



Lançamentos reforçam parcerias da Danfex

No mês de dezembro, foi realizado o lançamento da impressora Neo Titan UVT – 1606, fabricada pela empresa coreana Dilli e importada no Brasil pela Danfex. O evento ocorreu no Confort Hotel Downtown, localizado em São Paulo. Após demonstrações do produto e de suas capacidades de impressão, houve uma apresentação mais detalhada sobre a impressora.

A Danfex é uma empresa que, desde 1995, atua no mercado de soluções de laminação e oferece equipamentos de pequeno, médio e grande formato. Além disso, também comercializa toda a linha de suprimentos para laminação e outros materiais utilizados no mercado de comunica-

ção visual. Hoje, a empresa exporta para 12 países da América Latina, incluindo Cuba, incorporada ainda este ano. A Danfex procura fazer parcerias com todos os distribuidores que possui na América Latina e, para isso, participa de grandes feiras internacionais ligadas à área de impressão digital. Em 2007, participou de feiras na Argentina, México e da SGIA, em Orlando.

A impressora Neo Titan UVT – 1606 é um equipamento com resolução de até 1440 dpi, impressão em seis cores e que trabalha com qualquer tipo de substrato, tanto rígidos (PVC, acrílico, madeira e vidro) como flexíveis (lona, tecido e vinil de impressão). A máquina não

permite emissão de componentes voláteis e orgânicos no ambiente. Uma mesa extensora é um dos acessórios que acompanham a máquina para possibilitar o suporte de materiais grandes. “Nós temos a expectativa de vender pelo menos 15 máquinas em um ano, ou um ano e meio”, acredita Heloisa Marcondes, diretora da Danfex ao lado de Oscar Guiñazú. Este executivo lembra que o mercado mundial se renova a cada dia. Primeiro vieram as impressoras a jato de tinta, seguidas pelas solventes. Depois, vieram as eco-solventes e, logo após, as digitais UV. “Em termos de mercado, há estatísticas que apontam queda da jato-de-tinta convencional, um decréscimo iminente da solvente e da eco-solvente que deve durar até 2010, enquanto a UV terá um franco crescimento exponencial. Ou seja, essa é a nova era. A nova tendência do mercado”, acredita Guiñazú.

Características da máquina

NEO TITAN UVT – 1606

- Alta resolução – 6 cores de impressão
- 1440 dpi / Cabeças de impressão Konica de 14 picolitros
- Largura de impressão de 1606mm em até 50mm de espessura
- Versatilidade híbrida: Flatbed / Bobina
- Sistema de alimentação automática

Parceria com a Aplike

A Danfex também é uma das distribuidoras da Aplike, empresa que produz e comercializa mídias de impressão, películas e papéis auto-adesivos para o mercado de sinalização e serigrafia. No dia do lançamento da impressora Neo Titan UVT – 1606, a Aplike esteve presente com seus produtos para demonstração da máquina. Foi representada pelo promotor de vendas Angelo Sartorio. “A Danfex é uma distribuidora autorizada, então ela fica sabendo anteriormente de todas as novidades e lançamentos da Aplike. Ela nos fornece direções para lançarmos produtos novos. Existe uma troca de informação muito grande”, afirma Sartorio. Presente desde 1984, a Aplike possui uma gama variada de produtos que abrangem o mercado de etiqueta, o mercado de serigrafia, adesivagem de frotas, entre outros. Todos os produtos da Aplike são atóxicos. São à base d’água e não utilizam solvente.

O primeiro sucesso de vendas da empresa foi a linha Aplinil, um vinil colorido monomérico. A linha é voltada para a parte de sinalização externa de média duração e está disponível, atualmente, em 44 cores. Pode ser utilizada em banners, barracas promocionais, placas de identificação, exposições em pontos-de-venda, etc.

De acordo com Sartorio, o público-alvo da empresa é mais técnico: “É um mercado em que há clientes que optam por qualidade e credibilidade, dois grandes diferenciais da Aplike. Além disso, trazemos benefícios aos nossos clientes, pois geramos produtos aos quais eles conseguem ter um valor agregado”, disse ele.

Outros produtos apresentados no lançamento

APLINIL

- Vinil piso prata antiderrapante
- 0,47mm
- Impressão digital e aplicação em pisos
- 1220mm de largura
- Durabilidade em aplicação externa: 2 anos

APLINET

- Tecido 100% poliéster de alta tenacidade, revestido com PVC para impressão digital solvente
- Admite impressão em serigrafia, impressão digital solvente, soldagem eletrônica e costura
- Antiação UV e antifungos
- Largura: 1,40m
- Espessura: 0,30mm

Sefar obtém recertificação

Nos dias 12 e 13 de novembro, a Sefar Printing Solutions passou por uma rigorosa auditoria para a recertificação na norma ISO 9001:2000. Desde a última auditoria, a empresa vinha trabalhando intensamente na melhoria de seus processos e também na documentação do Sistema de Gestão da Qualidade.

A comprovação do atendimento aos requisitos da norma ISO 9001:2000 foi realizada desta vez por Diego Crecenti da International Cert, organismo certificador com sede na Alemanha. O resultado da auditoria foi um sucesso para a Sefar, que manteve a certificação. Não foram registradas não-conformidades durante a auditoria. Mantendo o modelo estabelecido pela sua matriz na Suíça, a Sefar Printing Solutions novamente aderiu a um certificado corporativo pelo qual todas as suas unidades ao redor do mundo (Suíça, Espanha, França, China, EUA, entre outras) recebem um único certificado. Este modelo de certificação permite à Sefar estabelecer um padrão mundial em suas filiais.

“Para a Sefar Printing Solutions, a manutenção de nosso certificado ISO 9001:2000 é uma grande conquista”, declara o coordenador de qualidade da Sefar, Luiz Fernando Lanzellotti. “Já havíamos passado pelo menos duas vezes por esse processo de auditoria e certificação. No entanto, uma auditoria de um organismo internacional sempre gera mais expectativa. Sabemos que a certificação ISO 9001:2000 tem se tornado bastante popular no Brasil nos últimos anos, em diversos segmentos, mas temos orgulho por ainda sermos os únicos fornecedores completos no ramo serigráfico, no País, a conquistar este certificado em todos os seus processos. Esta é uma de nossas contribuições para a profissionalização da serigrafia”, conclui.