



Belgo Bekaert Arames investe R\$ 24 milhões para produtos destinados à construção civil

A Belgo Bekaert Arames (BBA), parceria entre a ArcelorMittal, maior fabricante de aço do mundo, e o grupo Bekaert, líder mundial de mercado e tecnologia na produção de arames e trefilados, investirá R\$ 24 milhões na expansão de produtos destinados à construção civil no Brasil. O objetivo é duplicar a capacidade de produção de cordoalhas, especialmente as engraxadas e plastificadas, uma inovação cada vez mais utilizada pelas empresas do setor da construção.

Os novos equipamentos, que vão permitir o aumento de produção, serão instalados nas unidades de Minas Gerais (Contagem) e São Paulo (Osasco).

“O grupo tem vislumbrado oportunidades relevantes em função da necessidade de investimentos em infraestrutura que o país demanda, além da necessidade de industrialização da Construção Civil. Estamos em sintonia com essas perspectivas”, afirma Augusto Espeschit de Almeida, CEO da Belgo Bekaert Arames.

De acordo com Almeida, a busca pela economia nos canteiros de obra, sem deixar de lado o aumento da produtividade, a redução dos custos, a rapidez na construção e a leveza arquitetônica, ajudam a impulsionar a utilização da técnica de protensão (que usa arames e cordoalhas) no Brasil.

Em 2013, a Companhia registrou elevação do consumo de fios e cordoalhas tanto para o setor de pré-fabricados de concreto, quanto no mercado de edifícios e em obras de infraestrutura. Para disseminar conhecimento sobre as soluções, desde 2012 a BBA realiza palestras regionais, participa de eventos e promove treinamentos in company e workshops para cerca de 400 profissionais entre calculistas, projetistas, engenheiros e instaladores técnicos. No ano passado, o número duplicou e chegou a 800 profissionais.

Fortaleza, Vitória, Rio de Janeiro, Recife, Brasília estão entre as principais cidades atendidas

pela empresa em função dos perfis das obras residenciais com utilização de cordoalhas plastificadas, além de obras de pontes, viadutos e grandes construções estão presentes em todo o Brasil. “São Paulo ainda não é o maior mercado para o uso residencial das cordoalhas engraxadas e plastificadas, mas estamos trabalhando intensamente para explorar o seu potencial, cujo alcance pode impulsionar nossas vendas”, afirma Augusto Espescht. No Rio de Janeiro, por exemplo, prédios da futura Vila Olímpica usam a tecnologia das soluções BBA. Em Fortaleza, o Centro de Eventos do Ceará, com 76 mil metros quadrados, também aplicou os produtos. O mesmo ocorre em Porto Alegre, nas obras onde havia o antigo Estádio Olímpico, do Grêmio. Em Belo Horizonte, um dos destaques é o novo prédio de 23 pavimentos, em construção, da Fundação Forluminas de Seguridade Social (Forluz), instituição ligada à Cemig.

Cordoalhas na construção – As cordoalhas são constituídas por fios de elevada resistência encordoados em número de 3 e 7 fios. Integradas ao concreto, permitem inúmeros benefícios como peças mais esbeltas e leves, aumento dos vãos nas construções, maior flexibilidade arquitetônica com a redução do número de pilares e ausência de vigas, além de aumento de produtividade. As principais aplicações são em pontes, edifícios (lajes e vigas), aeroportos (hangares, pátios, estacionamentos e pistas) entre outros, pré-fabricados de concreto e pisos industriais.

Sobre a ArcelorMittal Brasil - A ArcelorMittal Brasil (www.arcelormittal.com.br) é a maior produtora de aços longos e planos da América Latina. Constituída em dezembro de 2005, reúne a ArcelorMittal Tubarão, a ArcelorMittal Aços Longos e a ArcelorMittal Vega. Faz parte do grupo ArcelorMittal, maior fabricante de aço do mundo, com presença em mais de 60 países e plantas industriais instaladas em mais de 20 países, responsáveis por 6% de todo aço bruto produzido em 2013. Guiado por uma filosofia para produzir aço de forma segura e sustentável, o grupo ArcelorMittal é o principal fornecedor de aço de qualidade nos mercados globais automotivo, de construção, eletrodomésticos e embalagens, com pesquisa e desenvolvimento de ponta e amplas redes de distribuição. Além da fabricação e transformação do aço, a ArcelorMittal está presente no Brasil em frentes tão diversas como mineração, distribuição, geração de energia para uso próprio, produção de biorredutor sólido renovável (carvão vegetal), serviços, tecnologia da informação e responsabilidade social.

Sobre a Bekaert - Bekaert (www.bekaert.com) é um líder no mercado mundial na área de tecnologia na transformação e revestimento de arame de aço. Bekaert (Euronext Brussels: BEKB) é uma empresa internacional com sede na Bélgica, empregando 27 mil pessoas ao redor do mundo e atendendo clientes em 120 países. A Bekaert busca um crescimento lucrativo, tendo como premissas a sustentabilidade e o trabalho seguro em todas as suas atividades.

Foto: divulgação
In Press Porter Novelli