

# A HP Scitex FB7600 Industrial Press oferece à VistaCraft uma solução digital completa



## DESTAQUES

**Setor:** Sinalização e displays  
**Nome da empresa:** VistaCraft  
**Sede:** Columbus, Geórgia, EUA  
**Site da web:** [www.vistacraftinc.com](http://www.vistacraftinc.com)



## DESAFIO

- A VistaCraft desejava adquirir uma impressora digital que pudesse economizar tempo e dinheiro, de uma empresa com a qual eles pudessem contar para ajudar a maximizar seu investimento e desenvolver seus negócios.

## SOLUÇÃO

- A HP Scitex FB7600 Industrial Press oferece de maneira confiável uma ampla variedade de aplicações de alta qualidade, com mais rapidez e custo mais baixo do que as impressoras digitais da concorrência.
- O serviço HP Scitex Print Care oferece suporte técnico para ajudar a VistaCraft a obter o máximo de seu investimento.
- As tintas HP Scitex FB225 permitem à VistaCraft imprimir em uma variedade de materiais, incluindo papelão, micro corrugado, cartolina, PS e serigrafia e até mesmo substratos estáticos sem cola.

## RESULTADOS

- A VistaCraft agora imprime 90% de seus trabalhos de PDV usando sua HP Scitex FB7600 e reduziu o tempo necessário para imprimir sinalizações para bombas de gasolina em aproximadamente 16 horas.
- A empresa começou a imprimir embalagens e materiais PDV com adesão estática graças aos custos de impressão mais baixos e à maior flexibilidade dos substratos de sua HP Scitex FB7600.
- O serviço HP Scitex Print Care ajudou a VistaCraft a aumentar a disponibilidade de impressão em 30%, em comparação com a impressão analógica, e reduzir a produção excedente a praticamente zero.

“Analisamos diversas máquinas. Nenhum delas conseguia superar a HP Scitex FB7600 Industrial Press.”

—Mark Watson, vice-presidente e gerente geral, VistaCraft

A VistaCraft, uma empresa de serviços completos de impressão para PDV situada em Columbus, Geórgia - EUA, tornou-se especialista em imprimir uma ampla variedade de materiais de sinalização em suas impressoras analógicas. Havia um único problema, relata Mark Watson, vice-presidente e gerente geral da VistaCraft. Seus clientes estavam começando a demandar trabalhos em tiragens menores estrategicamente produzidos — trabalhos que consumiam muito tempo e dinheiro quando realizados numa impressora analógica. “Descobrimos que nossa empresa não poderia crescer com o equipamento analógico que possuíamos.”

Primeiro, a empresa comprou uma impressora digital de outro fabricante, mas ainda estava perdendo oportunidades de expandir seus negócios e não estava recebendo o serviço nem o valor necessários para ter retorno máximo de seu investimento. Então, em janeiro de 2012, a VistaCraft adquiriu uma HP Scitex FB7600 Industrial Press — a primeira na América do Norte.

“Analisamos diversas máquinas”, diz Watson. “Nenhum delas conseguia superar a HP Scitex FB7600 Industrial Press. Tenho vários amigos na indústria litográfica e eles me diziam que a Scitex era tecnologia de ponta, que eu não encontraria nada melhor.”

### O aumento da produtividade compensa

A VistaCraft hoje imprime 90% de seus trabalhos de POP na HP Scitex FB7600. Um dos principais motivos é a economia de tempo. Com a HP Scitex FB7600, não é preciso tratar o substrato previamente e, graças ao sistema de manuseio de mídia 75% automatizado, a VistaCraft tem facilidade para carregar a mídia e começar a imprimir. Watson afirma que: “Tudo que precisamos fazer é colocar nosso material sobre uma mesa grande e estamos prontos para começar.”

Alternar trabalhos é igualmente fácil. Segundo Watson, começar um trabalho na HP Scitex FB7600 Industrial Press leva apenas alguns minutos, em comparação com horas nas suas impressoras analógicas. Ele estima que a impressora HP Scitex acelerou o ciclo de produção da empresa em 30%.

Recentemente, a VistaCraft imprimiu sinalizações para bombas de gasolina. Para produzir 7.000 cartazes para bombas, Watson estima que seriam necessárias 22 horas em sua impressora analógica. Com a velocidade de impressão e a amplitude da HP Scitex FB7600, o trabalho levou seis horas.

A velocidade e a eficiência da HP Scitex FB7600 da VistaCraft também ajudam a reduzir custos. Com suas impressoras analógicas, a VistaCraft estava com um excesso de produção que chegava a 15%. Agora, praticamente não há excedentes. A VistaCraft identificou também que as cabeças de impressão da HP têm custo mais acessível do que os da sua impressora digital antiga. Além disso, com a compra de uma mesa de corte Zünd, a empresa está começando a realizar internamente trabalhos que antes tinham que ser terceirizados.

Todos esses ganhos de produtividade somados geram economias que estão tornando a VistaCraft mais competitiva e mais rentável.

### Expansão para novos mercados

A VistaCraft está conquistando novos negócios com aplicações que antes eram muito difíceis ou caras de produzir, graças à flexibilidade e à qualidade de impressão da HP Scitex FB7600 Industrial Press.

A impressora HP Scitex da VistaCraft oferece uma gama de cores mais ampla e faz uma correspondência mais precisa com as cores Pantone®, em comparação com a impressora digital mais antiga. Com seis tintas HP com cura por UV, a HP Scitex FB7600 fornece um excelente ganho de pontos e atende os padrões ISO de qualidade.<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Certificação ISO 12647-2 nos modos POP 17/34. Em conformidade com padrões de prova de contrato, conforme a ISO 12647-7. Certificação Ugra ISO 12647-2 alcançada pela Christinger Partner AG para as tintas coloridas HP FB225 Scitex e a impressora industrial HP Scitex FB7600.



Watson observa também que as tintas HP FB225 Scitex fornecem uma adesão superior e permitem imprimir em materiais ondulados, cartão, poliestireno para serigrafia e até mesmo em substratos com adesão estática, produzindo resultados excelentes com um custo geral reduzido. Como resultado, a VistaCraft hoje participa de concorrências que, antes, ela teria poucas chances de ganhar. “Essa aquisição nos colocou entre nossos concorrentes — ou talvez na frente deles.”

A VistaCraft também está conquistando novos negócios na área de embalagens. Produzindo pequenas tiragens em papelão com mais rapidez do que as impressoras offset e sem precisar criar novos cortes e vincos, a VistaCraft é capaz de entregar embalagens estratégicas com dias de antecedência — e por uma fração do custo de uma empresa que só imprime usando sistemas analógicos

### Parte da equipe HP

Além dos benefícios do sistema de impressão HP Scitex, a VistaCraft escolheu a HP Scitex FB7600 Industrial Press devido ao serviço que a HP oferece para ajudar os provedores de serviços de impressão a compreender a forma de uso de suas impressoras e obter o valor máximo de suas aquisições.

“No caso da nossa impressora digital antiga, parece que eles simplesmente nos venderam uma máquina. Não havia ninguém lá com quem pudéssemos contar”, recordou Watson. “Com a HP, basta pegar o telefone e nosso problema pode ser resolvido imediatamente.” A VistaCraft conta com o serviço HP Scitex Print Care para a solução de problemas técnicos antes que causem paralisações. E com o kit de peças HP Uptime, a VistaCraft tem a tranquilidade de saber que pode rapidamente substituir peças quebradas e ter sua impressora funcionando novamente a toda velocidade.

Watson aprecia também o fato de a HP ter suas próprias tintas e cabeças de impressão. Quando ele quer saber mais sobre sua impressora, ele pode ir diretamente à fonte — e não a um terceiro.

A qualidade, a confiabilidade e o nível de serviço que a HP oferece levaram Watson a pensar em adicionar outras impressoras HP para expandir ainda mais os seus negócios.

“Era isso que estávamos procurando”, disse Watson. “Um parceiro para crescer conosco. A HP realmente consegue fazer você se sentir parte de uma equipe.”

Conecte-se.

[www.hp.com/go/graphicarts](http://www.hp.com/go/graphicarts)

Compartilhe com colegas.



© 2012-2013 Hewlett-Packard Development Company, L.P. As informações contidas neste documento estão sujeitas a alterações sem aviso. As únicas garantias para produtos e serviços da HP são as estabelecidas nas declarações de garantia expressa que acompanham tais produtos e serviços. Nada aqui contido deve ser interpretado como constituindo uma garantia adicional. A HP não se responsabiliza por omissões, erros técnicos ou erros editoriais contidos neste documento.

4AA4-2381PTL, criado em fevereiro de 2013

