

Bi-metal Unique

BI-METAL UNIQUE



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

A Starrett, empresa líder e uma das maiores do mundo na produção de serras, ferramentas e instrumentos de medição, instalada no Brasil desde 1956, acaba de investir 20 milhões de reais na ampliação da linha do aço **Bi-metal Unique™**, na fábrica de Itu, em São Paulo. A matéria prima, patenteada pela Starrett, é utilizada na fabricação de serras, que possuem tecnologia avançada para o corte de metais e outros materiais.

O valor total do investimento refere-se à grande infraestrutura necessária para instalação dos nove containers de equipamentos que montados darão forma a uma nova linha de produção do aço **Bi-metal Unique™**. “São 20 milhões de reais investidos no Brasil, para poder atender a demanda do mercado nacional e de exportação”, afirma o diretor de marketing da América Latina, Christian Arntsen. Segundo ele, a linha de produção do aço **Bi-metal Unique™** do Site de Itu já estava trabalhando quase no limite de capacidade, devido ao crescimento das vendas no Brasil e na América Latina.

“A novidade vai aumentar a capacidade de produção do aço **Bi-metal Unique™** em até três vezes e impulsionará a exportação de serras acabadas para a América Latina e para o mundo. Além disso, a fábrica fornecerá matéria prima para outras fábricas de serras do grupo Starrett nos Estados Unidos, na Europa e na China”, explica o diretor

industrial da Starrett do Brasil, Reinaldo Dias Baptista.

Com a vinda do novo maquinário, a expectativa para 2015 é aumentar o faturamento anual em 15%. No último ano, a empresa cresceu 8% em relação a 2013.

A Starrett possui um avançado e atuante centro de pesquisas e desenvolvimento, que tem previsão de investimento anual de R\$ 2 milhões em P&D de novos produtos e tecnologias.

Revolução na Era do Aço

*“O desenvolvimento do aço **Bi-metal Unique™** representa a principal evolução nos sistemas de corte dos últimos 40 anos. É um verdadeiro divisor de águas que se traduz em tecnologia de ponta na produção de matéria prima para fabricação de serras”,* afirma o diretor de marketing da América Latina, Christian Arntsen.

Em estudos desenvolvidos nos laboratórios Starrett, seguindo normas internacionais da *British Standard*, uma lâmina de serra manual, produzida com o aço **Bi-metal Unique™**, mostrou durabilidade 22% superior às tradicionais, com um tempo de corte que superou os outros produtos similares em 20%.

Patenteado pela *The L. S. Starrett Co*, o **Bi-Metal Unique™** une o aço liga e o aço rápido, formando o bi-metal mais resistente do mercado, já que a área de contato entre os aços é 170% maior que dos bi-metais convencionais. Para o consumidor, essa tecnologia significa maior qualidade e menor custo por corte, pois as serras fabricadas com este aço são praticamente inquebráveis, mesmo sob as mais diversas condições de corte.

O Sistema de Gestão da Qualidade Starrett está certificado desde 1995 pelo *Bureau Veritas Certification*, com o Certificado NBR ISO 9001:2008, INMETRO e UKAS.

A Starrett

A empresa americana é uma das maiores fabricantes de ferramentas, serras e instrumentos de medição do mundo, iniciando sua operação no Brasil em 1956. A primeira fábrica foi construída em São Paulo capital, sendo transferida para Itu, em 1975.

A Starrett possui fábricas nos Estados Unidos, Escócia, China e Brasil e produz mais de cinco mil produtos, como lâminas de serras de fita para o corte de metais, madeira e carne, ferramentas de precisão e instrumentos de medição.

Os produtos são comercializados em mais de 100 países e atendem uma gama de segmentos, que compreende empresas automobilísticas, aviação, marinha, agrícolas, construtoras, carpinteiros, eletricitistas, entre outros.

Copyright. © Starrett 2019. Todos os direitos reservados.