



A Versátil.  
**Speedmaster CX 75.**



# Uma parceria que compensa. **Heidelberger Druckmaschinen.**

---

A chave para o seu sucesso está na interação coordenada de pessoas, processos, materiais e máquinas. Somos um parceiro competente e confiável para todas suas necessidades em impressão. Nossos sistemas de operação intuitiva, produtos customizados e serviços inovadores se traduzem em máxima qualidade de produção, tornam mais simples os complexos processos de controle, ajudando a evitar erros ao longo de toda a cadeia produtiva.

O resultado: eficiência ao toque de um botão. Nós chamamos isso de "Simply Smart". A vantagem para você: processos mais simples e produtivos graças a um portfólio inteligente, de fácil compreensão e projetado para suas necessidades.

➔ [heidelberg.com/company](https://heidelberg.com/company)



# Nossas áreas

## E

### Equipamento

Confie na impressão e em seus processamentos à prova de futuro, combinando impressões digital e offset. Nosso portfólio para máquinas impressoras engloba desde tecnologias digitais de ponta e máquinas de impressão offset muito bem equipadas a máquinas standard, incluindo máquinas especiais de configurações customizadas para máxima produtividade e qualquer aplicação possível. Da pré-impressão ao acabamento, habilitamos o processo de impressão em sua totalidade na impressão comercial e de embalagens. Nossas máquinas operam em rede através do Prinect workflow podendo, portanto, trocar dados de produção: favorecendo processos otimizados e transparência. Faça da qualidade o seu padrão.

→ [heidelberg.com/en/equipment](https://heidelberg.com/en/equipment)

## S

### Serviços

Nossa ampla gama de serviços oferece mais tempo para o essencial. Com nossos serviços técnicos oferecemos acesso eficiente e confiável à nossa experiência e a todas as peças originais – nossos técnicos de serviços estão sempre por perto. Com nossos "Performance Services", trabalhamos em conjunto para otimizar sua produtividade em todas as áreas de produção. Com nossas soluções industriais, temos também competência em assuntos financeiros.

→ [heidelberg.com/en/service](https://heidelberg.com/en/service)

## C

### Consumíveis

Você pode confiar em nosso "know-how" e em nossos materiais coordenados para resultados impressionantes. Nós oferecemos vários pacotes completos de consumíveis, permitindo que você se concentre inteiramente em suas tarefas principais. Com nosso "online shop", oferecemos acesso fácil e sem precedentes na indústria para todos os produtos que você precisa.

→ [heidelberg.com/en/consumables](https://heidelberg.com/en/consumables)

# Conteúdo

04

Speedmaster CX 75

06

Prinect Press Center 2

08

14 vantagens

09

Fatos em um relance

14

Acabamento UV

16

Flexibilidade para todas as necessidades

18

Seu diálogo com a Heidelberg



**HEIDELBERG**  
*Speedmaster*

**HEIDELBERG**  
*Speedmaster*

# A solução all-in-one. **Speedmaster CX 75.**

---

A Speedmaster® CX 75 é uma autêntica impressora versátil. É baseada na inovadora tecnologia de desempenho máximo. A inclusão do conceito de cilindros da Speedmaster XL 75, com cilindros de contrapressão de duplo diâmetro, abre uma ampla gama de aplicações e uma grande variedade de substratos. As várias opções de configuração oferecidas pela impressora fornecem um alto nível de flexibilidade.

A Speedmaster CX 75 oferece grande flexibilidade na impressão no formato 50 × 70. Não há desafios nas impressões comerciais, de rótulos e de embalagens que não possam ser superados e não há clientes cujas exigências ela não possa atender. A perfeita interação de todos os componentes, permite à Speedmaster CX 75 o fácil processamento de materiais desde papéis de baixa gramatura até cartões rígidos, satisfazendo os mais altos graus de exigência em qualidade de impressão.

A compacta Speedmaster CX 75 pode ser perfeitamente integrada a quase toda gráfica graças à pequena área que ocupa. O conceito de operação ergonômica permite uma rápida e fácil operação da impressora. Sua eficiência energética e a utilização eficaz de materiais têm um impacto muito positivo tanto no meio-ambiente quanto nos custos operacionais. Ela permite a produção exata de acordo com a necessidade do cliente, de uma maneira sustentável e eficiente em custos.

# A estação de controle.

## Prinect Press Center 2.

Facilidade de operação em conjunto com automação inteligente, sistemas de assistência exclusivos e excelente gerenciamento de dados, criam perfeitas condições para uma produção eficiente e sustentável.

### A produtividade se torna simples

Operação simplificada é mais que uma experiência agradável de trabalho, é também um importante pré-requisito para uma produção eficiente, serviço a serviço. O Prinect Press Center 2 oferece essa operação simplificada graças a uma excepcional ergonomia: com iluminação calibrada no local de leitura da folha impressa, utilizando fonte de luz padrão e um monitor touchscreen intuitivo de 19 polegadas.

O novo Prinect Press Center 2 faz um uso ainda mais inteligente do potencial disponível para minimizar a perda de tempo em cada trabalho de impressão. A moderna interface do usuário permite a utilização intuitiva de todas as funções. Ajustes são armazenados para trabalhos repetidos, o que efetivamente reduz seus tempos de acerto. Operação exclusiva dos aplicativos do software e sistemas integrados de assistência via touchscreen. O Prinect Press Center 2 atende, portanto, até mesmo às mais altas exigências de produtividade.

### Rápidas trocas de trabalho com o Intellistart

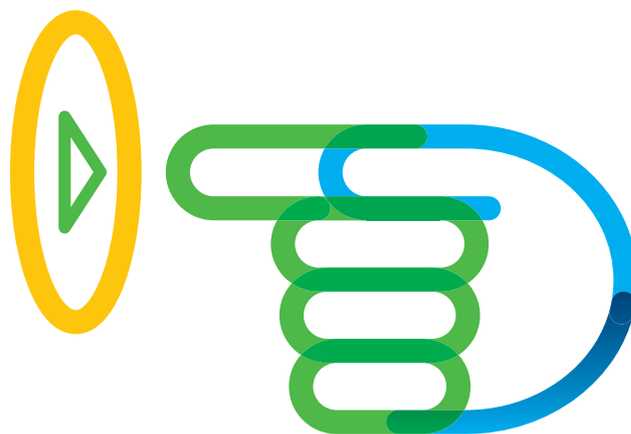
O Prinect Press Center 2 está ditando padrões, entre outras coisas, com o Intellistart®, sistema de assistência orientado ao processo. Ele é incomparável quando falamos de rápidas trocas de trabalho e um elevado nível de automação. Pode-se preparar o próximo trabalho enquanto o atual ainda está em produção. O Intellistart compara, adicionalmente, o status atual da impressora com os parâmetros para o novo trabalho e gera todas as etapas necessárias para trocar de forma inteligente e dinâmica os trabalhos com base nessa comparação.

O Intellistart oferece tempos de acerto programáveis e constantes economias de tempo com cada troca de trabalho, graças à redução nas etapas de operação, em torno de 70% e são conduzidas a partir da estação de controle, gerando reduções na distância a ser percorrida entre a estação de controle e a máquina e diminuição nas paradas da máquina em geral.

### Atinja a qualidade desejada – de forma rápida e confiável

Carga de tinta rapidamente estabilizada com menos desperdício de papel é possível pelos aplicativos do software do Color Fast Solution, que fica automaticamente ativo em segundo plano. Além disso, um estável equilíbrio água-tinta é imediatamente conseguido durante o acerto e a produção contínua.

O sistema de assistência, Color Assistant Pro, oferece pré-ajuste de tinta de alta precisão e muito menos desperdício de papel durante o acerto. Isso garante que os pré-ajustes nos perfis de tinta para diferentes papéis, tintas e condições de impressão são automaticamente otimizados e que o desgaste da película do tinteiro é automaticamente compensado.



### Eficiência ao toque de um botão.

Nossos conceitos de operação inovadores e intuitivos e o alto nível de automação, oferecem desempenho confiável e uma redução notável na carga de trabalho para seus funcionários. Para excepcionais qualidade e produtividade.



### **Fidelidade de cores com os sistemas de medição Princt**

Nosso Princt workflow oferece vários sistemas de medição de cores para que se atinja uma ótima e reproduzível estabilidade de cores. Como sendo o sistema mais econômico em sua classe, o Princt Easy Control é o sistema de entrada ideal para a tecnologia de medição espectral. Com o Princt Image Control®, você tem à sua disposição um sistema de medição de cores de alta performance para ótima qualidade por toda a imagem impressa.

### **Perfeito gerenciamento de dados com o Princt**

O Princt Press Center 2 integra a impressora offset ao workflow Princt. Seus benefícios resultam do excelente gerenciamento de dados, dados atualizados de produção e relatórios informativos. Para rápidos processos de acerto, dados do Princt workflow, como informações do trabalho, pré-visualização de imagens e pré-ajustes de tinta podem ser utilizados para ágeis e precisos workflows. O Princt Performance Benchmarking diz como está sua produção pela comparação anônima dos seus dados com os da concorrência.

➔ **Saiba mais do Princt Press Center 2 aqui:**  
[heidelberg.com/en/princt-press-center-2](http://heidelberg.com/en/princt-press-center-2)



---

Suporte pela Web –  
rápido, seguro, eficiente:  
**Heidelberg Remote Services.**

---

Ampla gama de serviços remotos:

- De reparos rápidos a comparativos através de monitoramentos preditivos
  - Acessos 24/7 a um experiente "know-how" a um toque de botão
  - Para um aumento da disponibilidade da máquina e aumento da produtividade
- 

➔ [heidelberg.com/en/remote-services](http://heidelberg.com/en/remote-services)

# Líder no processo de impressão. 14 nítidas vantagens.\*

---

## Acerto

# 60 min. mais rápido

**em acabamento** – livre posicionamento dos freios de folha nas áreas sem impressão permite uma maior rapidez no tira e retira.

---

Pré-ajuste preciso da tinta faz a diferença – o software Color Assistant Pro possibilita que **menos de 60 folhas** sejam necessárias antes que a produção possa começar.

---

Película de proteção em vez de metal – apenas

**1 min** ao invés de 5 – 10 minutos para limpeza do tinteiro.

Bem abaixo de

# 1 min



para lavagens com o programa mais rápido de lavagem.

---

## Ecologia

Somente

# 1 ml



de solução de lavagem para cada ciclo de lavagem de blanqueta.

Economia de

# 265 litros

**de álcool isopropílico (IPA)** a cada dez milhões de folhas impressas através da redução do álcool na solução de 10 para 3%, utilizando rolos de molha apropriados.

---

# Características excepcionais. Dados e fatos.



## Equipamento:

- Estação de controle Prinect Press Center 2 com sistema intuitivo de guia de operação Intellistart para um acerto rápido, orientado ao processo e operação extremamente prática.
- Alta capacidade de pré-ajuste para configurações de formato, espessura do substrato, ajuste dos tinteiros e compensação de velocidade.
- Os sistemas de medição de cores Prinect Easy Control e Prinect Image Control sustentam um processo de impressão confiável e padronizado.
- Também disponível no formato de folha 605 × 750 mm; para mais repetições de padrão na folha impressa.
- Sistema de transferência de folhas para um transporte suave e controlado de uma ampla gama de substratos de pilha a pilha.
- Programas de lavagem customizados para uma rápida e contínua lavagem da unidade de tinta e cilindros de blanqueta e contra pressão.
- A tecnologia de secagem DryStar® traz perfeitos sistemas de secagem para diferentes aplicações.

## Destaques:

- De quatro a seis unidades de impressão individualmente configuráveis, opcionalmente com unidade de verniz e vários sistemas de secagem (DryStar Coating/Combina-tion/UV/LE UV/LED).
- A mais alta qualidade de impressão a uma velocidade máxima de 15.000 folhas por hora.
- Alta flexibilidade graças à ampla gama de substratos, desde os mais leves até cartões rígidos.
- Uma das mais estreitas impressoras neste formato, combinada com a melhor ergonomia graças a seu conceito inovador de operação.
- Valores de pré-ajuste oferecem um rápido caminho para que se possa atingir facilmente uma produção repetidas vezes com uma consistente alta qualidade.
- O alimentador Preset Plus se encarrega dos ajustes relevantes de ar e formato para reduzidos tempos de acerto e constância no transporte da folha.
- A saída Preset Plus proporciona uma precisa formação depilha e o "touchscreen" se traduz em fáceis ajustes.

A Speedmaster CX 75 oferece grande flexibilidade na impressão em um só lado, no formato 50 × 70 – uma polivalente concebida para o futuro. É uma máquina que traz um conceito moderno com soluções inovadoras. O resultado é uma impressora versátil e econômica, feita sob medida para atender às necessidades dos seus clientes e para o seu sucesso.



- A unidade de verniz com sistema de câmara e racle, garante uma aplicação uniforme de verniz. Trocas automatizadas de chapas e blanquetas de verniz, reduzem os tempos de acerto da máquina. Fáceis trocas de rolos reticulados e de verniz, incrementam ainda mais a flexibilidade.
- Perfeita secagem em substratos espessos e altas velocidades graças à saída estendida e ao DryStar Combination com tecnologia de saídas de ar "round-nozzle".

→ **Saiba mais sobre dados técnicos e fatos aqui:**  
[heidelberg.com/cx75/technical-data](https://heidelberg.com/cx75/technical-data)



---

A gráfica inteligente:  
**Prinect – o workflow integrado de impressão e mídia.**

---

- Módulos de software para um controle de produção automatizado e transparente.
- O Prinect Production integra pré-impressão, impressões digital e offset, bem como acabamento.
- O Prinect Portal abre portas digitais, independentemente de horas de trabalho e tempos de produção.
- O Prinect Business conecta a administração com a produção.
- O Prinect Media permite uma moderna comunicação de mídia, tanto online quanto impressa.

---

→ [heidelberg.com/en/prinect](https://heidelberg.com/en/prinect)



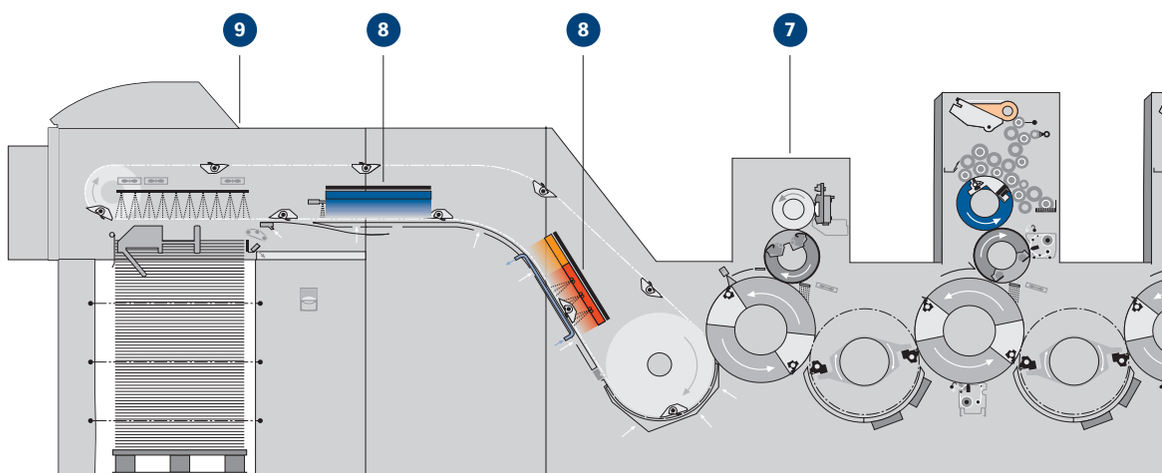
Pilhas perfeitas graças à saída Preset Plus garantem suaves operações de acabamento.



A unidade de verniz combinada aos secadores DryStar permite excepcionais resultados de verniz e secagem, mesmo a altas velocidades.



Os generosos espaços entre as unidades de impressão, combinados com as plataformas dobráveis, permitem uma operação rápida e fácil.



Speedmaster CX 75-5+L. A impressora mostrada possui configuração ilustrativa. Alguns equipamentos mencionados são opcionais.

### 1 Tecnologia Antiestática

- A tecnologia antiestática StaticStar minimiza cargas eletrostáticas, especialmente com materiais de baixa gramatura, otimizando o transporte da folha para altas velocidades de produção.

### 2 Alimentador

- Alimentador Preset Plus com cinta central de sucção e margeador pneumático para um preciso alinhamento da folha atua como base de uma produção irretocável.

### 3 Sistemas em tintagem e molha

- A unidade de tintagem e o sistema de molha oferecem capacidade de resposta e estabilidade de cores. Funções relevantes podem ser remotamente controladas, incluindo a função "short-path inking" que apresenta um consumo mínimo de tinta.
- A função Vario evita "caroços" durante a impressão.

### 4 Sistema de troca de chapas

- O AutoPlate permite trocas rápidas e precisas de chapas em bem menos de um minuto por unidade de impressão sem a necessidade de ferramentas.

### 5 Dispositivos lavadores de blanquetas

- Lavagens extremamente rápidas com ótimos resultados para blanquetas e cilindros de contrapressão.
- Instalação e remoção fáceis e ergonômicas, bem como rápida troca dos panos de lavagem.

### 6 Transporte da folha

- O sistema de transferência de folha com tecnologia de saída de ar Venturi no alimentador e na saída, a barra de sopro pré-ajustável entre os cilindros de blanqueta e contrapressão garantem uma suave passagem de papel.
- Transferência com cilindro de duplo diâmetro para uma maior variedade de substratos.

### 7 Unidade de verniz

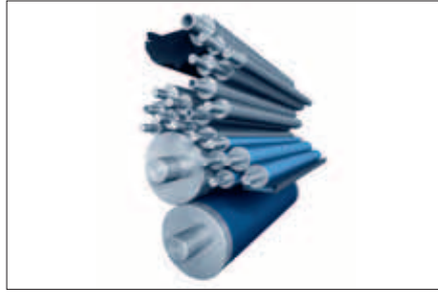
- Os ajustes de registros podem ser efetuados em uma ampla faixa a partir do Prinect Press Center 2.

### 8 Sistema de secagem

- A tecnologia de secagem DryStar, totalmente integrada, está perfeitamente sincronizada ao transporte da folha.



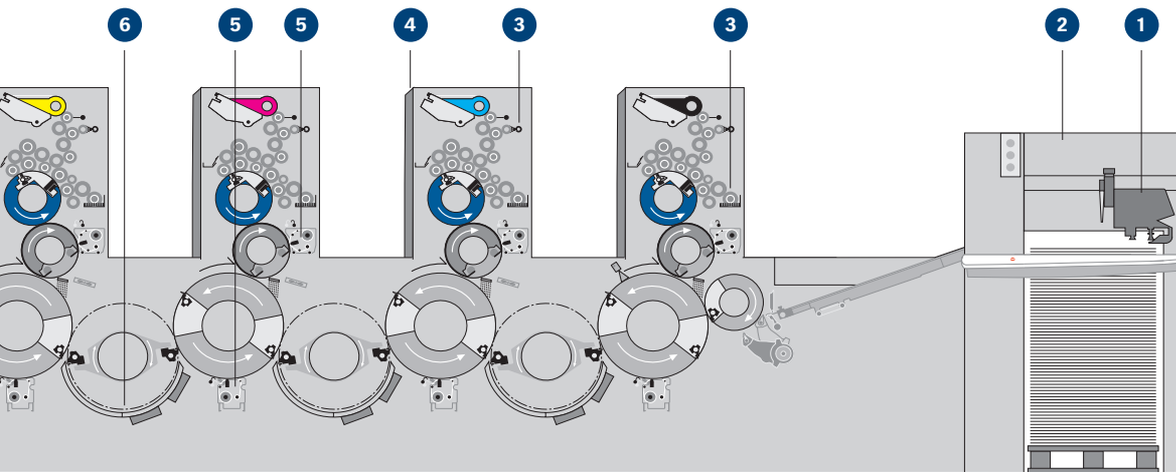
Transporte muito suave da folha, graças aos cilindros de contrapressão de duplo diâmetro.



A unidade de tintagem e o sistema de molha, permitem carga estável durante toda a produção.



O alimentador Preset Plus oferece a melhor base para uma produção de sucesso.



## 9 Saída

- A saída Preset Plus busca automaticamente todos os ajustes importantes dos dados de pré-ajuste.
- Alta qualidade de impressão em diferentes aplicações são possíveis devido ao livre posicionamento dos freios de folha, à opção de uma posição inclinada e à fácil remoção dos módulos de freio de folha com cinta de sucção.
- O sistema de ar de saída pré-ajustável com direcionadores de fluxo de ar tipo colmeia asseguram uma distribuição perfeita do fluxo de ar e uma saída precisa para diferentes materiais.

➤ Saiba mais dos detalhes da sua Speedmaster aqui: [heidelberg.com/en/cx75](http://heidelberg.com/en/cx75)



Para máxima disponibilidade:  
**Monitoramento Preditivo.**

- Contínuo monitoramento e análise de dados de máquina da sua Speedmaster.
- Detecção antecipada de falhas pela identificação de problemas antes que estes levem à parada da máquina.
- Definição de medidas preventivas.
- Máxima disponibilidade da máquina e confiável planejamento de produção.

➔ [heidelberg.com/en/monitoring](http://heidelberg.com/en/monitoring)

Saiba mais sobre as vantagens trazidas pela economia e eficiência da sua Speedmaster, dados operacionais e cálculos amostrais em:  
➔ [heidelberg.com/cx75/efficiency](https://heidelberg.com/cx75/efficiency)



## Qualidade

**100 %** fidelidade de cores em produção, menos perdas de papel e fácil reprodutibilidade graças ao controle colorimétrico com o Prinect Easy Control.

**100 %** coordenados – a combinação das chapas com Venturi e da tecnologia de secadores com saídas de ar "round-nozzle", garantem folhas secas mesmo às mais altas velocidades.

## Produtividade

Máxima velocidade estável em

**15,000** folhas

por hora de papéis leves a cartões.



**0 minuto de tempo de espera** até que a folha seque – direto para o acabamento graças ao DryStar LE UV/ DryStar LED.

Vale quanto produz – menos de

**5 min.**

da última folha da tiragem anterior até a primeira folha boa da tiragem seguinte.

Troca de pilhas na operação non-stop a **15.000 folhas/hora**, imprimindo facilmente na espessura máxima do substrato.

## Praticidade

**70 %**

**menos etapas operacionais** por troca de job com Intellistart.

Todos os ajustes dos rolos de cada unidade de impressão verificada em **5 minutos** e **20 minutos** por ciclo de ajustes armazenados com o software Roller Check Assistant.

\* vide verso

# O futuro é brilhante.

## Acabamento UV.

Resultados brilhantes, tempos reduzidos de secagem, ampla variedade de substratos. Impressos com verniz UV se destacam graças ao brilho, ao fino acabamento e aos tempos reduzidos de produção.

O que diferencia a impressão UV é a sua alta produtividade. Impressos com tintas e vernizes UV podem seguir mais rápido para o acabamento, o que significa tempos de entrega mais curtos. O espaço de armazenamento também pode ser reduzido, porque não há mais a necessidade de estocagem de produtos semi-acabados. Os impressos UV proporcionam uma ampliação do seu portfólio de produtos para seus clientes.

A Speedmaster CX 75 com tecnologia UV abre novas áreas de negócios. Há até mesmo uma maior flexibilidade na escolha do substrato colocados à sua disposição, já que plásticos ou papeis naturais e reciclados podem também ser processados com brilho excepcional.

### **DryStar UV – performance surpreendente na impressão comercial e de embalagens**

A tecnologia DryStar UV oferece a perfeita solução para gráficas que visem explorar os benefícios do UV em suas Speedmaster CX 75. O DryStar UV revela seus pontos fortes de igual forma, tanto na impressão comercial, quanto na impressão de rótulos e embalagens, mesmo em pequenas tiragens. Com o DryStar UV você se beneficia com uma grande variedade de aplicações em termos de substratos, tintas e tipos de vernizes.

### **DryStar LE UV – para uma maior eficiência energética**

DryStar LE UV (Low Energy ou Baixa Energia) utiliza tintas UV especiais altamente reativas e sua cobertura se dá com um processo de cura muito eficiente em termos energéticos. Tecnologia de coordenação ideal da lâmpada para o processo, garante utilização extremamente eficiente da energia. Comparada a sistemas UV convencionais, a tecnologia DryStar LE UV requer menor investimento, oferecendo praticamente a mesma gama de aplicações.

### **DryStar LED – tecnologia de respeito ao meio ambiente voltada para o futuro**

O DryStar LED também é capaz de entregar produções rapidamente com a ajuda da tecnologia orientada ao futuro. O benefício vem da máxima eficiência energética e da produção livre de ozônio, sem qualquer fonte de radiação de calor na impressora. Com a tecnologia DryStar LED, você tem o impresso perfeitamente seco através do preciso foco da luz e da distância ideal da passagem de folhas. Não há consumo de energia quando no modo "standby" (tempos de acerto, tempos de lavagem) graças ao sistema On/Off instantâneo. O Auto Format Setting adapta os secadores ao formato do papel. Significa que somente os diodos necessários para o presente formato são acionados. Outra vantagem é a vida útil dos LED's. Muito maior, se comparada à tecnologia de lâmpadas.

Todos os sistemas de secagem são perfeitamente concebidos para atender às características da Speedmaster CX 75, sendo totalmente integrados à impressora e ao sistema de comando remoto.



Sua impressora pode ser preparada para UV ainda na fábrica. Além disso, estão disponíveis secadores UV de saída e secadores intermediários cujas posições podem ser livremente escolhidas na configuração da máquina.

Todos os sistemas UV foram aprovados pela Associação de Seguro de Responsabilidade Patronal Alemã e possui o selo de qualidade “Geprüfte Sicherheit” (Segurança Comprovada).

→ Saiba mais sobre a tecnologia DryStar UV aqui:  
[heidelberg.com/en/starsystem](https://heidelberg.com/en/starsystem)



Avaliada, testada e aprovada:  
**Saphira UV, Low Energy e LED.**

- Grande variedade de tintas correspondentes, vernizes, blanquetas e consumíveis para impressões UV, Low Energy e LED.
- Possibilidade de pós-processamento direto de produtos instantaneamente secos.
- Adequados para papel, plásticos, foils ou papéis metalizados.
- Cura sem a necessidade de grande quantidade de calor, ou seja, sem distorções em plásticos.
- Rápida produção reduz área de armazenagem e necessidades logísticas.

→ [heidelberg.com/en/saphira-uv](https://heidelberg.com/en/saphira-uv)

# Máquina e o mercado.

## Flexibilidade para todas as necessidades.

A Speedmaster CX 75 é uma máquina versátil que melhor equipa sua gráfica para que você possa atender às necessidades dos seus clientes. Seus benefícios vêm da grande variedade de substratos e de seu alto grau de automação – fatores que permitem oferecer a seus clientes um extenso rol de produtos e a máxima flexibilidade.

### **A multitalentosa**

A Speedmaster CX 75 é a impressora ideal para aqueles que processam uma grande variedade de substratos. Seja com materiais tradicionais em publicidade ou com produtos da área de embalagens, você pode confiar na Speedmaster CX 75.

A Speedmaster CX 75 é a impressora perfeita para gráficas que oferecem uma grande gama de aplicações. Seu alto nível de flexibilidade significa que você pode atender a todas as demandas dos seus clientes. Ela também traz uma consistente alta qualidade de impressão, várias opções de acabamento, conceito de operação ergonômica e um alto grau de automação que foi projetado para as exigências diárias de uma gráfica. Outras vantagens são o pouco espaço que ocupa graças ao "design" estreito da Speedmaster CX 75, bem como as muitas opções de configuração e equipamentos.

### **Impressão comercial**

O sucesso nessa área exige um eficiente processo de produção que reduz custos e, por isso, aumenta a eficiência econômica.

A Speedmaster CX 75 é a máquina de impressão em um lado que apresenta a mais alta produtividade em praticamente todas as aplicações. Ela é extremamente flexível, permitindo a utilização de uma enorme variedade de diferentes materiais, como papéis naturais ou materiais revestidos e brilhantes.

A impressora também oferece uma ampla gama de opções de acabamento, como vernizes de brilho ou foscos, bem como verniz de reserva e "drip-off".

Com inovadora tecnologia de secagem, essas vantagens se evidenciam tanto da impressão convencional quanto na impressão UV.

Em tiragens curtas o benefício vem do acerto automático, que é possível pela recepção dos valores de pré-ajuste. Isso minimiza os tempos de acerto e, ao mesmo tempo, reduz seus custos. A Speedmaster CX 75 é também a impressora de entrada ideal em impressão de embalagens.

### **Impressão de rótulos**

Substratos leves são predominantemente utilizados na produção de rótulos. Não é um problema para a Speedmaster CX 75. Com o pacote antiestática StaticStar®, pode-se processar com facilidade materiais finos e "foils". Os benefícios da tecnologia UV também são usados aqui. Outra vantagem é a disponibilidade de um formato maior (605 × 750 mm), que torna possível um maior número de rótulos na folha.

A guia de folhas combinada com a tecnologia Venturi, freios de folha de alto desempenho e sistema de ar na saída, atinge um elevado grau de precisão e confiabilidade na formação de pilha para um rápido e fácil acabamento.



### **Impressão de embalagens**

A Speedmaster CX 75 permite a produção de muitos itens economicamente eficientes no crescente mercado das embalagens. Os clientes frequentemente querem curtas tiragens de pequenas embalagens, por exemplo, para produtos de venda local. Aqui, a Speedmaster CX 75 demonstra sua versatilidade mais uma vez, especialmente em combinação com o formato grande 605 × 750 mm. O que permite a colocação de mais padrões de repetição na folha. O conceito de cilindro, com os cilindros de contrapressão de duplo diâmetro, permite o fácil processamento de materiais de altas gramaturas.

A aplicação de verniz e secagem, bem como a tecnologia UV, reduzem os tempos de produção. Sistemas de secagem coordenados garantem ótimos resultados de secagem com o mínimo consumo de energia – mesmo a altas velocidades e com altas cargas de tinta.

Nas configurações da Speedmaster CX 75 com unidade de verniz, a saída facilmente extensível permite ótimos resultados de secagem, mesmo com substratos pesados e com altas velocidades de produção, ocupando pouco espaço.

# Entre em contato.

## Seu diálogo com a Heidelberg.

---

O seu sucesso e o sucesso de sua companhia são nossos principais focos. Para tornar possível a realização desse ideal, é importante que saibamos seus desejos e necessidades. Somente assim poderemos oferecer uma solução em impressão sob medida que se enquadre perfeitamente à sua gráfica.

### **Esperamos ansiosamente o seu contato!**

Entre em contato conosco para obter mais informações, uma oferta customizada ou para qualquer detalhe sobre a Heidelberg e a Speedmaster CX 75 que você deseja conhecer.

#### **E-mail**

[atendimento.hbr@heidelberg.com](mailto:atendimento.hbr@heidelberg.com)

#### **Website**

[heidelberg.com/br](http://heidelberg.com/br)



Seu acesso direto ao mundo digital da Heidelberg, registro para "newsletter", nossos distribuidores internacionais e canais de mídia social. Simplesmente use seu smartphone para escanear o QR code.

[heidelberg.com/dialogue](https://heidelberg.com/dialogue)

## Heidelberg do Brasil Sistemas

### Gráficos e Serviços Ltda

Alameda África, 756

06543-306, Santana de Parnaíba - SP

Tel.: +55 11 5525-4500

[heidelberg.com/br](http://heidelberg.com/br)

#### Informação da Publicação

Impresso em: 03/18

Fotos: Heidelberger Druckmaschinen AG

Gravação de chapa: Suprasetter

Impressão: Speedmaster

Acabamento: Stahlfolder

Consumíveis: Saphira

Fontes: Heidelberg Antiqua MI, Heidelberg Gothic MI

#### Impresso no Brasil

#### Marcas Registradas

Heidelberg, o logotipo Heidelberg e DryStar, Intellistart, Prinect, Prinect Image Control, Prinect Press Center, Saphira, Speedmaster, Stahlfolder, StaticStar e Suprasetter são marcas registradas da Heidelberger Druckmaschinen AG nos EUA e em outros países. Todas as outras marcas registradas pertencem a seus respectivos proprietários.

#### Sujeito a modificações técnicas e outras alterações.

#### Responsabilidade pelos conteúdos

Os conteúdos deste impresso foram preparados com grande cuidado. Nenhuma garantia ou responsabilidade será aceita pela correção, integralidade ou precisão das informações. Não há garantias que o cliente será capaz de alcançar valores e números (ex.: relacionados às funções e desempenho da máquina) especificados no impresso. A informação fornecida é baseada em condições ideais e uso apropriado da máquina. O alcance desses valores e números depende de uma variedade de fatores e circunstâncias que estão fora do controle da (ex.: ajustes de máquina, condições técnicas, condições ambientes, condições brutas, matérias primas, suprimentos e consumíveis utilizados, padrões de cuidado e manutenção da máquina, experiência do operador, etc.). Por conseguinte, não constituem nem características da máquina nem garantia. Este impresso não constitui uma oferta contratual e serve somente para o fornecimento de informações (não vinculantes).

