

Versão 2.0
Maio de 2008



Módulo Aparador SquareFold[®]

Guia do Usuário



Xerox Corporation
Global Knowledge & Language Services
800 Phillips Road
Building 218
Webster, New York 14580

© Copyright 2009, Xerox Corporation. Todos os direitos reservados.

Xerox®, o desenho da esfera de conectividade, e SquareFold® Omtool™, Equitrac™ e FreeFlow™ SMARTsend™ são marcas registradas da Xerox Corporation nos Estados Unidos e/ou em outros países.

A proteção de copyright aqui reclamada inclui todas as formas e assuntos de material e informações suscetíveis de registro de direitos autorais como tal atualmente previstos estatutária ou juridicamente, ou que o venham a ser no futuro, incluindo - sem restrições - o material gerado por todo e qualquer software indicado na tela, tal como estilos, padrões, ícones, representações de tela, aspectos, etc.

Microsoft, MS-DOS, Windows, Windows NT, Microsoft Network e Windows Server são marcas comerciais ou marcas registradas da Microsoft Corporation nos Estados Unidos e/ou em outros países. Novell, NetWare, IntranetWare e NDS são marcas registradas da Novell, Inc. nos Estados Unidos e em outros países. Adobe, Acrobat, PostScript, PostScript3 e o logotipo PostScript são marcas da Adobe Systems Incorporated. Apple, AppleTalk, EtherTalk, LocalTalk, Macintosh, MacOS e TrueType são marcas da Apple Computer, Inc., registradas nos Estados Unidos e em outros países. HP, HPGL, HPGL/2 e HP-UX são marcas registradas da Hewlett-Packard Corporation.

Todos os nomes de produto/marca são marcas comerciais ou marcas registradas dos respectivos proprietários.

Índice

Visão geral	1
Introdução	1
Identificação dos componentes	2
Componentes principais	2
Trajeto do papel	3
Painel de controle	4
Função de Dobra quadrada	5
Acesso às opções da Dobra quadrada	5
Opções de Dobra quadradas	7
Função de Aparador	9
Acesso às opções do Aparador	9
Opções do Aparador	11
Dicas e sugestões	13
Impressão de imagens de página inteira e.....	13
Siga estas dicas.....	14
Solução de problemas	15
Eliminação de atolamento	15
Códigos de falha	17
Dados técnicos	21
Especificações	21
Características físicas	21

Visão geral

Introdução

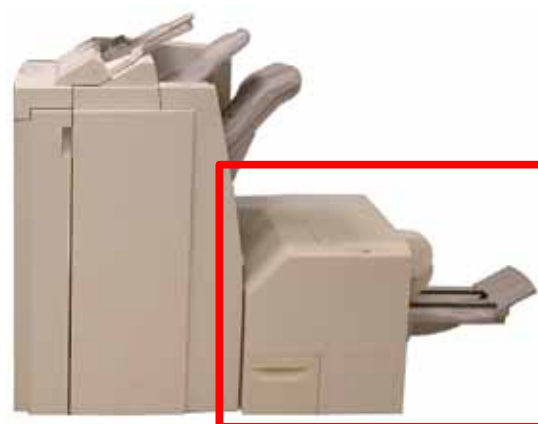
O Módulo Aparador SquareFold é um dispositivo de acabamento opcional usado em conjunto com outro dispositivo de acabamento opcional que contém um criador de livreto.

Nota

O Módulo Aparador SquareFold **exige** um módulo de acabamento conectado a um criador de livretos.

O Módulo Aparador SquareFold:

- Recebe o livreto da área do criador de livretos do módulo de acabamento;
- Nivelava a lombada do livreto, o que reduz a espessura do livreto e oferece a aparência de um livro com encadernação perfeita; e
- Aparar/corta a face (borda) do livreto, o que resulta em uma borda bem acabada.



Dica

Sempre consulte a seção Dicas e sugestões deste manual antes de usar o Módulo Aparador SquareFold. A seção Dicas e sugestões oferece informações valiosas sobre como configurar seus trabalhos, o que assegura a melhor saída possível dos trabalhos de impressão/cópia.

Nota

O livreto é montado e grampeado na área de livretos do módulo de acabamento; portanto, o livreto já entra montado no Módulo Aparador SquareFold. **Quaisquer ajustes na imagem do original e no seu posicionamento na página do livreto devem ser feitos na interface do usuário da máquina ou no driver de impressão.**

Dica

Pode ser que você queira efetuar uma ou mais impressões/cópias de teste antes de executar trabalhos maiores.

Identificação dos componentes

Componentes principais

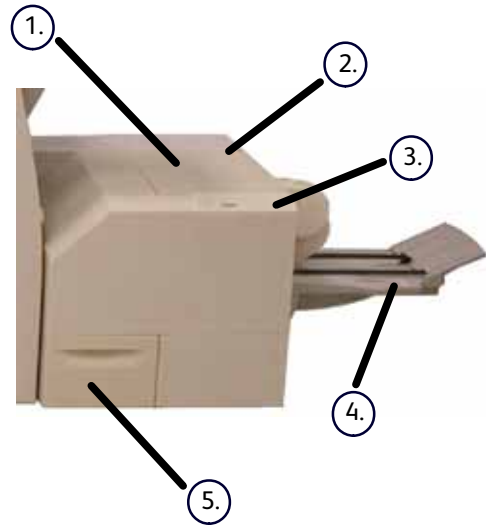
Os componentes principais consistem em:

1. **Tampa Esquerda Superior:** abra esta tampa para remover atolamentos de papel. O mecanismo de dobra quadrada encontra-se nessa área.
2. **Tampa Direita Superior:** abra esta tampa para remover atolamentos de papel. O mecanismo de apara está localizado nessa área.

Dica

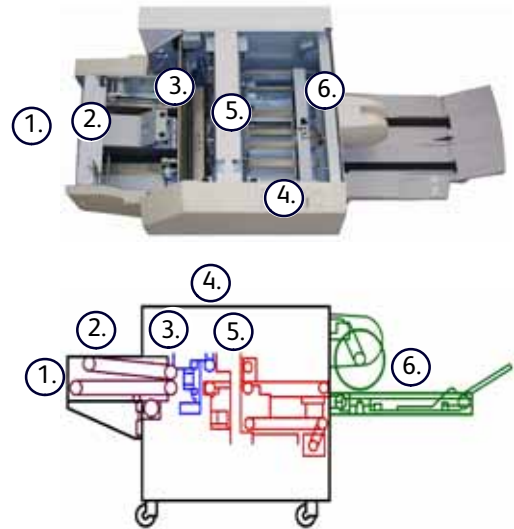
As tampas superiores não podem ser abertas durante a operação normal ou quando a máquina está ociosa. As tampas podem ser abertas somente quando um indicador estiver aceso (consulte a página 4) e ocorrer um atolamento/falha dentro do Módulo Aparador SquareFold.

3. **Painel de controle:** o Painel de controle consiste de uma exibição de simulação, botões e vários indicadores luminosos. O painel de controle é abordado com mais detalhes na página 4.
4. **Bandeja de Saída de Livretos:** essa bandeja recebe a saída de livretos de dobra quadrada do módulo de acabamento.
5. **Recipiente de Sobras do Aparador:** coleta sobras/restos do aparador. Abra para remover e descartar as sobras do aparador.



Trajeto do papel

1. O livreto deixa a área de livretos do módulo de acabamento e entra no Módulo Aparador SquareFold.
2. O sensor de Saída de Livreto (no Módulo Aparador SquareFold) detecta a borda de ataque (lombada) do livreto e move o livreto para a área de dobra quadrada.
3. Quando a lombada do livreto atinge a área de dobra quadrada, o livreto é preso e a operação de dobra quadrada é iniciada.
4. O livreto é nivelado e a lombada fica quadrada de acordo com a configuração de dobra quadrada indicada no painel de controle.



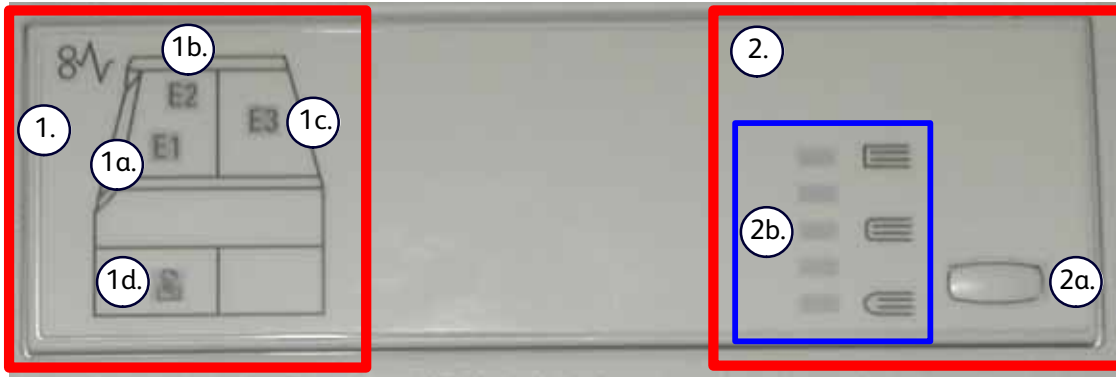
Para obter informações detalhadas sobre cada uma das configurações de Dobra quadrada, consulte a [página 6](#).

5. Depois que o livreto for nivelado e a lombada ficar quadrada, ele será movido para a área do aparador.
 - a. Com base no tamanho do livreto acabado, o livreto é movido até a borda de fuga atingir o cortador do aparador.
 - b. A borda de fuga é aparada/cortada (com base no tamanho do livreto acabado digitado para a configuração do modo Aparador).
6. O livreto então é movido para a área de saída onde ele é transportado para a Bandeja de Saída de Livretos.

Dica

Os livretos que saem/deixam o Módulo Aparador SquareFold *podem* conter sobras/fragmentos de aparado do livreto aparado anteriormente. Isso é normal e ocorre devido à eletricidade estática acumulada. Se os livretos contiverem sobras/fragmentos de aparado, basta removê-los e descartá-los.

Painel de controle



O Painel de controle consiste no seguinte:

1. Indicadores de falha: esses indicadores acendem quando ocorre uma falha ou um atolamento em uma determinada área do Módulo Aparador SquareFold.

- 1a.** Esse indicador acende quando ocorre um atolamento assim que o livreto deixa a área de saída do módulo de acabamento.
- 1b.** Esse indicador acende quando ocorre um atolamento na área de dobra quadrada.
- 1c.** Esse indicador acende quando ocorre um atolamento na área do aparador.

Dica

Se um desses indicadores (**1a**, **1b**, **1c**) estiverem acesos, as tampas superiores poderão ser abertas para eliminar o atolamento/falha; porém, não poderão ser abertas durante a operação normal ou quando a máquina estiver ociosa. Para obter informações sobre a eliminação de atolamento/falha, consulte a [página 12](#).

- 1d.** Esse indicador acende quando o Recipiente de Sobras do Aparador é retirado ou quando está cheio.

Nota

As opções de Dobra quadrada (conforme o esboço abaixo) estão disponíveis a partir das **duas** interfaces de usuário da máquina e do driver de impressão de sua estação de trabalho para esta máquina. Isso é analisado com mais detalhes na seção intitulada "Opções de Dobra quadrada".

2. Opções de Dobra quadrada: essa área do painel de controle contém o seguinte:

- 2a.** Botão Configurações: pressione esse botão para ajustar a configuração de Dobra quadrada, consulte o item a seguir.
- 2b.** Opção de Dobra quadrada: selecione a configuração desejada, essas configurações são abordadas com mais detalhes na [página 6](#).

Função de Dobra quadrada

Acesso às opções da Dobra quadrada

A função de Dobra quadrada pode ser selecionada para seus trabalhos de cópia e impressão em rede. Dependendo do trabalho de cópia/impressão, a função de Dobra quadrada pode ser selecionada a partir da interface do usuário da máquina ou do driver da impressora em sua estação de trabalho.

Se sua máquina estiver conectada a um servidor de impressão, a função de Dobra quadrada também pode ser escolhida no servidor de impressão para o trabalho selecionado.

Nota

A função de Dobra quadrada está disponível somente quando sua máquina estiver conectada **tanto** em um módulo de acabamento com um criador de livretos quanto no Módulo Aparador SquareFold.

Para obter acesso à função de Dobra quadrada, execute uma das soluções a seguir (conforme estas se apliquem a seu trabalho de cópia ou impressão em rede):

Para trabalhos de cópia, execute o que segue:

1. A partir da interface do usuário da máquina, selecione **Copiar**, depois a guia **Formato de Saída**.
2. Selecione **Criação de Livretos** ou **Dobra**.
 - Se estiver utilizando a função de Criação de Livretos, siga para a Etapa 3.
 - Se estiver utilizando apenas a função **Dobra**, siga para a Etapa 4.
3. Na tela **Criação de Livretos**, selecione **Ligado** e **Dobra & Grampo**.
 - Na tela **Criação de Livretos - Dobra & Grampo**, selecione **Apenas Dobra** ou **Dobra & Grampo**.
 - Para obter acesso à função de Dobra quadrada, selecione o botão **Aparo/Prensagem de Livreto**.

Dica

O termo "Prensagem de Livro" é utilizado como sinônimo dos termos "Dobra quadrada" ou "Dobragem quadrada".

Nota

A função de Dobra quadrada (Prensagem de Livro) e suas opções relacionadas são abordadas na seção intitulada "Opções de Dobra quadrada".

4. Na tela **Dobra**, selecione **Dobra Simples**.
 - Selecione **Dobrar como Jogo**.
 - Selecione o botão **Aparo/Prensagem de Livreto** para obter acesso à função de Dobra quadrada (Prensagem de Livro).

Trabalhos de impressão em rede

Para trabalhos de impressão em rede, a função de Dobra quadrada pode ser acessada a partir das opções do driver de impressão de sua estação de trabalho (antes de o trabalho ser enviado para impressão) ou no servidor de impressão (após o trabalho ter sido enviado para impressão). Para acessar a função de Dobra quadrada para trabalhos de impressão em rede, faça o seguinte:

1. Para trabalhos em sua estação de trabalho, prossiga para a próxima etapa.

Para trabalhos no servidor de impressão, vá para a Etapa 3.

2. A partir de sua estação de trabalho, abra o trabalho desejado no aplicativo apropriado (por exemplo, Microsoft Word ou Adobe Reader).
 - Selecione **Arquivo** e **Imprimir**.
 - Na janela **Imprimir**, selecione a impressora desejada (com o Módulo Aparador SquareFold conectado), depois selecione as **Propriedades** para essa impressora.
 - Prossiga para a Etapa 4.
3. No servidor de impressão, abra as **Propriedades** do trabalho desejado:
 - Clique duas vezes no trabalho (nas filas Reter ou Trabalhos Impressos).
 - Na janela **Propriedades**, vá para a guia **Acabamento/Saída**.
 - Prossiga para a próxima etapa.
4. Certifique-se de que a bandeja de saída correta foi selecionada (Bandeja do Criador de Livretos).
5. Caso seja necessário, certifique-se de que as funções corretas de Grampeamento/Acabamento/Dobra estão selecionadas.
6. Selecione a opção desejada de Dobra quadrada (Prensagem de Livro). Para obter informações sobre cada opção de Dobra quadrada, vá até a seção intitulada "Opções de Dobra quadrada".

Dica

O termo "Prensagem de Livro" é utilizado como sinônimo dos termos "Dobra quadrada" ou "Dobragem quadrada".

Opções de Dobra quadrada

As opções de Dobra quadrada (Prensagem de Livro) são encontradas nas seguintes áreas:

- No painel de controle do Módulo Aparador SquareFold;
- Na interface do usuário da máquina;
- Na janela **Propriedades** do servidor de impressão para um trabalho de impressão em rede selecionado; e
- Na janela de **Propriedades** de um trabalho de impressão selecionado em sua estação de trabalho.

A função de Dobra quadrada (Prensagem de Livro) pode ser ligada ou desligada segundo as preferências do usuário. Quando a função é ligada, é possível selecionar uma das cinco opções, dependendo dos requisitos do trabalho de livreto acabado.

Nota

No restante desta seção, somente o Painel de controle do Módulo Aparador SquareFold e a interface do usuário da máquina são exibidos. As descrições fornecidas para cada uma das opções de Dobra quadrada se aplicam tanto a trabalhos de cópia quanto de impressão em rede, e também se aplicam a qualquer servidor de impressão conectado a máquina. Para visualizar as telas de cada servidor de impressão, vá até o servidor de impressão desejado e siga as instruções fornecidas na seção anterior intitulada "Trabalhos de impressão em rede".

1. **+2/Mais alta:** use esta configuração quando desejar a quantidade máxima de pressão aplicada à lombada do livreto. Quanto mais pressão aplicada ao livreto, mais quadrada será a lombada do livreto. **+2** é a quantidade **máxima** de pressão que pode ser aplicada ao livreto.

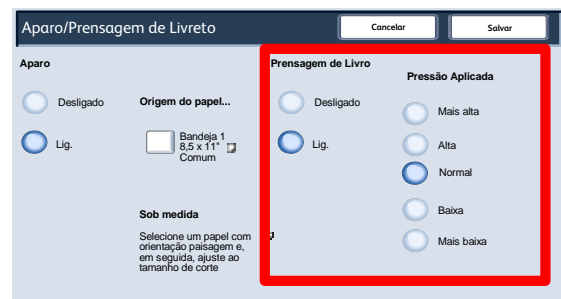
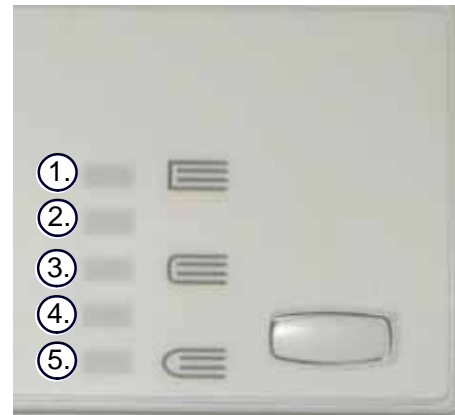
Além disso, talvez você queira selecionar essa configuração quando seu livreto acabado tiver cinco páginas ou menos, e em papel de gramatura mais alta (200 g/m² ou superior).

2. **+1/Alta:** use esta configuração quando desejar uma quantidade maior de pressão aplicada à lombada do livreto, porém não mais que a pressão que a configuração **+2** utiliza.

3. **Auto/Normal:** esta é a configuração padrão da máquina e é usada na maioria dos trabalhos.

4. **-1/Baixa:** use esta configuração quando desejar menos pressão aplicada à lombada do livreto. Quanto menos pressão aplicada ao livreto, mais arredondada será a lombada do livreto.

5. **-2/Mais baixa:** selecione esta configuração quando o livreto acabado tiver cinco páginas ou menos, e em papel de gramatura mais baixa (100 g/m² ou inferior). **-2** é a **menor** quantidade de pressão que pode ser aplicada ao livreto.



Escolha a configuração que melhor atenda às suas necessidades para a saída de livreto.

Nota

Pode ser que você queira efetuar uma ou mais impressões/cópias de teste antes de executar trabalhos maiores.

A ilustração a seguir mostra dois livretos diferentes: um com dobra quadrada e outro sem.

Este livreto não tem dobra quadrada. A lombada tem uma aparência arredondada mais grossa.



Este livreto tem dobra quadrada. A lombada é nivelada e quadrada, dando a aparência de um livro com encadernação perfeita.

Função de Aparador

Acesso às opções do Aparador

A função do Aparador pode ser selecionada para seus trabalhos de cópia e impressão em rede. Dependendo de trabalho de cópia/impressão, a função do Aparador pode ser selecionada a partir da interface do usuário da máquina ou do driver da impressora em sua estação de trabalho.

Se sua máquina estiver conectada a um servidor de impressão, a função do Aparador também pode ser escolhida no servidor de impressão para o trabalho selecionado.

Nota

A função do Aparador está disponível somente quando sua máquina estiver conectada **tanto** em um módulo de acabamento com um criador de livretos quanto no Módulo Aparador SquareFold.

Para obter acesso à função do Aparador, execute uma das soluções a seguir (conforme estas se apliquem a seu trabalho de cópia ou impressão em rede):

Para trabalhos de cópia, execute o que segue:

1. A partir da interface do usuário da máquina, selecione **Copiar**, depois a guia **Formato de Saída**.
2. Selecione **Criação de Livretos** ou **Dobra**.
 - Se estiver utilizando a função de Criação de Livretos, siga para a Etapa 3.
 - Se estiver utilizando apenas a função **Dobra**, siga para a Etapa 4.
3. Na tela **Criação de Livretos**, selecione **Ligado** e **Dobra & Grampo**.
 - Na tela **Criação de Livretos - Dobra & Grampo**, selecione **Apenas Dobra** ou **Dobra & Grampo**.
 - Para obter acesso à função do Aparador, selecione o botão **Aparo/Prensagem de Livreto**.

Nota

Para obter informações sobre cada opção do Aparador, vá até a seção intitulada "Opções do Aparador".

4. Na tela **Dobra**, selecione **Dobra Simples**.
 - Selecione **Dobrar como Jogo**.
 - Selecione o botão **Aparo/Prensagem de Livreto** para obter acesso à função do Aparador.

Trabalhos de impressão em rede

Para trabalhos de impressão em rede, a função do Aparador pode ser acessada a partir das opções do driver de impressão de sua estação de trabalho (antes de o trabalho ser enviado para impressão) ou no servidor de impressão (após o trabalho ter sido enviado para impressão). Para acessar a função do Aparador para trabalhos de impressão em rede, faça o seguinte:

1. Para trabalhos em sua estação de trabalho, prossiga para a próxima etapa.

Para trabalhos no servidor de impressão, vá para a Etapa 3.

2. A partir de sua estação de trabalho, abra o trabalho desejado no aplicativo apropriado (por exemplo, Microsoft Word ou Adobe Reader).
 - Selecione **Arquivo e Imprimir**.
 - Na janela **Imprimir**, selecione a impressora desejada (com o Módulo Aparador SquareFold conectado), depois selecione as **Propriedades** para essa impressora.
 - Prossiga para a Etapa 4.
3. No servidor de impressão, abra as **Propriedades** do trabalho desejado:
 - Clique duas vezes no trabalho (nas filas Reter ou Trabalhos Impressos).
 - Na janela **Propriedades**, vá para a guia **Acabamento/Saída**.
 - Prossiga para a próxima etapa.
4. Certifique-se de que a bandeja de saída correta foi selecionada (Bandeja do Criador de Livretos).
5. Caso seja necessário, certifique-se de que as funções corretas de Grampeamento/Acabamento/Dobra estão selecionadas.
6. Selecione a opção de Aparador desejada. Para obter informações sobre cada opção do Aparador, vá até a seção intitulada "Opções do Aparador".

Opções do Aparador

As opções do Aparador são encontradas nas seguintes áreas:

- Na interface do usuário da máquina;
- Na janela **Propriedades** do servidor de impressão para um trabalho de impressão em rede selecionado; e
- Na janela **Propriedades** de um trabalho de impressão selecionado em sua estação de trabalho.

Dica

Os livretos que saem/deixam o Módulo Aparador SquareFold podem conter sobras/fragmentos de apara do livreto aparado anteriormente. Isso é normal e ocorre devido à eletricidade estática acumulada. Se os livretos contiverem sobras/fragmentos de apara, basta removê-los e descartá-los.

As funções do Aparador podem ser ligadas ou desligadas segundo as preferências do usuário. Quando a função for ativada, é possível ajustar as configurações de apara em incrementos de 0,1 mm/0,0039 polegadas, dependendo de suas exigências para o trabalho de livreto acabado.

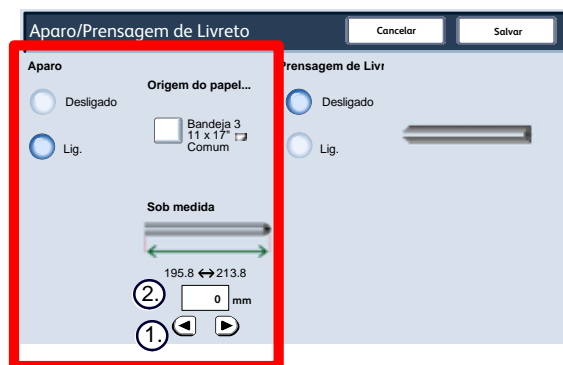
Nota

No restante desta seção, apenas a interface do usuário da máquina é exibida. As descrições fornecidas para cada uma das opções do Aparador se aplicam a trabalhos de cópia e de impressão em rede, e também a qualquer servidor de impressão conectado à máquina. Para visualizar as telas de cada servidor de impressão, vá até o servidor de impressão desejado e siga as instruções fornecidas na seção anterior intitulada "Trabalhos de impressão em rede".

①. Toque nos botões de seta para a esquerda/direita para reduzir ou aumentar as configurações do aparador. Os ajustes são efetuados em incrementos de 0,1 mm/0,0039 polegadas.

②. A configuração do aparador baseia-se:

- No número de folhas no livreto acabado;
- Na **largura** do folheto acabado (como 8,5 polegadas/210 mm ou 5,5 polegadas/149 mm);
- No tipo de material (revestido/sem revestimento, brilhante etc.); e
- Na gramatura do material.



Dica

Importante: talvez você precise experimentar várias configurações para determinar quais são as melhores para seu trabalho específico. Além disso, é conveniente executar uma ou mais impressões/cópias de teste antes de executar trabalhos maiores, para assegurar a melhor saída possível do livreto.

Nota

As configurações de apara **não podem** ser ajustadas para remover menos que 2 mm (0,078 polegadas) ou mais que 20 mm (0,787 polegadas) do material da borda do livreto. Ajustes menores que 2 mm (0,078 polegadas) podem produzir baixa qualidade de apara e ajustes maiores que 20 mm (0,787 polegadas) farão com que a borda do livreto **não** seja aparada.

Escolha a configuração que melhor atenda às suas necessidades para a saída de livreto.

Dica

A tabela a seguir mostra diversas situações em que se utilizam gramaturas de papel, tipos de material e seleções de configuração de apara diferentes. Siga esta tabela como uma **diretriz** ao selecionar uma configuração de apara para seu trabalho específico. **As configurações mostradas na tabela a seguir são fornecidas como exemplos** e não têm o objetivo de representar todas as situações de trabalho possíveis; reiteramos que esta tabela deve ser utilizada somente como uma diretriz.

Número do cenário	Formato do Papel	Tamanho do livreto acabado	Gramatura do papel (lb/g/m ²)	Configuração aproximada da apara (mm)	Número de páginas no livreto acabado
1	8,5 x 11 polegadas/A4 (210 x 297 mm)	5,5 x 8,5 polegadas/149 x	20 lb/75 g/m ²	130	20
2	8,5 x 11 polegadas/A4 (210 x 297 mm)	5,5 x 8,5 polegadas/149 x 210 mm	24 lb/90 g/m ²	125	14
3	8,5 x 11 polegadas/A4 (210 x 297 mm)	5,5 x 8,5 polegadas/149 x	32 lb/120 g/m ²	135	10
4	8,5 x 11 polegadas/A4 (210 x 297 mm)	5,5 x 8,5 polegadas/149 x	20 lb/75 g/m ²	125	10
5	8,5 x 11 polegadas/A4 (210 x 297 mm)	5,5 x 8,5 polegadas/149 x	80 lb/120 g/m ²	135	12
6	8,5 x 14 polegadas/B4 (250 x 353 mm)	8,5 x 7 polegadas/250 x 176,5 mm	20 lb/75 g/m ²	172	6
7	8,5 x 14 polegadas/B4 (250 x 353 mm)	8,5 x 7 polegadas/250 x 176,5 mm	24 lb/90 g/m ²	170	6
8	11 x 17 polegadas/A3 (297 x 420 mm)	8,5 x 11 polegadas/A4 (210 x 297 mm)	24 lb/90 g/m ²	200	14
9	11 x 17 polegadas/A3 (297 x 420 mm)	8,5 x 11 polegadas/A4 (210 x 297 mm)	80 lb/216 g/m ²	205	5
10	11 x 17 polegadas/A3 (297 x 420 mm)	8,5 x 11 polegadas/A4 (210 x 297 mm)	20 lb/80 g/m ²	210	22
11	11 x 17 polegadas/A3 (297 x 420 mm)	8,5 x 11 polegadas/A4 (210 x 297 mm)	24 lb/90 g/m ²	210	8
12	11 x 17 polegadas/A3 (297 x 420 mm)	8,5 x 11 polegadas/A4 (210 x 297 mm)	80 lb/120 g/m ²	205	10
13	12 x 18 polegadas/305 x 458 mm	6 x 9 polegadas/152 x 229 mm	80 lb/120 g/m ²	220	6
14	12 x 18 polegadas/305 x 458 mm	6 x 9 polegadas/152 x 229 mm	80 lb/216 g/m ²	215	5
15	12 x 18 polegadas/305 x 458 mm	6 x 9 polegadas/152 x 229 mm	80 lb/210 g/m ²	210	4
16	12 x 18 polegadas/305 x 458 mm	6 x 9 polegadas/152 x 229 mm	28 lb/ 105 g/m ²	220	16
17	12 x 18 polegadas/305 x 458 mm	6 x 9 polegadas/152 x 229 mm	80 lb/120 g/m ²	210	14

Dicas e sugestões

Impressão de imagens de página inteira e

Ao usar imagens de página inteira, assegure-se de que o tamanho do livreto acabado acomode qualquer imagem de página inteira e que, quando o livreto for aparado, essas imagens não sejam truncadas. Consulte a ilustração.

1. Este livreto possui capas dianteira e traseira pré-impressas com uma imagem de página inteira. Ele foi impresso em papel 8,5 x 14 polegadas/B4. A capa dianteira, que foi aparada, exhibe a imagem inteira.

2. Esse mesmo livreto foi impresso em papel 8,5 x 11 polegadas/A4. A imagem na capa dianteira ficou truncada depois de apará-la.



Antes de imprimir/copiar um trabalho de livreto, você deve considerar todo o trabalho, incluindo o seguinte:

- Qual o tamanho desejado do livreto acabado?
- O livreto contém imagens de página inteira?
- Você está usando capas pré-impressas com imagens de página inteira?
- Você está aparando o livreto?
- É necessário deslocar quaisquer imagens de página inteira para assegurar que elas caibam no livreto acabado?

Estas são perguntas importantes que podem afetar a saída dos trabalhos de livreto, especialmente se você estiver usando imagens de página inteira e aparando as bordas do livreto.

Siga estas dicas

Siga estas dicas para assegurar que você obtenha a saída desejada:

- Sempre execute uma ou mais impressões de teste de seu trabalho antes de executar uma quantidade maior de impressão.
- Examine as impressões de teste em busca de imagens/texto truncados.
- Se for necessário deslocar alguma imagem/texto:
 - Utilize as diversas seleções contidas no driver de impressão do aplicativo; consulte as informações da Ajuda do driver de impressão e/ou
 - Utilize as diversas seleções contidas na interface do usuário da máquina para obter as funções de criação de livretos e deslocamento de imagem; consulte o guia do usuário da máquina para obter mais informações.
- Lembre-se: poderá ser necessário executar uma ou mais impressões/cópias de teste antes de obter a saída desejada.

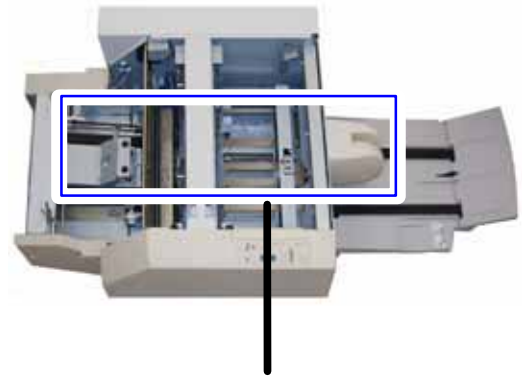
Solução de problemas

Eliminação de atolamento

Dica

As tampas superiores não podem ser abertas durante a operação normal ou quando a máquina está ociosa. As tampas podem ser abertas somente quando um indicador estiver aceso (consulte a página 4) e ocorrer um atolamento/falha dentro do Módulo Aparador SquareFold.

Se ocorrer atolamento, a máquina pára de imprimir e uma mensagem pode ser exibida na interface do usuário.



Elimine todos os atolamentos de papel que possam ocorrer no trajeto do papel.

Dica

Dica: para determinar se um atolamento/falha ocorre no módulo de acabamento ou no Módulo Aparador SquareFold, sempre inicie a solução de problemas no Módulo Aparador SquareFold.

Execute o procedimento a seguir para eliminar o atolamento ou a falha e retomar a impressão:

1. Siga as instruções exibidas na interface do usuário da máquina.
2. Se receber uma instrução da interface do usuário da máquina, abra a Tampa Superior Esquerda e a Tampa Superior Direita do Módulo Aparador SquareFold.
3. Verifique se há livretos atolados no trajeto do papel do Módulo Aparador SquareFold e remova-os.
4. Verifique se há sobras de apara soltas ao longo do trajeto do papel e remova-as.
5. Feche as tampas superiores esquerda e direita.
6. Esvazie o Recipiente de Sobras do Aparador.

7. Assegure-se de que o Recipiente de Sobras do Aparador esteja totalmente encaixado/fechado no local.
8. Assegure-se de que todas as tampas do Módulo Aparador SquareFold estejam fechadas.
9. Se o Painel de controle do Módulo Aparador SquareFold e/ou a interface do usuário da máquina indicar que ainda há um atolamento, verifique novamente o Módulo Aparador SquareFold (etapas 1 a 8).
10. Se necessário, abra o módulo de acabamento para verificar se há atolamentos/falhas ao longo do trajeto do módulo de acabamento.
11. Siga as instruções exibidas na interface do usuário da máquina para retomar a impressão/cópia.

Códigos de falha

Se ocorrer um atolamento/falha no Módulo Aparador SquareFold, a interface do usuário da máquina exibirá uma mensagem de atolamento/falha. A tabela a seguir fornece uma lista de códigos de falha para o Módulo Aparador SquareFold e uma lista de códigos de falha relacionados do módulo de acabamento.

Dica

As tampas superiores não podem ser abertas durante a operação normal ou quando a máquina está ociosa. As tampas podem ser abertas somente quando um indicador estiver aceso (consulte a página 4) e ocorrer um atolamento/falha dentro do Módulo Aparador SquareFold.

Código de falha	Possível causa	Solução recomendada
013-100 013-101 013-102 013-103 013-104 013-105 013-106 013-106 013-915 013-916 013-917 013-918 013-919	Atolamento/falha no Módulo Aparador SquareFold	<ol style="list-style-type: none"> 1. Abra as tampas superiores esquerda e direita do Módulo Aparador SquareFold. 2. Remova cuidadosamente todas as folhas e sobras de papel das áreas de eliminação de atolamento. 3. Feche as tampas superiores esquerda e direita do Módulo Aparador SquareFold. 4. Verifique o Recipiente de sobras do Aparador: <ul style="list-style-type: none"> • Se estiver cheio, esvazie-o e reinsira-o no Módulo Aparador SquareFold. • Se o recipiente estiver parcialmente para fora, empurre-o completamente para dentro. 5. Se necessário, siga as instruções restantes na interface do usuário da máquina. 6. Se a falha persistir, repita as Etapas 1 a 5; se a falha ainda persistir, chame a assistência técnica.

Código de falha	Possível causa	Solução recomendada
013-221 013-222 013-223 013-224 013-225 013-226 013-227 013-228 013-229 013-230 013-231 013-232 013-233 013-234 013-235 013-236 013-237 013-238 013-239 013-240 013-241 013-242 013-243 013-246	Atolamento ou erro de comunicação com o Módulo Aparador SquareFold	<ol style="list-style-type: none"> 1. Desligue e ligue a impressora/copiadora. 2. Se a falha continuar, chame a assistência técnica.
013-101 013-102 013-103 013-104 013-105 013-106 013-303	Atolamento/falha no Módulo Aparador SquareFold	<ol style="list-style-type: none"> 1. Abra as tampas superiores esquerda e direita do Módulo Aparador SquareFold. 2. Remova cuidadosamente todas as folhas e sobras de papel das áreas de eliminação de atolamento. 3. Feche as tampas superiores esquerda e direita do Módulo Aparador SquareFold. 4. Verifique o Recipiente de sobras do Aparador: <ul style="list-style-type: none"> • Se estiver cheio, esvazie-o e reinsira-o no Módulo Aparador SquareFold. • Se o recipiente estiver parcialmente para fora, empurre-o completamente para dentro. 5. Se a interface do usuário da máquina continuar a refletir uma falha/atolamento, abra o módulo de acabamento e remova todos os atolamentos. <ul style="list-style-type: none"> • Feche a(s) tampa(s) do módulo de acabamento. 6. Siga as instruções mostradas na interface do usuário da máquina para retomar a impressão/cópia.

Código de falha	Possível causa	Solução recomendada
013-303 013-304	Uma tampa superior está aberta.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Abra as tampas superiores esquerda e direita do Módulo Aparador SquareFold. 2. Feche as tampas superiores esquerda e direita do Módulo Aparador SquareFold. 3. Se a falha persistir, desligue e ligue a impressora/copiadora. 4. Se a falha continuar, chame a assistência técnica.
013-308 013-940 013-941	O Recipiente de Sobras do Aparador está cheio ou tem uma falha.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Remova o recipiente e esvazie as sobras do aparador. 2. Reinsira o recipiente no Módulo Aparador SquareFold. 3. Assegure-se de que o recipiente esteja totalmente encaixado no local e que o indicador luminoso esteja apagado. 4. Se a falha persistir, repita as Etapas 1 a 3. 5. Se a falha persistir, desligue e ligue a impressora/copiadora. 6. Se a falha continuar, chame a assistência técnica.
013-943	A Bandeja de Livretos no Módulo Aparador SquareFold está cheia.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Remova os livretos da bandeja. 2. Se a falha persistir, desligue e ligue a impressora/copiadora. 3. Se a falha continuar, chame a assistência técnica.

Código de falha	Possível causa	Solução recomendada
012-115 012-264 012-302	Atolamento/falha no Módulo de acabamento	<ol style="list-style-type: none">1. Se a interface do usuário da máquina continuar a refletir uma falha/atolamento, abra o módulo de acabamento e remova todos os atolamentos.<ul style="list-style-type: none">• Feche a(s) tampa(s) do módulo de acabamento.2. Siga as instruções mostradas na interface do usuário da máquina para retomar a impressão/cópia.3. Se necessário, desligue e ligue a impressora/copiadora.4. Se a falha continuar, chame a assistência técnica.

Dados técnicos

Especificações

Características físicas

Tamanho do Módulo Aparador SquareFold: 50 polegadas (1.271,4 mm) de largura x 28,5 polegadas (724,3 mm) de profundidade x 22 polegadas (558,8 mm) de altura

Peso: 209 lb (95 kg)

