

NOVO!



HDP5000

IMPRESSORA/CODIFICADORA DE ALTA DEFINIÇÃO

**QUALIDADE DE IMAGEM SURPREENDENTE A UM PREÇO
ACESSÍVEL – A IMPRESSÃO EM ALTA DEFINIÇÃO AGORA
AO SEU ALCANCE.**



falex • cni
Valoriza a sua marca.

Representante Paranaense

FARGO[®]
Part of HID Global **HID**



HDP5000

IMPRESSORA/CODIFICADORA DE ALTA DEFINIÇÃO

Crie cartões vibrantes e de alta definição com a impressora Fargo HDP5000, acessível e confiável.



Tudo parece melhor com a tecnologia High Definition Printing™.

As cores são vibrantes. As imagens são nítidas. A qualidade é inigualável. Com a Fargo HDP5000, os cartões de identificação fazem mais do que proteger a sua empresa – eles refletem o seu orgulho. A HDP5000 produz cartões de identificação com a mais alta qualidade de imagem disponível. Imprimindo uma imagem inversa na parte de baixo do filme HDP®, e depois fundindo o filme à superfície do cartão, a HDP5000 cria uma qualidade de imagem que aparenta muito mais uma foto brilhante e nítida do que um simples crachá de identificação.

Imprimir em filme ao invés de diretamente no cartão significa que a superfície não nivelada dos cartões tecnológicos não compromete a qualidade da imagem. A HDP5000 é capaz de imprimir até a borda de contatos de chip inteligente, e de borda a borda do cartão.

Imagens de alta qualidade sem a etiqueta de preço alto.

Com a Fargo HDP5000, a etiqueta do preço parece tão boa quando os cartões que produz. A impressão de alta definição é o método mais avançado de impressão de cartões disponível. A qualidade de imagem da HDP5000 excede, de longe, a qualidade de outros modelos, mas não em termos de custo. Nenhuma outra impressora de cartões oferece imagens de alta definição por esse preço, tornando a HDP5000 viável para uma ampla gama de organizações.

Confie na HDP5000 para obter mais do que uma boa aparência.

A HDP5000 é excepcionalmente confiável, o que significa menos tempo de ociosidade da impressora. Devido ao fato que a cabeça de impressão nunca entra em contato com as superfícies ou detritos dos cartões, ela não pode ser danificada no processo de impressão. De fato, a sua garantia é vitalícia.

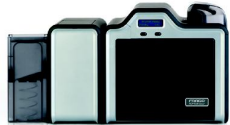
Os cartões produzidos pela impressão de alta definição são basicamente mais duráveis e seguros do que qualquer outro tipo de cartão. São resistentes ao desgaste e a rachaduras devido à camada durável de filme HDP entre a imagem do cartão e a parte externa. Eles também são protegidos contra violação — se um falsificador tentar desmembrar as camadas, a imagem se autodestrói.

Melhorias perceptíveis em todos os cartões.

A Fargo lançou a impressão de alta definição em 1999, e temos aprimorado a tecnologia desde então. A



Impressora/codificadora para impressão em um único lado



Impressora/codificadora para impressão frente e verso



Opção de laminação e impressora/codificadora para impressão frente e verso

O design modular evoluiu com as suas necessidades. Não sabe o que os seus aplicativos de cartões de identificação exigirão no futuro? Sem problemas. A HDP5000 é facilmente adaptável às suas necessidades. Comece com uma unidade básica, para impressão em um único lado. Instale módulos de codificação. Mude para a impressão frente e verso. Adicione a laminação, ou a laminação frente e verso simultânea, para obter o que há de melhor em segurança e durabilidade de cartões.

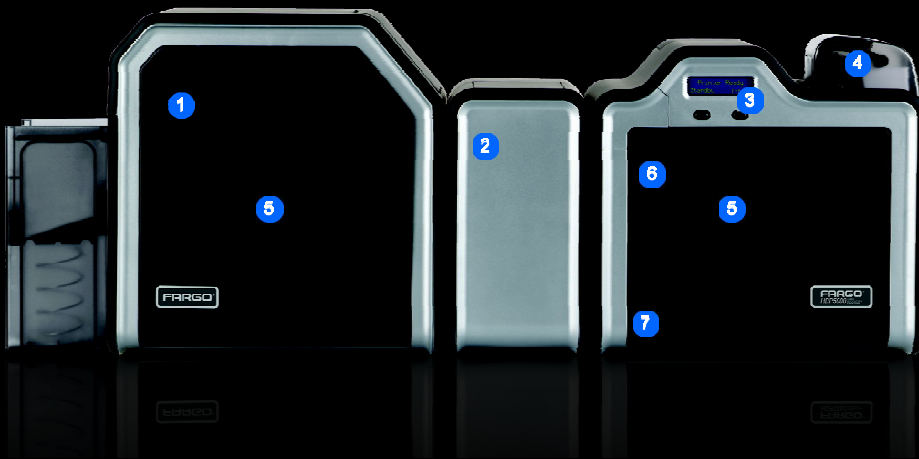


Os cartões de alta definição oferecem a mais alta qualidade de imagem — acompanhada da mais alta funcionalidade. O filme HDP é anexado à superfície de cartões inteligentes e de proximidade, em conformidade com os sulcos e os entalhes formados pelos componentes eletrônicos integrados.

HDP5000

IMPRESSORA/CODIFICADORA DE ALTA DEFINIÇÃO

- 1 Laminação de um só lado ou frente e verso simultânea opcional para maior segurança do cartão.
- 2 A opção de impressão de cartões frente e verso expande a área de impressão sem a recarga manual dos cartões.
- 3 O painel de controle com LCD SmartScreen™ exibe mensagens do status e prompts úteis.
- 4 O manuseio de cartões baseado em cartucho permite uma recarga mais rápida ou a mudança para diferentes estoques de cartões.
- 5 Os cartuchos de fitas de alta duração, filmes e sobrelaminados carregam rápido e eliminam os resíduos de materiais rachados.
- 6 As opções de codificação suportam cartões com tarja magnética, de proximidade, e inteligentes com e sem contato.
- 7 Conectividade USB padrão e Ethernet, além do servidor de impressão interno para impressão em rede segura.



HDP5000 é o modelo HDP mais acessível em termos de custo de todos os tempos. É também a mais rápida e eficiente, com aprimoramentos em todos os campos. A operação mais simples requer apenas um treinamento mínimo. Os cartões, fitas e sobrelaminados carregam-se literalmente num piscar de olhos através do sistema baseado em cartucho. A qualidade de imagem mais nítida e os novos materiais HDP proporcionam cartões mais impressionantes a um custo mais baixo por cartão. E a impressão mais rápida o ajuda a acelerar os trabalhos de produção maiores.

Agrega durabilidade e segurança frente e verso — rapidamente.

Aplicar um sobrelaminado holográfico ou um filme HDP holográfico na parte frontal de um cartão de identificação aumenta a durabilidade e segurança. Um sobrelaminado em ambos os lados duplica a proteção. A HDP5000 lamina ambos os lados do cartão simultaneamente em um único procedimento eficiente.

Visto que o módulo de laminação não necessita que o cartão seja virado, não se perde tempo virando o cartão e laminando-o novamente. Poupar alguns segundos por cartão pode não parecer muito. Mas multiplicando por uma produção de 5 ou 10 mil cartões, a economia é substancial.

A impressora certa para todas as aplicações.

A impressão de alta definição é a última tecnologia disponível para a criação de cartões de identificação de melhor aparência, tornando a HDP5000 uma escolha

inteligente para lojas de varejo, locais de recreação ou qualquer organização cuja imagem de sua marca está acima de tudo.

Também é a solução ideal para organizações que exigem mais funcionalidade de seus cartões de identificação. Universidades, programas de fidelidade e filiação, empresas e corporações, clínicas e agências governamentais estão expandindo seu uso de cartões inteligentes multifuncionais.

As opções de codificação permitem a configuração da HDP5000 para produzir cartões inteligentes e de proximidade de acordo com necessidades específicas. E a qualidade de impressão nunca é sacrificada. O processo de impressão de alta definição funde o filme HDP à superfície do cartão, em conformidade com os sulcos e entalhes dos componentes eletrônicos integrados em cartões inteligentes e de proximidade para que as imagens sejam sempre nítidas.

Produza cartões de alta definição em qualquer lugar.

A produção de cartões não é mais limitada a estações independentes de criação de crachás. Uma cadeia de varejo, por exemplo, pode distribuir a emissão de cartões pela rede para qualquer local.

Em um campus corporativo ou em uma universidade, um conjunto de impressoras/codificadoras pode ser instalado em um local central para produções de grandes volumes. A HDP5000 é a escolha ideal para inúmeras situações. A sua porta Ethernet e o servidor de impressão interno oferecem a conectividade necessária para as operações em rede.

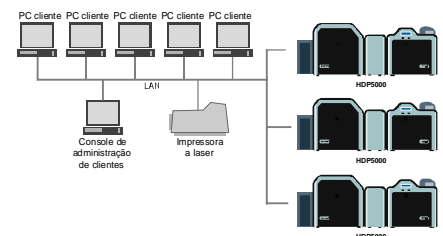
A última geração de aplicações de cartões inteligentes. A HDP5000 imprime e codifica cartões multifuncionais em alta definição para aplicações como:



Informações pessoais: Os cartões de alta definição protegem locais de alta segurança, e autorizam o acesso a redes e PCs seguros.



Informações pessoais: Os cartões inteligentes são capazes de armazenar dados e garantir a identificação precisa para clínicas, programas de benefícios e controle de horário e frequência.



A HDP5000 se adapta constantemente às infra-estruturas de TI da empresa. Sua porta Ethernet e o servidor de impressão interno oferecem a conectividade necessária para as operações em rede.

HDP5000

IMPRESSORA/CODIFICADORA DE ALTA DEFINIÇÃO



Tire o máximo proveito da impressão de cartões.

Somente uma impressora oferece a melhor qualidade de imagem, confiabilidade e preço acessível. Para todas as necessidades — de cartões de identificação de ótima aparência a aplicações multifuncionais e de alta segurança — a HDP5000 executa suas funções harmoniosamente.



Saiba mais sobre a impressora/codificadora de cartões de alta definição HDP5000 entrando em contato com um integrador Fargo autorizado. Para localizar um integrador Fargo mais próximo, visite www.fargo.com

A HDP5000 atende às necessidades das aplicações de cartões de:

- Empresas e corporações
- Faculdades e universidades
- Agências governamentais
- Transporte
- Clínicas
- Programas de fidelidade e filiação
- Lojas de varejo
- Recreação



Governo



Empresas



Universidades



Recreação

A sua solução completa

Cada impressora/codificadora Fargo é o componente central de um sistema completo de identificação por cartão Fargo. Também oferecemos software, materiais, câmeras e acessórios — tudo o que você precisa de uma fonte confiável, para obter uma solução completa para atender às suas necessidades de impressão de cartões.

Software

As impressoras/codificadores Fargo funcionam com os aplicativos Fargo Asure ID® e todos os outros softwares de gerenciamento de criação e impressão de cartões líderes do mercado.



As impressoras e as codificadoras Fargo também são fornecidas com o Fargo Workbench™, um kit de ferramentas de software para configuração, segurança da impressora, diagnóstico e atualizações de firmware.

Materiais

Fitas, filmes, sobrelaminados e outros materiais Fargo não só garantem qualidade de impressão superior para cartões duradouros e de ótima aparência, mas também agregam recursos que aumentam a durabilidade e a resistência à falsificação. Isso significa menos substituições de cartões e o menor custo por cartão.



Câmeras e acessórios

A Fargo oferece uma série de câmeras digitais, equipamentos de iluminação fotográfica e planos de fundo, além de acessórios para cartões, como cordões e cliques.



Visão geral das especificações (especificações completas da HDP5000 disponíveis em www.fargo.com/hdp5000-specs)

Método de impressão:	Sublimação de tinta HDP / transferência térmica em resina
Resolução:	300 ppp (11,8 pontos/mm)
Cores:	Até 16,7 milhões / 256 nuances por pixel
Velocidade de impressão (modo em lote):**	<ul style="list-style-type: none"> • 38 segundos por cartão / 95 cartões por hora (YMC com transfer)* • 46 segundos por cartão / 78 cartões por hora (YMCK com transfer)* • 70 segundos por cartão / 51 cartões por hora (YMCKK com transfer)* • 50 segundos por cartão / 72 cartões por hora (YMCKK com transfer e laminação simultânea frente e verso)* • 75 segundos por cartão / 48 cartões por hora (YMCKK com transfer e laminação simultânea frente e verso)*
Tamanhos de cartão padrão aceitos:	CR-80 (85,6 mm [C] x 54 mm [L])
Espessura aceitável do cartão:	<ul style="list-style-type: none"> • Somente impressão: De 30 a 50 milésimos de polegada / 0,762 mm a 1,27mm • Impressão/laminação: De 30 a 50 milésimos de polegada / 0,762 mm a 1,27mm
Capacidade do cartucho de cartões – entrada:	100 cartões (0,762 mm)
Capacidade de cartões do alimentador de saída:	200 cartões (0,762 mm)
Drivers do software:	Windows® 2000/XP/Server 2003/Vista
Área de impressão:	Borda a borda em cartões CR-80
Garantia:	<ul style="list-style-type: none"> • Impressora: Dois anos, incluindo um ano de suporte gratuito com opção de impressora de reserva (somente EUA); programa de extensão de garantia opcional (somente EUA) • Cabeça de impressão: Dois anos, uso ilimitado com cartões UltraCard™
Opções:	<ul style="list-style-type: none"> • Módulo de laminação de cartões em um só lado ou frente e verso (simultânea) • Codificador de cartões inteligentes (com contato/sem contato) • Kit de limpeza da impressora • Codificação em tarja magnética • Alimentador de entrada para 200 cartões (disponível em breve) • Impressão frente e verso

*Indica o tipo de fita e o número de painéis da fita, onde Y = amarelo, M = magenta, C = ciano, K = resina preta

**A velocidade da impressão indicada é aproximada e é medida a partir do momento em que o cartão é enviado ao alimentador de saída ao momento em que o cartão seguinte cai no mesmo alimentador. As velocidades de impressão não incluem o tempo de codificação nem o tempo necessário para que o PC processe a imagem. O tempo de processamento depende do tamanho do arquivo, da CPU, do tamanho da memória RAM e da quantidade de recursos disponíveis no momento da impressão.

FARGO
Part of HID Global

www.fargo.com

Matriz
Telefone: +1 (952) 941-9470
Telefone: (800) 459-5636
E-mail: sales@fargo.com

Washington D.C.
Telefone: (800) 459-5636
E-mail: govsales@fargo.com

Pacífico Asiático
Telefone: +852 3160-9800
E-mail: asia.sales@fargo.com

Europa
Telefone: +44 (0) 1440 714 850
E-mail: europa.sales@fargo.com

An ASSA ABLOY Group brand

falex.cni
Valoriza a sua marca.
Representante Paranaense

www.falex.com.br

Matriz
Telefone: +55 41 3022-1415
E-mail: falexcom@falex.com.br

ASSA ABLOY