

## Notas de versão do Fiery SignLab 11.3

### Conteúdo

Visão geral do Fiery SignLab 11.3 .....	2
Novos recursos .....	2
Alterações e melhorias .....	3
Correções .....	4
Suporte e requisitos de software .....	5
Sistemas operacionais compatíveis .....	5
Requisitos de sistema recomendados.....	5
Requisitos mínimos de sistema .....	5
Segurança da rede .....	6
Portas de rede .....	6
Conclusão.....	6



## Visão geral do Fiery SignLab 11.3

A atualização 11.3 do SignLab inclui várias adições ao recurso de crachá, a nova conversão de texto em código de barras e inúmeras correções e melhorias solicitadas em recursos existentes.

### Novos recursos

- Os crachás foram atualizados para incluir suporte a texto clonado. Quando o texto em crachá é criado como clones, as seguintes funções são compatíveis por meio do comportamento de clone: Fonte, Tamanho, Kerning, Cor e Justificação.
- Foi agregado um novo botão Converter texto em código de barras no menu de ferramentas de texto.
- Foi introduzido um grupo de fontes favoritas na lista de fontes.
- Os usuários agora podem adicionar o botão Do catálogo à barra de ferramentas por meio da janela de opções Personalizar barra de ferramentas.
- Foram adicionados os drivers Graphtec série CE 8000.

## Alterações e melhorias

- Foram implementados pequenos ajustes na interface do usuário do código de barras para melhorar a clareza visual.
- Atualização do suporte a planilhas do Excel para permitir a seleção de diferentes planilhas em um arquivo do Excel. Atribua facilmente informações de tipos de arquivo suportados à substituição de texto com a nova interface de usuário de suporte.
- Foi atualizada uma mensagem de aviso que poderia ocorrer durante o fluxo de trabalho de criação de crachás para melhorar a clareza para o usuário.
- Drivers de corte Summa atualizados para funcionar com novos sistemas de marcas de registro.
- A janela de visualização de vetorização agora pode ser aumentada ou diminuída em tamanho para melhorar a experiência de visualização.
- A interface de edição de Bezier foi atualizada para incluir a distância em que um nó foi movido. Essas informações estão localizadas ao lado das coordenadas atuais.
- A capacidade de arredondar cantos no estado Remoção de bordas foi adicionada.
- Foi agregada a capacidade de filtrar colunas por cabeçalho na janela de substituição de texto do fluxo de trabalho de crachás.

## Correções

- Foi corrigido um problema que fazia com que a justificação do texto ficasse incorreta ao gerar um arquivo DXF.
- Correção de vários problemas que faziam com que os arquivos DXF fossem distorcidos ou corrompidos durante a importação.
- Foi corrigido um problema em que um aviso "Nenhum dispositivo encontrado" aparecia involuntariamente ao usar o fluxo de trabalho de crachá.
- Foi corrigido um problema em que a exportação de determinados elementos para um arquivo .svg incluía incorretamente grandes quantidades de espaço em branco.
- Foi corrigida uma falha que ocorria ao tentar editar parâmetros na Biblioteca de ferramentas.
- Foi corrigido um problema em que a visualização da linha central tentava ser atualizada quando os valores na caixa não eram modificados.
- Foi corrigido um problema em que os crachás mantinham dados incorretamente ao usar o botão Desfazer.
- Foi corrigida uma falha que ocorria ao editar o kerning do texto com o recurso Ajustar ao caminho aplicado.
- Foi corrigido um problema em que os dispositivos de corte Summa S3 tinham seus nomes encurtados incorretamente na lista de instalação do cortador.
- Foi corrigido um problema em que as fontes de símbolos eram exibidas involuntariamente em uma pasta indesejada.
- Foi corrigido um problema em que o botão Alterar maiúsculas e minúsculas não alterava corretamente as maiúsculas e minúsculas de todo o texto.
- Foi corrigido um problema em que o tamanho da interface do usuário não era atualizado ao girar no estado de corte.

## Suporte e requisitos de software

### Sistemas operacionais compatíveis

- Windows 10
- Windows 11

### Requisitos de sistema recomendados

Sistema operacional	Windows 11
Memória	16 GB de RAM
Espaço de armazenamento	SSD com 50 GB de espaço disponível
CPU	Processador Intel® ou AMD multicore, 3 GHz ou mais rápido
Resolução	1080p

### Requisitos mínimos de sistema

Sistema operacional	Windows 10
Memória	8 GB de RAM
Espaço de armazenamento	HDD com 50 GB de espaço disponível
CPU	Processador Intel® ou AMD multicore, 1,7 GHz ou mais rápido
Resolução	720p

## Segurança da rede

O Digital Factory Fiery inclui uma variedade de recursos e funções que utilizam comunicações de rede. Interrupções na rede ou permissões incorretas podem inibir a capacidade de obter drivers adequados ou impedir a validação do software. As permissões de rede não devem ser modificadas sem a assistência de um administrador de rede ou suporte técnico.

### Portas de rede

Ao verificar a disponibilidade da rede ou instalar um software antivírus, verifique se as seguintes portas não estão bloqueadas.

Nome da porta	Objetivo
80	Downloads de drivers de dispositivos
443	Solicitações HTTPS com infraestrutura de servidor Fiery

## Conclusão

A Fiery Specialty Production tem orgulho de fornecer essas atualizações para melhorar sua experiência com nosso software. Esta versão traz recursos novos ou aprimorados, correções de bugs importantes e patches de segurança valiosos para garantir desempenho e segurança ideais para que suas máquinas funcionem melhor.

Como sempre, agradecemos seu feedback para nos ajudar a continuar aprimorando e inovando nossas soluções. Caso você encontre algum problema ou tenha sugestões, entre em contato com nossa equipe de suporte. Obrigado por escolher os aplicativos Fiery Specialty Production.