



Tuper lança linha de Andaimos e Escoras Metálicas

Após pesquisas de mercado, testes e investimentos da ordem de R\$ 8 milhões, a empresa inicia a produção de três tipos de Andaimos e Escoras Metálicas para a construção civil. Seguindo sua tradicional estratégia de diversificar seus negócios, agregar valor aos seus produtos e oferecer soluções inteligentes ao mercado, a Tuper – quinta maior processadora de aço do País e líder em vários segmentos – anunciou nesta sexta-feira (15), em São Bento do Sul (SC), sua entrada no mercado de andaimes e escoras metálicas.

A empresa projetou e desenvolveu uma linha completa de andaimes composta pelos tipos: Andaime Modular, Andaime Fachadeiro e Andaime Multiuso, além de Escoras Metálicas. Com investimentos de R\$ 8 milhões em pesquisa e desenvolvimento, preparação do processo fabril, construção de máquinas e ferramentas, realização de testes de desempenho para validação final dos produtos e ações de marketing, a Tuper dá início à produção de sua nova linha, que será apresentada ao mercado na próxima edição da Feicon/Batimat, que acontece em março. Neste primeiro momento, a produção da nova linha atenderá ao segmento de locação, a construção civil, às obras de arte rodoviárias (pontes, viadutos, etc), estaleiros, manutenção de aviões, plataformas de petróleo, instalação e manutenção de caldeiras e equipamentos industriais. Além disso, a companhia se prepara para atender a outras demandas do mercado como, por exemplo, eventos esportivos e culturais com arquibancadas para jogos, palcos para shows e montagem de galpões provisórios.

“Nossa previsão inicial é processarmos cerca de 4.800 toneladas no primeiro ano em componentes e conjuntos de andaimes, com a meta de alcançarmos a marca de 12.000 toneladas, a partir do segundo ano”, afirmou Frank Bollmann, presidente e CEO da empresa. Para esse primeiro momento foi feita uma adequação do lay out da Unidade de Negócios Tuper Tubos Especiais e Componentes, mas já está planejada uma ampliação do parque fabril.

“Ao longo dos próximos dois anos, estimamos que serão criados 50 novos postos diretos de trabalho, para atender a demanda da nova linha, o que representará 22% de aumento do efetivo desta unidade”, acrescentou Bollmann.

Do momento em que foi tomada a decisão de investir na produção de andaimes e escoras metálicas, em abril de 2012, até o início da produção foram apenas oito meses. “A agilidade no desenvolvimento da nova linha foi possível graças a algumas características marcantes em nossa empresa: a verticalização dos negócios e o constante investimento em tecnologia e nas pessoas”, diz Bollmann. “Com o know how de nossa equipe de engenheiros e técnicos, projetamos e desenvolvemos todo o ferramental e máquinas para a produção da linha, possibilitando a entrada do produto no mercado num curto espaço de tempo. Contamos ainda com o inestimável suporte de uma consultoria alemã, com mais de 40 anos de atuação no ramo”, completou o presidente da Tuper.

APLICAÇÕES DO PRODUTO

Dentro da Construção Civil, os novos produtos oferecem uma variada gama de aplicações. No caso dos Andaimos Modulares, por exemplo, eles podem ser usados em ambientes internos e externos. Sua adaptação é perfeita para edifícios de formatos irregulares e também desempenha bem a função de escoramento de lajes, conceito presente na Europa, mas ainda pouco difundido no Brasil.

Também será colocado no mercado o tradicional Andaime Fachadeiro, empregado na construção, reforma, conservação e modernização de fachadas de edifícios comerciais e residenciais. O terceiro tipo de Andaime desenvolvido e lançado pela Tuper, o Multiuso, que pode ser montado até três metros de altura, destina-se a execução de obras civis em geral, como serviços de construção; acabamento que envolva pintura e reboco; colocação de calhas; instalações elétricas e hidráulicas; realização de limpeza e conservação; além de ser bastante útil para a montagem de passarelas provisórias em diversas situações, inclusive industriais. Em complemento à linha dos novos produtos, ganha destaque ainda as Escoras Metálicas, utilizadas na construção de lajes, vigas e aplicações especiais. Os modelos desenvolvidos pela Tuper podem ser adquiridos inicialmente, em quatro opções de altura. São versáteis, pois dispõem de um sistema que possibilita um ajuste fino da altura desejada. “Todos esses produtos foram projetados e concebidos para permitir rapidez e facilidade na montagem e desmontagem, pois são dotados de vários dispositivos de junção e encaixes”, explica Tulio Cesar Kock, diretor da Tubos Especiais e Componentes, unidade encarregada da produção da nova linha.

RIGOR NA SEGURANÇA

Todos os itens e conjuntos que compõem os andaimes lançados pela Tuper foram concebidos e são produzidos levando-se em conta os mais rigorosos atributos de segurança para os trabalhadores e também para as pessoas que transitam nas imediações onde os andaimes estão instalados. As estatísticas divulgadas expressam grande quantidade de sinistros e acidentes nas obras espalhadas pelo país. “Nesse sentido, todos os modelos colocados no mercado pela Tuper são dotados de piso antiderrapante, guarda-corpo de 1m e 1,20m, trava contra vento e rodapé para evitar queda de ferramentas ou materiais, e com data de fabricação estampada nos componentes, como determina a NR-18, Norma Regulamentadora do Ministério do Trabalho”, completa Kock.

Além de atender a Norma NR-18, o projeto dos andaimes da Tuper também se baseou em

diversas normas europeias. Os tubos, fabricados pela própria Tuper, usados na montagem dos andaimes, seguem as determinações da NBR 8261, da ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas - o que possibilita algumas características importantes para o processo de fabricação dos andaimes, tais como: tolerância dimensional para facilitar sua produção e montagem; composição química; limite de escoamento para garantir resistência mecânica da estrutura; soldabilidade e; preparação para o processo de zincagem que os andaimes exigem. A intenção da Tuper é cobrir comercialmente mercados de todo o País. Mas a empresa ambiciona expandir seu atendimento para os mercados da América Latina. Com os novos produtos, a Tuper projeta que as vendas no segmento de andaimes deverão gerar um crescimento extra de 7% a 9% no faturamento alcançado no segmento Construção Civil. Já em relação ao desempenho geral, a diretoria da Tuper acredita que, no primeiro momento, ele deve representar um acréscimo de 3% a 5%. Ao alcançar 12.000 toneladas/ano, o faturamento deverá chegar a R\$ 84 milhões/ano. Os dirigentes da empresa preveem um crescimento médio anual de 25% nessa linha de produtos, nos próximos 10 anos.

O otimismo da empresa com esse mercado também é respaldado pelo bom andamento do Setor da Construção nos últimos anos no País e, também, em função da perspectiva de um crescimento entre 3,5% a 4% para este ano de 2013, segundo estimativas feitas pelo Sindicato da Indústria da Construção Civil do Estado de São Paulo (Sinduscom-SP) em parceria com a Fundação Getúlio Vargas (FGV).

PRESENÇA NA FEICON 2013

A nova linha de Andaimes e Escoras da Tuper será apresentada na próxima edição da Feicon/Batimat, marcada para o período de 12 a 16 de março, no Pavilhão de Exposições do Anhembi, em São Paulo. O estande estará localizado na rua B, número 80, onde serão expostos os demais produtos da Tuper para o segmento da construção civil.

- Lajes Mistas Nervuradas, que reduz o tempo de montagem e podem ser utilizadas em todos os sistemas construtivos;
- Tubos Estruturais pretos e galvanizados de alta resistência e durabilidade, ideais para obras de grande porte;
- Perfis e Sistemas de Coberturas Metálicas, devidamente certificados;
- Eletrodutos e Tubos de Condução pretos e galvanizados
- Tubos para Andaimes
- Chapas e Slitters
- Corte e Dobra

*Foto: Marcelo Metzger - Divulgação Tuper
Mecânica de Comunicação*