mástiles K800, los cuales gozan de mucha popularidad en la región”, afirmó François Rotat, gerente de productos de Manitowoc.

La MD 559 es fácil de armar a una altura autónoma de 81,5 metros con el sistema de mástil K800. Además, ofrece mayor productividad en la obra gracias a su potente malacate de elevación LVF 270/320, capaz de alcanzar velocidades de 60 metros/minuto para una carga de 20 toneladas; 112 metros/minuto para una de 10 toneladas y 162 metros/minuto para una de 5,8 toneladas.

Una configuración permanente de dos secciones de cable proporciona una carga máxima de 20 toneladas; además la grúa ofrece una carga máxima en la punta de 4,4 toneladas cuando se usa con un plumín de 80 metros. La grúa es ideal para la construcción de rascacielos y puentes, como también cualquier otro trabajo que necesite elevar cargas pesadas, velocidades altas del cable y largo alcance.

**Línea MDT CCS**

Las grúas de la línea MD CCS tienen capacidades máximas de entre 20 y 40 toneladas, y un radio de plumín adaptable de hasta 80 metros de largo.

Todas tienen CCS, un sistema de control de grúa potente y fácil de usar con pantallas gráficas, controles ergonómicos y un cuadrante de trabajo para una mejor navegación e introducción de datos. Además, todas las grúas de la línea Potain MDT y MD usarán la misma cabina y sistemas de control, para que sean más fáciles de poner en servicio, manejar y mantener, ahorrando tiempo y recursos para las compañías con flotas de estas líneas de productos. El CCS estimula la versatilidad y productividad del operador al ofrecer control de precisión y mayores curvas de carga.

Una herramienta de diagnóstico integrada ofrece fácil supervisión de los parámetros, las operaciones y el mantenimiento de la MD 559, ahorrando costos y reduciendo el tiempo improductivo. El sistema también tiene una función de diagnóstico a distancia, CraneSTAR Diag, la que permite a los técnicos vigilar la grúa desde cualquier lugar del mundo en tiempo real. También tiene la cabina Ultraview excepcional de Potain que mejora el confort y la ergonomía para el operador y proporciona un control más preciso de la grúa.

“La MD 559, junto con el resto de la línea MD CCS, posee todas las últimas innovaciones para la industria de grúas torre”, dijo Rotat. “En especial, rápida preparación y configuración, mejor rendimiento, herramientas de mantenimiento incorporadas y varias otras características que definitivamente mejorarán la eficiencia y el retorno sobre la inversión para nuestros clientes”.

**Beneficios de la nueva línea MD CCS:**

**• Preparación rápida y fácil** – la grúa se puede calibrar en 15 minutos

**• Lastre en la base optimizado** – para reducir los costos de transporte e instalación

**• Composición optimizada del mástil** – para alcanzar mayor altura bajo el gancho

• **Mayor rendimiento** - la funcionalidad del CCS genera aumento en la tabla de carga

**• Control ergonómico optimizado** – nueva unidad de control para dar al operador mejor ergonomía y control

• **Fácil mantenimiento** – herramienta de mantenimiento en pantalla y supervisión a distancia opcional mediante la función CraneSTAR Diag

• **Componentes estandarizados** – fácil disponibilidad de repuestos

-FIN-

CONTACTO

**Amy Marten** **Damian Joseph**

Manitowoc SE10

Tel +1 920 683 6345 Tel +1 312 548 8441

[amy.marten@manitowoc.com](mailto:amy.marten@manitowoc.com) [damian.joseph@se10.com](mailto:damian.joseph@se10.com)

ACERCA DE THE MANITOWOC COMPANY, INC.

Fundada en 1902, The Manitowoc Company, Inc. es un fabricante global líder de grúas y soluciones de elevación con instalaciones de fabricación, distribución y servicio en 20 países.  Manitowoc es reconocida como uno de los principales innovadores y proveedores de grúas de oruga, grúas torre y grúas móviles para la industria de la construcción pesada, las cuales son complementadas por una serie de servicios de apoyo al producto posventa a la vanguardia de la industria.  En 2015, los ingresos de Manitowoc alcanzaron los US$1900 millones, con más de la mitad de ese monto generado afuera de los Estados Unidos.

MANITOWOC CRANES

2401 South 30th Street - PO Box 70 - Manitowoc, WI 54221-0070 EE.UU.

Tel +1 920 684 6621

[**www.manitowoc.com**­](http://www.manitowoc.com/)