COMUNICADO DE PRENSA  
21 de diciembre de 2016

**Manitowoc exhibe la popular Potain MDT 219 en CONEXPO 2017**

La grúa torre Potain MDT 219 será presentada en una feria comercial norteamericana por primera vez en CONEXPO 2017, dando a los clientes allí presentes la oportunidad de ver directamente las características y los beneficios que han convertido a esta grúa en un éxito en la región. La MDT 219 posee la capacidad más alta de todos los modelos de la línea de grúas torre para uso urbano MDT CCS City, lo que la hace ideal para trabajos de construcción en Norteamérica, donde los edificios son cada vez más altos y complicados.

La preparación y configuración más rápidas, los controles del operador mejorados y las funciones de mantenimiento y monitoreo más sencillas en comparación con las grúas torre de generaciones anteriores han estimulado a muchas empresas en Europa, y más recientemente, en Norteamérica y Latinoamérica a incorporar la grúa a sus flotas, aumentando en el entretanto su eficiencia y el retorno sobre la inversión.

“La línea MDT CCS es el resultado de décadas de investigación y desarrollo de productos, culminando en algunos de los avances más significativos de la industria de grúas torre en los últimos años”, explicó Jean-Noel Daguin, vicepresidente superior de grúas torre Potain. “Los visitantes a la feria CONEXPO tendrán la oportunidad de ver muchos de nuestros diseños innovadores que nos han mantenido a la vanguardia del desarrollo de grúas torre, especialmente nuestro sistema de control, el cual ha sido muy elogiado a nivel internacional”.

Una de las características más notables de la grúa es el exclusivo sistema de control de grúa (CCS) de Manitowoc, una interfaz fácil de usar con pantallas gráficas, controles ergonómicos y un cuadrante de movimiento lento que mejora la navegación y la introducción de datos. En realidad, como el nombre lo sugiere, toda la línea de grúas torre MDT CCS City cuenta con el sistema, el cual comparte piezas en común con todas las líneas de productos Grove, Manitowoc y Potain para brindar al operador óptima familiarización y facilidad de servicio.

Además de la MDT 219, la línea MDT CCS City incluye la MDT 109, la MDT 139 y la MDT 189, todas ellas versiones actualizadas de las grúas MDT City anteriores. Su radio de trabajo varía entre 55 y 65 metros, y las capacidad máximas de elevación varían entre 6 y 10 toneladas.

“Las grúas para uso urbano MDT CCS City permiten hacer instalaciones complejas de varias grúas mediante la reducción considerable de las diferencias de altura y obstaculizaciones de las grúas en los sitios de trabajo. Se reducen los tiempos de armado, instalación, transporte e incluso de mantenimiento, lo que ayuda a mantener bajos los costos de operación”, explicó Daguin. “Y con el CCS, solamente toma 15 minutos poner en servicio la grúa en la obra, lo que aumenta la productividad y logra que la grúa trabaje más rápidamente”.

**Precisión, control y un aumento en las curvas de carga**

La cabina Ultraview excepcional de Potain, provista del sistema CCS, mejora el confort y la ergonomía para el operador y proporciona un control más preciso de la grúa. La función CCS ofrece una nueva experiencia de manejo y da al operador versatilidad y productividad, ofreciendo control de precisión y aumento en las curvas de carga.

**Cabinas y sistemas de control estandarizados**

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, además de simplificar la capacitación para los operadores y técnicos. La cabina y los sensores estandarizados permiten contar con mejor eficiencia en los repuestos.

**Facilidad de mantenimiento y supervisión**

Una herramienta de diagnóstico integrada ofrece fácil supervisión de los parámetros, las operaciones y el mantenimiento de la grúa, ahorrando costos y reduciendo el tiempo improductivo. El sistema también tiene una función a distancia, CraneSTAR Diag, la cual permite a los técnicos vigilar la grúa a distancia en tiempo real.

**Beneficios de la línea MDT CCS City:**

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

• **Mayor rendimiento –** el CCS genera un aumento adicional de 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/)