

26/11/2012 - Okuma investe na construção de um novo showroom no Brasil

A Okuma Latino Americana, subsidiária da Okuma Corporation, com sede em Nagoya no Japão, inaugurou neste mês seu novo showroom, onde irá expor os mais novos modelos de sua linha de máquinas operatrizes, além de famílias de máquinas já conhecidas pelo mercado brasileiro. A nova sede da empresa está localizada na Avenida dos Bandeirantes, 513, Vila Olímpia, São Paulo, e comporta simultaneamente algumas máquinas com intuito de realizar demonstrações, treinamentos e troca de informações com usuários e potenciais clientes. Segundo Alcino Bastos, gerente geral da Okuma no Brasil, a nova sede contará com espaço para treinamentos e será um verdadeiro centro tecnológico ou, como dizem os americanos, um "Tech Center". "Temos o objetivo de servir os clientes domésticos bem como de outros países já que prestamos suporte também a nossos distribuidores na América do Sul".

Com uma base de exposição ampliada, com maior espaço para interação, a Okuma irá expor, de forma prática, sua variada gama de máquinas bem como acessórios normalmente associados a estes equipamentos. "As diversas famílias de máquinas da Okuma possuem dispositivos de alto padrão tecnológico e eventualmente são associadas a automação para carga e descarga de peças na área de usinagem. Sendo assim, para podermos explicar e exemplificar na prática todas essas possibilidades o novo espaço é fundamental", declara Bastos.

Duas máquinas estarão expostas: MB 5000H e a GENOS L300 MY. Segundo a Okuma, a linha MB-H se caracteriza por uma série de máquinas que combinam alta velocidade e potência num modelo compacto. Altamente produtivo, com eixo árvore de 15 mil RPM e reduzido tempo de parada de máquina, a série MB-H é construída dentro do conceito Thermo-Friendly, que permite prever a deformação térmica, melhorando a precisão. Já a série Genos se caracteriza pela agilidade, solidez, velocidade e precisão. Apresenta alta estabilidade térmica e possibilita o alcance de tolerâncias apertadas e de extrema precisão. Com design ergonômico e acesso frontal exige espaço mínimo para instalação. Outra característica da linha é a ser ambientalmente amigável.

Vervi Assessoria de Comunicação