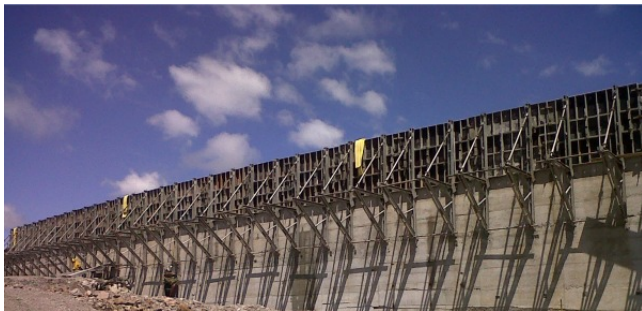


27/08/2014 - voestalpine Meincol participa da Concrete Show 2014



Empresa apresenta linha completa de soluções em aço com destaque para escoras e formas tubulares

A voestalpine Meincol, tradicional empresa de Caxias do Sul (RS) que pertence ao grupo austríaco voestalpine - líder europeu em tubos e perfis de aço – participa da 8ª edição da Concrete Show South America 2014. O evento acontece de 27 a 29 de agosto no Centro de Exposições Imigrantes em São Paulo (SP) e conta com a presença da voestalpine Meincol pelo quinto ano consecutivo. A empresa oferece com uma completa linha de produtos em aço para os mais diversos projetos e segmentos da construção civil e infraestrutura, com destaque para escoras e formas tubulares.

Fornecendo legítimas soluções em aço, a voestalpine Meincol pode participar desde a geração do projeto, agregando processos como cortes em ângulo, chanfros, furações, dobras e corte a laser 2D e 3D, além de oferecer a nova tecnologia Direct Forming. Trata-se de tecnologia única na América Latina, fornecida apenas pela unidade brasileira da voestalpine Meincol e que permite conformação de aços de alta resistência nas mais variadas geometrias, reduzindo significativamente o peso de estruturas tubulares e perfis. Desta forma, sempre buscando atender necessidades específicas de cada cliente, a empresa pode atender as mais variadas demandas, entre elas, escoras e formas tubulares para concreto. As escoras, por exemplo, apesar de produto padrão no setor, é entregue pela voestalpine Meincol com furação e tamanho específicos, de acordo com as necessidades de sua utilização.

Já as formas tubulares são um produto especial com aplicação específica e um processo de construção que prima pela agilidade e diminuição de custos como principais características. As formas com tubo são utilizadas principalmente em grandes obras como barragens, edifícios, pontes ou qualquer estrutura que tenha paredes de concreto. A usina hidrelétrica de Belo Monte no Pará e o Sistema Marrecas (barragem, adutoras e estações de bombeamento e tratamento) para abastecimento de água em Caxias do Sul (RS) são exemplos da utilização desta tecnologia.

Em âmbito mundial o sistema de formas tubulares é utilizado em larga escala e no Brasil agora avança a largos passos com a exclusiva tecnologia Direct Forming da voestalpine Meincol. Cabe destacar que a tecnologia empregada no país é a mesma dos líderes mundiais do setor. As empresas multinacionais que chegam ao Brasil e que utilizam esta nova tecnologia, estão encontrando no País a voestalpine que já conhecem de suas unidades na Europa.

O produto permite que a montagem da parede e da laje sejam muito rápidas, com grampos de fácil encaixe como um sistema “Lego”. É possível montar uma parede de 10 metros de altura por exemplo, e a grua movimentar esta parede de forma inteira para outro lugar fazendo novas

paredes sucessivamente, sem precisar desmontar e montar em outro lugar. As paredes de concreto exigem emendas da junção das formas, mas a forma de aço permite fazer junções que exigem muito pouco reparos e acabamentos, além de manter uma uniformidade e alinhamento. A durabilidade também aumenta, pois o tubo é muito mais resistente que a madeira, chapa de aço, plástico ou outro material utilizado atualmente. O tubo não deforma com batidas e/ou quedas na obra e a manutenção das formas torna-se, conseqüentemente, menor.

O perfil de quem utiliza as formas tubulares são as grandes empresas locadoras de equipamentos para construção, com as quais a voestalpine Meincol já conta com importantes parcerias. Também pode atuar com empresas fabricantes de formas para casas e edifícios populares que vendem pequenas formas para construtoras, como a Perfilline e a BKS, por exemplo. Nestes casos, a voestalpine Meincol participa com co-design, adequando o projeto e a necessidade do cliente com a capacidade e possibilidade da produção, buscando viabilizar também o custo do produto.

Sobre a voestalpine Meincol - Desde 2008, a voestalpine Meincol tem suas operações no Brasil e na América do Sul controladas pelo grupo austríaco voestalpine, através da Divisão Metal Forming, o maior fabricante europeu no setor de tubos e perfis especiais.

A transferência das operações da antiga Meincol Distribuidora de Aço, com 67 anos de história no Brasil, para uma corporação globalizada, referência mundial no segmento do aço, agregou know-how, tecnologia e qualidade de ponta à companhia gaúcha, a qual possui duas unidades fabris instaladas em Caxias do Sul (RS).

A voestalpine Meincol disponibiliza, ao mercado, completo mix de produtos de aço e o mais completo mix de tubos (de 5/8" a 08") e perfis, a partir de aços laminados a quente, a frio e galvanizados. Estes produzidos de acordo com normas vigentes ou especificações do cliente. Com capacidade instalada para processar, aproximadamente, 160 mil toneladas de aço anuais, a empresa oferece soluções para os segmentos automotivo, linhas leve e pesada, autopeças, agrícola, sucroalcooleiro, moveleiro, construção civil, metal mecânico, sistemas de armazenagem, óleo de gás, entre outros.

Mais informações: www.meincol.com.br

Crédito da foto: Samanta Costelha.

Foto: divulgação

Insider 2 Comunicações