COMUNICADO À IMPRENSA

9 de setembro de 2015



**Manitowoc mostrará capacidade regional na inauguração da CONEXPO Latin America**

A Manitowoc irá expor seus mais recentes produtos e serviços para guindastes na primeira feira e exposição CONEXPO Latin America, de 21 a 24 de outubro de 2015, em Santiago, Chile (Espacio Riesco). O estande da empresa será o 1052COP2.

No evento, a Manitowoc mostrará seu exclusivo Crane Control System (CCS), um sistema operacional padronizado que eventualmente fará parte de todos os guindastes da companhia. Uma cabine equipada com o CCS será exposta no estande da empresa, dando aos clientes a oportunidade de ver o sistema em primeira mão. A Manitowoc trará também seu cabo sintético KZ-100, um produto revolucionário desenvolvido em parceria com a Samson. Informações detalhadas sobre a grua Potain MCT 85, produzida em Passo Fundo (RS), também estarão disponíveis no local.

Cristian Galaz, vice-presidente de vendas da Manitowoc na América do Sul, disse que a região representa uma importante área de crescimento para a Manitowoc. Ele explicou que a empresa ocupa uma posição chave no mercado, devido à sua capacidade de responder a necessidades locais.

“Peru, Chile, Colômbia e outros países da América do Sul continuam no topo da lista dos mercados mais atraentes para investimento internacional, especialmente em projetos de infraestrutura e energia,” disse ele. “Ao longo dos anos, a Manitowoc tem procurado conhecer cada vez melhor sua já grande e crescente base de clientes na região, respondendo continuamente a suas demandas, com ofertas de produtos com foco regional e com a expansão de sua rede de serviços.”

Por exemplo, Galaz aponta para o depósito recém-inaugurado da empresa na zona franca de Iquique, Chile, garantindo rapidez nas entregas. O local armazena unidades todo terreno e para terrenos acidentados para clientes no Chile, Peru e outros países da região.

“Com uma presença em Iquique, podemos responder rapidamente a qualquer necessidade de nossos clientes,” disse Galaz. “Além disso, temos trabalhando com uma abordagem mais personalizada em países latino-americanos, com o envio de nossos representantes a clientes na Argentina, Bolívia, Brasil, Chile, Colômbia, Equador, Paraguai, Peru e Uruguai.”

A abertura da fábrica da Manitowoc no Brasil é outro exemplo de como a empresa tem expandido suas capacidades na região. Sua linha de fabricação agora produz vários Grove todo terreno e gruas de torre Potain. A empresa também lançou um serviço telefônico dedicado a fornecer atendimento rápido a clientes no Chile. Em 2014, a Manitowoc também implantou o serviço de picapes Crane Care no Chile, oferecendo manutenção diretamente onde o cliente precisa.

“O primeiro evento CONEXPO na América Latina nos dá uma excelente oportunidade de interagir com clientes e ouvir suas necessidades diretamente,” disse Galaz. “É importante que um evento como esse tenha vindo para nossa região. Através dele podemos exibir nossas mais recentes tecnologias que ajudam a melhorar a eficiência e produtividade de nossos clientes nos países latino-americanos.”

**Crane Control System (CCS) e cabo sintético KZ-100**

O Crane Control System (CCS) da Manitowoc, uma inovadora interface de usuário, será um dos destaques da empresa em seu estande na CONEXPO Latin America. O CCS é intuitivo e fácil de usar, ajudando empreiteiros e operadores a usar diferentes modelos de guindastes da empresa com facilidade e a se beneficiarem das muitas vantagens do sistema. Uma cabine equipada com CCS estará entre muitas atrações do estande da Manitowoc. Guindastes montados na fábrica da Manitowoc Brasil contarão com o sistema CCS a partir de janeiro de 2016.

Também em exposição estará o cabo sintético KZ-100 da Manitowoc. Sendo o primeiro cabo de elevação sintético projetado especificamente para guindastes móveis, o produto é resultado de uma parceria com a Samson, fabricante líder de cordas sintéticas. Uma combinação de testes de laboratório e de campo consumiu 7.500 m de cabo ao longo de 14 mil ciclos de testes de fiabilidade. Duas outras empresas independentes também testaram o produto com excelentes resultados. O cabo KZ-100 é resistente à corrosão, não requer lubrificação, é durável e fácil de manusear, minimizando o desgaste de tambores e roldanas. Visitantes da CONEXPO terão a oportunidade de ver, tocar, e aprender mais sobre o cabo no estande da Manitowoc durante o evento.

**Guindastes sobre caminhão National Crane**

Respondendo a um segmento de guindastes crescente na América Latina, a nova série NBT da National Crane representa uma nova era de inovação. Visitantes na CONEXPO em Santiago podem encontrar informações sobre o maior guindaste sobre caminhão já construído pela empresa, o guindaste NBT60 Nacional (54,4 t de capacidade), por exemplo, e outros modelos, como o National Crane NBT36 (32,7 t de capacidade) e o NBT40 (36,3 t de capacidade), popular em países como Brasil e Chile.

O modelo mais recente da National Crane, o NBT30H-2 (27,2 t de capacidade), entrará em produção no início de 2016 oferecendo recursos líderes na sua classe, como lança de 33,5 m de comprimento, moderna estação de controle com alavancas mecânicas e diagnósticos integrados, trazendo mais valor a seus clientes.

“Nosso novo NBT30H-2 oferece o melhor em recursos e benefícios, proporcionando menores custos de aquisição o que melhora ainda mais o retorno sobre o investimento de nossos clientes,” disse Justin Pilgrim, diretor global de produtos da National Crane e guindastes industriais da Manitowoc.

Pilgrim explicou que esses novos modelos National Crane foram desenvolvidos após extensa pesquisa conduzida com clientes.

“Perguntamos aos clientes o que eles queriam e precisavam,” disse Pilgrim. “O feedback resultou em um guindaste sobre camião que realmente atende às demandas do mercado, seja seu tamanho, capacidade, elevação, manobrabilidade ou outros novos recursos avançados.”

Segundo Pilgrim, guindastes sobre caminhão da National Crane são particularmente úteis em mineração, construção ferroviária e com prefeituras, onde preços para o usuário final podem ser muito competitivos. Eles também oferecem alguns dos maiores comprimentos de lança e capacidades em sua classe, disse ele.

**Variable Position Counterweight (VPC)**

Visitantes do estande da Manitowoc na CONEXPO Latin America também poderão aprender mais sobre dois guindastes sobre esteiras inovadores, os quais fizeram a sua estreia ano passado na CONEXPO 2014, em Las Vegas, Estados Unidos. O MLC300 (300 t de capacidade) e o MLC650 (650 t de capacidade) são equipados com uma série de características inovadoras, com destaque para o Variable Position Counterweight (contrapeso móvel, ou VPC na sigla em inglês).

O sistema VPC posiciona automaticamente o contrapeso para ajustá-lo ao peso de cargas. O contrapeso se move ao longo da base rotativa e é automaticamente ajustado com base em mudanças no ângulo da lança. Vantagens para os clientes incluem redução na preparação de solo, menor pressão no suporte de solo e menor contrapeso, sem sacrificar a capacidade do guindaste. Os clientes não terão de comprar, transportar ou instalar o contrapeso auxiliar—uma grande vantagem sobre a configuração tradicional. As partes do contrapeso também são projetadas para serem usadas em múltiplas plataformas de guindastes Manitowoc. Detalhes completos sobre o MLC300 e MLC650 estarão disponíveis no show.

**Potain MCT 85, EnCORE, CraneSTAR**

Outro produto que a Manitowoc irá destacar na CONEXPO Latin America será um dos mais novos guindastes de torre da Potain, a MCT 85 de 5 toneladas de capacidade, uma das gruas mais vendidas no mundo em sua categoria. A grua “topless” oferece uma série de características de design e funcionalidade avançadas, tornando-a ideal para projetos residenciais em áreas urbanas. A MCT 85 tem um comprimento máximo de lança de 52 m e uma carga de ponta de 1,1 t.

Sucesso na região, o programa EnCORE da Manitowoc também estará representado no evento. Disponível em toda a América Latina através de parcerias com revendedores locais e locadoras, o programa EnCORE da Manitowoc dá aos clientes soluções locais e de baixo custo que não só prolongam a vida útil de guindastes, mas também garante que qualquer trabalho de reparação e renovação realizadas serão feitos dentro dos exigentes padrões OEM. A equipe da Manitowoc estará no estande para discutir vários serviços da EnCORE e responder a perguntas.

Por último, o sistema de telemática da Manitowoc, o CraneSTAR, também será exibido no estande da empresa. O CraneSTAR usa uma abordagem dual-band, o que significa que é capaz de trabalhar em redes GSM e satélite, maximizando sua conectividade. A tecnologia representa uma nova era de gestão e planejamento de dados para usuários de guindastes, fornecendo informações em tempo real sobre frota para engenheiros e operadores, independentemente de localização.

Mais informações sobre estes e outros guindastes e oportunidades de financiamento estarão disponíveis no estande da Manitowoc no evento.

-FIM-

CONTATO

**Chris Bratthauar** **Ricardo Rosa**

Manitowoc SE10

T +1 717 593 5348 T +1 312 548 8444

chris.bratthauar@manitowoc.com  ricardo.rosa@se10.com

SOBRE A MANITOWOC COMPANY, INC.
Fundada em 1902, a Manitowoc Company, Inc. é um fabricante de bens capitais que atua em diversos setores industriais com 92 instalações de produção, distribuição e serviços em 25 países. A empresa é reconhecida globalmente como um dos grandes inovadores e fornecedores do setor de guindastes de esteira, guindastes de torre e guindastes móveis para o mercado da construção pesada. Os produtos da empresa são complementados por uma série de serviços de suporte líderes no setor. Além disso, a Manitowoc é um dos líderes mundiais na inovação e produção de equipamentos para o comércio de alimentos e bebidas, incluindo 24 marcas líderes de mercado de equipamentos de aquecimento e refrigeração. Em 2014, a receita da Manitowoc somou US$ 3,9 bilhões, tendo sido mais da metade dela gerada fora dos Estados Unidos.

MANITOWOC CRANES

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

T +1 920 684 6621

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