

11/03/2013 - Nova linha de andaimes e escoras metálicas será a principal atração da Tuper na Feicom 2013



No estande da empresa estarão expostos ainda laje mista nervurada, tubos estruturais pretos e galvanizados, perfis estruturais, sistemas de coberturas metálicas, eletrodutos, entre outros produtos

Durante a Feicon Batimat – 21º Salão Internacional da Construção, que será aberta nesta terça-feira, dia 12, e se prolongará até sábado, dia 16, no Anhembi, em São Paulo, a Tuper, quinta maior processadora de aço do país, estará expondo toda sua linha de produtos voltada para aplicações nas áreas de construção e engenharia. O principal destaque do estande, localizado na Rua B-80, será o novo conjunto de andaimes e escoras metálicas, recentemente colocado no mercado brasileiro.

Além da nova linha de produtos, os visitantes do estande da Tuper na Feicon poderão conhecer também uma ampla gama de produtos especialmente projetados para atender ao mercado da construção civil. Um deles é um sistema misto composto por vigotas metálicas e concreto, que possibilita a execução de lajes uni e bidirecional. Ele exige menos mão de obra; reduz corte e dobra de barras de aços; alcança grandes vãos na obra, com menor consumo de concreto e de aço e ainda reduz em 30% o peso em relação às lajes maciças, diminuindo assim as cargas na estrutura e nas fundações. Denominado Laje Mista Nervurada, esse sistema é patenteado e fruto do constante desenvolvimento da engenharia da Tuper. O sistema também facilita a instalação de forros e revestimentos (gesso, metálico, minerais, etc).

Outro destaque que a Tuper exhibe na Feicon é sua linha de tubos galvanizados, que são produzidos na planta que é considerada a mais moderna da América Latina, seguem rígidos processos de fabricação e atendem integralmente as especificações e normas da ABNT / INMETRO. Os tubos são galvanizados pelo processo de imersão a quente com posterior acabamento por sopro, que garante total uniformidade na camada interna e externa do revestimento. São tubos para aplicação na condução de fluídos conforme normas NBR-5580 e NBR-5590, eletrodutos NBR-5597 e NBR-5598, postes de iluminação e sinalização e outras aplicações estruturais produzidos na NBR-8261, inclusive tubos para andaimes que atendem as especificações da NR-18.

Também estarão em exposição no estande da Tuper na Feicon 2013 tubos estruturais redondos, nos perfis quadrados e retangulares usados não só na construção civil, como

também na indústria naval, rodoferroviária, sucroenergética, telecomunicações e de grandes construções de infraestrutura. Diversos desses itens estão sendo fornecidos para a construção ou reforma de vários estádios e centros de treinamentos que serão usados na Copa de 2014, como Maracanã, Mineirão, Itaquerão e Castelão, entre outros.

Quem passar pelo estande da Tuper na Feicom também constatará que, além de produtos, a empresa se consolida como uma provedora de soluções inovadoras em aço, colocando à disposição dos clientes, a praticidade, precisão e tecnologia do Centro de Serviços Tuper. Trata-se de um ambiente que disponibiliza os equipamentos como a guilhotina hidráulica – especializada em cortes de chapas – e prensa dobradeira hidráulica – máquina robusta que realiza a dobra de perfis e garante alta qualidade nas linhas média e pesada, com espessura de até 25 mm e comprimento de até 9000 mm. Instalado na sede da empresa, em São Bento do Sul (SC), o Centro de Serviços Tuper está apto a atender o segmento da construção civil e as demandas dos segmentos de implementos agrícolas, a indústria naval, de equipamentos rodoviários e ferroviários e o setor de telecomunicações.

Sobre a Tuper

Aos 41 anos de atividade, a Tuper se transformou na quinta maior processadora de aço do Brasil. Sua trajetória é marcada por conquistas e realizações, sendo pontuada pelo empreendedorismo e por uma visão empresarial moderna, onde a responsabilidade social e a sustentabilidade caminham juntas com o desenvolvimento e o aprimoramento tecnológico. Atualmente atua em 30 segmentos de mercado, com destaque para a construção civil, automotivo, sucroenergético, indústria naval, óleo e gás, entre outros. São 8 unidades de negócios, distribuídas em 116,5 mil m² de área, 26 pontos de distribuição espalhados pelo País, emprega 2.500 pessoas e tem capacidade de processar anualmente 480 mil toneladas de aço.

Foto: Divulgação

Mecânica de Comunicação Ltda.