

**08/06/2015 - Armco Staco lança com exclusividade produtos certificados de segurança viária**

A Armco Staco, fabricante de materiais para obras de infraestrutura, lança com exclusividade no Brasil um novo produto de segurança viária: o dispositivo de contenção longitudinal de cabo de aço, tipo SAFENCE da Blue System. O sistema funciona como uma defesa (guardrails) para rodovias e é ensaiado de acordo com a norma europeia EN-1317, níveis N2 e H1, e americana NCHRP 350/MASH, níveis TL-3 e TL-4.

Assim como os outros dispositivos de contenção longitudinais, o Blue System proporciona proteção aos usuários da via ao conter o veículo durante o impacto, absorver a energia da colisão e, em seguida, redirecionar o veículo de volta para a pista por um ângulo de saída seguro. Este sistema é composto por postes e cabos de aço tensionados e sua vantagem em relação a outros dispositivos testados e certificados é a rapidez de instalação e manutenção. Outro lançamento são as defensas de aço-madeira da empresa francesa Tertu, que serão fabricados e comercializados no Brasil pela Armco Staco a partir de 2016. As defensas são certificadas nos níveis N2 e H2, também em caso de ponte, de acordo com a norma europeia EN-1317.

Com performance equivalente às defensas metálicas e de outros materiais, as barreiras de aço-madeira têm um efeito estético único, que a torna a melhor opção para locais que privilegiam paisagens naturais, como parques, reservas e serras. Outra vantagem do uso de um material símbolo de natureza, beleza e saúde, é que a madeira é um recurso 100% renovável e de menor impacto ambiental, que funciona em perfeita integração com o meio ambiente. O tratamento especial da madeira de tipo pinus assegura a grande durabilidade do produto.

Estas serão as únicas defensas de aço-madeira, um produto de alto valor agregado, produzidas e vendidas no Brasil, o que reforça o pioneirismo da Armco Staco, que está constantemente trazendo ao país os mais modernos e avançados materiais para infraestrutura.

Priorité Entrelinhas