







GreenCircle Certification System

GreenCircle Certified, LLC certifies
that an independent, third-party evaluation has been conducted for:

HID Global Corporation

DTC1500 DTC Card Printer

68% Energy Savings

Eden Prairie, MN

Energy savings were calculated based on a 24-hour period and include printer startup. The analysis assumes three cards are printed every 30 minutes for an eight-hour period (standard work day) and the remainder of the time is spent in a baseline/sleep mode. The analysis assumes single-sided printing. Energy savings are calculated based on an assessment to a comparable product currently sold in the marketplace.

Certification Period: November 1, 2017 - October 31, 2018

Certification Number: 17-0473



Tad Radzinski, PE, LEED AP, SFP

Certification Officer

**GreenCircle
CERTIFIED** LLC

155 Railroad Plaza, Royersford PA 19468

FARGO® DTC1500



RECURSOS OPCIONAIS:

- A impressão embutida frente e verso pode ser ativada com o simples uso de uma etiqueta RFID, tornando as atualizações pós-compra bem simples.
- Módulo de laminação de cartões para aplicar sobrelaminados e produzir cartões altamente seguros e duráveis.
- Codificadores para cartão com tecnologia que permitem a migração fácil para cartões inteligentes com e sem contato (incluindo, entre outros, iCLASS SE® ou MIFARE®) ou cartões simples de tarja magnética e de proximidade, conforme necessário.
- Um acessório Wi-Fi® permite imprimir em qualquer lugar, a qualquer momento.

IMPRESSORA DIRECT-TO-CARD

- **Recursos de segurança inovadores e integrados** – Os recursos de segurança fáceis de implementar, como a proteção de dados codificada em resina e a marca d'água sobreposta personalizada vêm de fábrica em todas as unidades.
- **Consumíveis de alta capacidade e baixo custo**– As fitas de impressão com cores de alta capacidade e de painel completo e de meio painel diminuem significativamente o custo por cartão e reduzem o custo total de propriedade.
- **Altamente versátil** – Impressão poderosa em design modular e escalável que simplifica as atualizações dos equipamentos em campo e a migração para níveis mais altos de segurança.
- **Ecológica** – Certificado GreenCircle® por seu consumo eficiente de energia e fitas de recarga ecológicas (ECO).

A DTC1500 oferece a conveniência e o custo mais baixo de consumíveis de alta capacidade, juntamente com um conjunto de recursos completos e elementos de segurança inovadores e fáceis de implementar – permitindo que as empresas emitam cartões e identidades altamente seguros por uma fração do custo sem sacrificar a qualidade.

Idealizada para projetos de identidade do governo, escolas de ensino fundamental e médio, universidades, estabelecimentos de saúde e empresas de pequeno e médio porte, a DTC1500 conta com recursos de segurança notáveis e ideais para essas organizações. Uma função embutida de sobreposição de marca d'água personalizada permite a aplicação de uma imagem de segurança transparente personalizada, como um logotipo, símbolo ou texto – que será integrada como uma marca d'água permanente dentro do painel de sobreposição do cartão impresso – tornando a duplicação praticamente impossível. A marca d'água personalizada da DTC1500 oferece às empresas uma forma econômica de aumentar significativamente a segurança do cartão e frustrar pretensos falsificadores sem a necessidade de investimento adicional em sobrelaminados holográficos ou cartões laminados.

A DTC1500 também vem equipada com um recurso exclusivo de proteção de dados com codificação em resina, fornecendo uma camada adicional de segurança e ocultando todas as informações impressas com um painel de resina – tornando o painel ilegível. A proteção padrão por senha e a criptografia de dados AES 256 proporcionam uma tranquilidade adicional.

Além da segurança robusta, a DTC1500 oferece recursos de impressão inovadores, como o limite de resina. O limite de resina produz uma impressão verdadeira do "painel K" quando desejado ao permitir que os operadores da impressora façam a configuração e os ajustes manualmente quando o painel K da resina for utilizado em função da concentração de cor. Como resultado, o texto e os códigos de barras ficam mais escuros e mais definidos.

Além disso, a impressão integrada frente e verso pode ser ativada com o simples uso de uma etiqueta RFID, tornando as atualizações pós-compra bem simples. Graças ao seu design modular e escalável, os módulos opcionais de laminação ou codificação também podem ser adicionados a qualquer momento. Segurança, menor custo, inovação e versatilidade – tudo vem de série com a DTC1500.

RECURSOS ADICIONAIS DO PRODUTO

- Sobreposição de marca d'água personalizada e proteção de dados com codificação em resina
- Funcionamento da impressora protegido por senha e criptografia de dados AES
- Consumíveis de fita de alta capacidade
- Limite de resina
- Conexões Ethernet e USB integradas para emissão centralizada ou remota dos cartões de identificação. (Observação: Ethernet opcional em unidades certificadas pelo BIS)
- Utilitário de diagnóstico FARGO® Workbench™ para facilitar a manutenção da impressora, incluindo Color Assist™ para correspondência de cores
- Interoperável com o software de personalização de cartão Asure ID® para design de crachás, gerenciamento de banco de dados e codificação para cartões com tecnologia.

OPÇÕES DE CODIFICAÇÃO (tecnologias para cartões inteligentes e de tarja magnética compatíveis):

- Leitor de 125 kHz (HID Prox)
- Codificador de leitura/gravação de 13,56 MHz (iCLASS® Standard/SE/SR/Seos®, MIFARE Classic®, MIFARE Plus®, MIFARE DESFire®, MIFARE DESFire® EV1, ISO 14443 A/B, ISO 15693)
- Codificador de cartões inteligentes de contato, que lê e grava em todos os cartões inteligentes de memória e microprocessadores (T=0, T=1) em conformidade com a ISO7816 1/2/3/4, bem como em cartões síncronos
- Codificação de tarja magnética ISO, coercividade dupla baixa e alta, trilhas 1, 2 e 3.

ESPECIFICAÇÕES

Método de impressão	Sublimação de tinta / Transferência térmica de resina
Resolução	300 dpi (11,8 pontos/mm) tons contínuos
Cores	Até 16,7 milhões/256 tons por pixel
Opções de fita de impressão	Ampla variedade de fitas de impressão ecológicas e de alta capacidade, de K a YMCKOKO. Opções de adesivos laminados desde a cobertura completa do cartão e sobrelaminados de poliéster de meio painel até sobrelaminados holográficos totalmente personalizados estão disponíveis para pronta entrega pela HID. As fitas de impressão disponíveis incluem: <ul style="list-style-type: none">▪ Todas as cores com preto em resina e painel de sobreposição, YMCKO*, 500 impressões▪ Todas as cores com dois painéis pretos em resina e painel de sobreposição, YMCKOK*, 500 impressões▪ Todas as cores com dois painéis pretos em resina, YMCKK*, 500 impressões▪ Meio painel em todas as cores com preto em resina e painel de sobreposição, YMCKO*, 850 impressões▪ Meio painel com todas as cores, com dois painéis pretos em resina e painel de sobreposição, YMCKOK*, 650 impressões▪ Meio painel com todas as cores, com dois painéis pretos em resina e painéis de sobreposição, YMCKOKO*, 500 impressões▪ Preto em resina, K*, 3000 impressões
Velocidade de impressão**	6 segundos por cartão (K*); 16 segundos por cartão (YMCKO*); 24 segundos por cartão (YMCKOK*)
Tamanhos de cartão padrão aceitos	CR-80 (3,375" C x 2,125"L / 85,6 mm C x 54 mm L); CR-79 (3,313"C x 2,063"L / 84,1 mm C x 52,4 mm L)
Área de impressão	CR-80 borda a borda (3,36"C x 2,11"L / 85,3 mm C x 53,7 mm L); CR-79 (3,3"C x 2,04"L / 83,8 mm C x 51,8 mm L)
Espessuras de cartão aceitáveis	0,009"- 0,040" / 9 mil - 40 mil / 0,229 mm - 1,016 mm
Tipos de cartão aceitáveis	Cartões de PVC ou poliéster com acabamento em PVC polido; resina monocromática necessária para cartões 100% poliéster; cartões de memória ótica com acabamento em PVC; regraváveis
Capacidade do compartimento de entrada dos cartões	100 cartões (0,030" / 0,762 mm)
Capacidade do compartimento de saída dos cartões	Até 100 cartões (0,030" / 0,762 mm)
Limpeza dos cartões	Rolo de limpeza de cartões integrado ao cartucho de fita; o rolo de limpeza é substituído automaticamente a cada troca de fita
Memória	32 MB de memória RAM
Drivers do software	Windows® 7, 8, 8.1 e 10 (32 bits e 64 bits) / Windows Server 2003, 2008, 2012
Interface	USB 2.0, Ethernet padrão com servidor de impressão interno (Nota: Ethernet opcional em unidades certificadas pelo BIS)
Temperatura de operação	18 °C a 27 °C / 65 °F a 80 °F
Umidade	20 a 80%, sem condensação
Dimensões	Impressora: 9,8" A x 18,7"L x 9,2"P / 249 mm A x 475 mm L x 234 mm P Impressora + laminadora: 18,9"A x 18,7"L x 9,2" P / 480 mm A x 475 mm L x 234 mm P
Peso	Impressora: 5 kg / 11 lb Impressora + laminadora: 9,1 kg / 20 lb
Normas reguladoras	Segurança: UL 60950-2, CSA C22.2 (60950-07) e CE; EMC: FCC Classe A, CE (EN 55022 Classe A, EN 55024), CCC, BSMI, KC
Voltagem	100-240 VCA, 50-60 Hz, 1,6 A máx.
Frequência	50 Hz/60 Hz
Características ambientais	Impressora de cartão com certificado GreenCircle® (apenas os modelos básicos sem codificadores), cartuchos de alimentação recarregáveis (ECO) e tecnologia de regravação - não é necessária nenhuma fita
Garantia	Impressora - três anos; cabeça de impressão - três anos, passe ilimitado com UltraCard®
Opções de codificação (codificadores HID)	Tecnologias para cartões inteligentes e de fita magnética compatíveis: leitor de 125 kHz (HID Prox); codificador de leitura/gravação de 13,56 MHz (iCLASS® Standard / SE / SR / Seos®, MIFARE Classic®, MIFARE Plus®, MIFARE DESFire®, MIFARE DESFire® EV1, ISO 14443 A/B, ISO 15693); codificador de cartões inteligentes de contato, que lê e grava em todos os cartões inteligentes de memória e microprocessadores (T=0, T=1) em conformidade com a ISO7816 1/2/3/4, bem como em cartões síncronos; codificação de tarja magnética ISO, coercividade dupla baixa e alta, trilhas 1, 2 e 3.
Opções	Interface Ethernet de cabo único e USB 2.0 para impressão e codificação em linha são opcionais apenas em unidades certificadas pelo BIS (observação: a codificação Ethernet de cabo único está disponível somente para codificação de cartões inteligentes iCLASS®, MIFARE® e de contato) - a impressora habilitada para Ethernet é compatível com acessórios sem fio; módulo de impressão dupla face; módulos de codificação de cartões inteligentes (com e sem contato); módulo de codificação de tarja magnética; kit de limpeza da impressora; sistema proprietário seguro de materiais de consumo.
Software	Aplicativo incorporado Swift ID™ para crachás, utilitário de diagnóstico FARGO Workbench™ com Color Assist™ para correspondência de cores
Display	Botões de status com mudança de cor

* Indica o tipo de fita e o número de painéis de fitas impressos, onde Y=amarelo, M=magenta, C=cian, K=resina preta, O=sobreposição.

** Velocidade de impressão indica uma velocidade aproximada de impressão e é medida a partir do momento em que um cartão entra no compartimento de entrada até o momento em que o cartão seguinte entra nesse mesmo local. A velocidade de impressão não inclui o tempo de codificação ou o tempo necessário para o computador processar a imagem. O tempo de processamento depende do tamanho do arquivo, da CPU, da memória RAM e da quantidade de recursos disponíveis no momento da impressão.



hidglobal.com

América do Norte: +1 512 776 9000

Ligação gratuita: 1 800 237 7769

Europa, Oriente Médio, África: +44 1440 714 850

Ásia Pacífico: +852 3160 9800

América Latina: +52 55 5081 1650



Learn about HID Global's green initiative @
hidglobal.com/green

© 2017 HID Global Corporation/ASSA ABLOY AB. Todos os direitos reservados. HID, HID Global, o logotipo Blue Brick da HID, Chain Design e Ultracard, Swift ID, SmartScreen, MIFARE Plus, MIFARE DESFire, MIFARE Classic, iCLASS, Seos, FARGO Workbench e FARGO são marcas comerciais ou marcas registradas da HID Global ou de seus licenciadores/fornecedores nos EUA e em outros países e não podem ser usadas sem permissão. Todas as outras marcas comerciais, marcas de serviços e nomes de produtos ou serviços são marcas comerciais ou marcas registradas de seus respectivos proprietários. 2017-10-19-fargo-dtc150-printer-ds-pt PLT-03539

An ASSA ABLOY Group brand

ASSA ABLOY

Consumíveis HID® FARGO® para DTC1500



A HID Global fornece uma variedade de consumíveis e acessórios para otimizar o desempenho da sua impressora / codificadora HID FARGO DTC1500

- **Ribbons Direct-to-Card (DTC):** As fitas customizadas de sublimação de tinta e resina funcionam perfeitamente com sua(s) impressora(s) HID FARGO DTC1500 para produzir uniformemente imagens coloridas, textos nítidos e códigos de barras precisos.
- **Sobrelaminação:** Aplicar uma sobrelaminação em seus cartões não só aumenta a durabilidade e a longevidade do cartão; com um design holográfico opcional, a sobrelaminação também pode elevar significativamente a segurança do cartão. A sobrelaminação com hologramas padrão ou personalizados criam um cartão de identificação que é difícil de falsificar, mas fácil de verificar.
- **Cartões:** os cartões UltraCard™ de qualidade gráfica possuem superfícies polidas, com reduções de riscos e fragmentos para otimizar a qualidade de suas imagens impressas.
- **Kits de limpeza:** As hastes com pontas de algodão para limpeza das cabeças de impressão, os cartões de limpeza interna e os rolos de limpeza facilitam a qualidade de impressão ideal e garantem que sua impressora fique livre de poeira, fragmentos e depósitos que possam reduzir o desempenho da impressora ao longo do tempo.

Consumíveis HID FARGO - Ribbon para a HID FARGO DTC1500

** Número do Item	Descrição e Rendimento	Aplicação
045610	YMCKO *: Colorido com painel de sobreposição de resina preta e incolor, 500 imagens	Impressões precisas de fotografias coloridas, reconhecimento visual.
045611	YMCKOK *: Colorido com dois painéis de sobreposição de resina preta e incolor, 500 imagens	Impressões precisas de fotografias coloridas na frente, texto em preto ou códigos de barras no verso. Inclui painel de sobreposição para evitar que as cores desbotem.
045612	YMCKK *: Colorido com dois painéis de sobreposição de resina preta, 500 imagens	Impressões precisas de fotografias coloridas na frente, texto em preto ou códigos de barras no verso. Esta fita colorida sem sobreposição é ideal para imprimir seus cartões com laminação frente e verso.
045613	YMCKO *: Fita colorida com meio painel de sobreposição de resina preta e incolor, 850 imagens	Impressões precisas de fotografias coloridas de meio painel, reconhecimento visual. Inclui painel de sobreposição para evitar que as cores desbotem. Casa bem com cartões pré-impressos que demandam personalização limitada.
045614	YMCKOK *: Fita colorida com dois painéis de sobreposição de resina preta e incolor, 650 imagens	Impressões precisas de fotografias coloridas de meio painel na frente, texto em preto ou códigos de barras no verso. Inclui painel de sobreposição para evitar que as cores desbotem. Casa bem com cartões pré-impressos que demandam personalização limitada.
045615	YMCKOK *: Fita colorida com dois painéis de sobreposição de resina preta e dois incolores, 5000 imagens	Impressões precisas de fotografias coloridas de meio painel na frente, texto em preto ou códigos de barras no verso. Inclui painel de sobreposição para evitar que as cores desbotem. Casa bem com cartões pré-impressos que demandam personalização limitada.
045616	Resina Preta K*, 3000 imagens	Códigos de barras, texto, números de série, gráficos em negrito

Consumíveis HID FARGO - Sobrelaminação de Transferência Térmica para a HID FARGO DTC1500

Opções de sobrelaminação: sobrelaminado de transferência térmica, 0,25 mil. / 0,00635 mm de espessura, 500. Todos os sobrelaminados disponíveis em design holográfico incolor padrão ou design holográfico customizado.

082615	Sobrelaminado de Transferência Térmica, incolor, 500 fios	Para uso somente com o Módulo de Laminação de face única
082618	Sobrelaminado de Transferência Térmica, design High Secure Orbit, orientação Universal, 500 fios	Sobrelaminado de Transferência Térmica com elementos de segurança visual - Para uso somente com o Módulo de Laminação de face única

Consumíveis HID FARGO - Sobrelaminação PolyGuard™ para a HID FARGO DTC1500

Opções de Sobrelaminação: Sobrelaminado PolyGuard, 1,0 mil. e 0,6 mil. / 0,0254 mm e 0,01524 mm de espessura, 250 impressões (PolyGuard disponível no tamanho do patch do CR-80). Todos os sobrelaminados disponíveis em design holográfico incolor padrão ou design holográfico customizado.

** Número do Item	Descrição e Rendimento	Aplicação
082600	Sobrelaminado PolyGuard 0,6 mil. / 0,01524 mm, Incolor, 250 fios	Sobrelaminado Durável para uso com cartucho 1 ou 2***
082601	Sobrelaminado PolyGuard 1,0 mil. / 0,0254 mm, Incolor, 250 fios	Sobrelaminado Durável para uso com cartucho 1 ou 2***
082602	Sobrelaminado PolyGuard 1,0 mil. / 0,0254 mm, Resistente a raios UV, Incolor, 250 fios	Sobrelaminado Durável que reduz o desbotamento da imagem causado por exposição à luz - Para uso com cartucho 1 ou 2***
082603	Sobrelaminado PolyGuard 0,6 mil. / 0,01524 mm, design High Secure Orbit, orientação Universal, 250 fios	Sobrelaminado Durável com elementos de segurança - Para uso com cartucho 1 ou 2***
082604	Sobrelaminado PolyGuard 1,0 mil. / 0,0254 mm, design High Secure Orbit, orientação Universal, 250 fios	Sobrelaminado Durável com elementos de segurança - Para uso com cartucho 1 ou 2***
082607	Sobrelaminado PolyGuard 0,6 mil. / 0,01524 mm, meio patch, Incolor, 250 fios	Sobrelaminado Durável de meio patch para o lado da tarja magnética do cartão - Para uso com cartucho 2***
082608	Sobrelaminado PolyGuard 1,0 mil. / 0,0254 mm, meio patch, Incolor, 250 fios	Sobrelaminado Durável de meio patch para o lado da tarja magnética do cartão - Para uso com cartucho 2***
082612	Sobrelaminado PolyGuard 1,0 mil. / 0,0254 mm com janela no lado esquerdo para chip inteligente. Incolor, 250 fios	Sobrelaminado Durável com janela no lado esquerdo para chip inteligente - Para uso com cartucho 1***
082665	Sobrelaminado PolyGuard 1,0 mil. / 0,0254 mm, Design para Educação, Orientação Paisagem, 250 fios	Sobrelaminado Durável que integra diversos Elementos de Segurança Visual (VSEs) em um design elegante e versátil que é ideal para ensinos fundamental e médio, faculdades comunitárias ou universidades

UltraCards HID FARGO

Tamanho / Espessura / Construção do Cartão Aceito pela DTC1500: CR-80 ou CR-79/9 mil. - 40 mil., equiv. 0,229 mm - 1,016 mm / Cartões de PVC ou poliéster com acabamento de PVC polido. Os cartões relacionados abaixo são todos de tamanho padrão CR-80, exceto quando indicado. (Observação: cartões de PVC não são recomendados para uso no Módulo de Laminação da DTC1500. A HID Global recomenda cartões compostos para uso com o Módulo de Laminação da DTC4500e. Cartões adesivos não são para uso com o Módulo de Laminação.) Para resultados ótimos, a HID Global recomenda os UltraCards FARGO para uso com sua DTC1500.

081759	UltraCard 10 mil./0,254 mm", cartões com fundo em papel adesivo Tamanho: CR-79	Cartões de PVC UltraCard Certificados FARGO com fundo de papel adesivo que oferecem durabilidade média - 1 caixa contém 500 cartões. (Observação: O cartão é um pouco menor que o CR-80; desenvolvido para aderir à borda interna dos cartões de proximidade.)
082266	UltraCard 10 mil./0,254 mm", cartões com fundo em papel adesivo Tamanho: CR-80	Cartões de PVC UltraCard Certificados FARGO com fundo de papel adesivo que oferecem durabilidade média - 1 caixa contém 500 cartões.
082279	UltraCard 10 mil./0,254 mm, cartões com fundo em Mylar® adesivo Tamanho: CR-79	Cartões de PVC UltraCard Certificados FARGO com fundo de Mylar adesivo que oferecem durabilidade média - 1 caixa contém 500 cartões. (Observação: O cartão é um pouco menor que o CR-80; desenvolvido para aderir à borda interna dos cartões de proximidade.)
082267	UltraCard 10 mil./0,254 mm, cartões com fundo em Mylar® adesivo Tamanho: CR-80	Cartões de PVC UltraCard Certificados FARGO com fundo de Mylar adesivo que oferecem durabilidade média - 1 caixa contém 500 cartões.
081758	Cartões UltraCard 10 mil./0,254 mm - PVC - 1000 fios	Cartões de PVC UltraCard Certificados FARGO que oferecem durabilidade média - 1 caixa contém 1000 cartões. (Observação: Ideais para serem usados como cartões de visita.)
081754	Cartões UltraCard 30 mil./0,762 mm - PVC	Cartões de PVC UltraCard Certificados FARGO que oferecem durabilidade média - 1 caixa contém 500 cartões.
081751	Cartões UltraCard 30 mil./0,762 mm com Tarja Magnética de Alta Coercividade - PVC	Cartões de PVC UltraCard Certificados FARGO que oferecem durabilidade média e incluem Tarja Magnética de Alta Coercividade - 1 caixa contém 500 cartões.
081750	Cartões UltraCard 30 mil./0,762 mm com Tarja Magnética de Baixa Coercividade - PVC	Cartões de PVC UltraCard Certificados FARGO que oferecem durabilidade média e incluem Tarja Magnética de Baixa Coercividade - 1 caixa contém 500 cartões.
082136	Cartões UltraCard 30 mil./0,762 mm - Composto Premium	Cartões de Composto Premium UltraCard Certificados FARGO que oferecem durabilidade aumentada e ótimo valor - 1 caixa contém 500 cartões.
082137	Cartões UltraCard 30 mil./0,762 mm com Tarja Magnética de Alta Coercividade - Composto Premium	Cartões de Composto Premium UltraCard Certificados FARGO que oferecem durabilidade aumentada e ótimo valor - incluem Tarja Magnética de Alta Coercividade - 1 caixa contém 500 cartões.

Materiais de Limpeza HID FARGO para a HID FARGO DTC1500

A HID Global recomenda limpar sua impressora HID FARGO DTC1500 a cada troca de fita para garantir o melhor desempenho e manter a confiabilidade da impressora a longo prazo.

086177	Kit de Limpeza- Contém 4 Hastes com Pontas de Algodão para Limpeza da Cabeça de Impressão e 10 Cartões de Limpeza
047725	Rolos de Limpeza - Pacote com 3
086131	Cartões Extra Limpantes (dupla face), 50 fios
082133	Cartões de Limpeza de com Álcool Isopropílico - Pacote com 10

Cabeça de Impressão Substituta HID FARGO para a FARGO DTC1500

047500	"Kit de Substituição da Cabeça de Impressão Térmica de 300 dpi - Contém cabeça de impressão substituta e conjunto completo da cabeça de impressão"
--------	--

*Indica o tipo de fita e o número de painéis de fita impressos onde Y = Amarelo, M = Magenta, C = Ciano, K = Resina Preta, F = Fluorescente, O = sobreposição, B = Tinta de Sublimação Preta

** Os números dos itens podem variar de acordo com a localidade. Por favor, entre em contato com seu revendedor, integrador ou associado de vendas da HID para obter os números de itens locais.

*** Os módulos de laminação da DTC1500 utilizam um sistema de cartuchos para carregar materiais de sobrelaminação. Um módulo de laminação de face única utiliza apenas o cartucho 1, enquanto um módulo de laminação simultânea de dois lados utiliza os cartuchos 1 e 2. O módulo de laminação de face única pode ser usado para laminação frente e verso, desde que a impressora tenha um módulo de impressão em frente e verso conectado. O módulo de laminação de dupla face pode ser usado para laminação simples ou dupla face.

**** Para informações sobre acessórios adicionais, por favor entre em contato com seu revendedor, integrador ou associado de vendas da HID.

As Impressoras/Codificadoras de cartões FARGO® exigem uma mídia altamente especializada para funcionar apropriadamente. Para maximizar a qualidade e a durabilidade dos cartões impressos, a vida útil das cabeças de impressão e a confiabilidade da impressora/codificadora, utilize apenas consumíveis originais HID. As garantias HID serão nulas, onde isto não for proibido por lei, quando outros consumíveis que não os originais HID forem utilizados.



hidglobal.com

América do Norte: +1 512 776 9000
 Ligação gratuita: 1 800 237 7769
 Europa, Oriente Médio e África: +44 1440 714 850
 Ásia Pacífico: +852 3160 9800
 América Latina: +52 55 5081 1650

© 2016 HID Global Corporation/ASSA ABLOY AB. Todos os direitos reservados. HID, HID Global, FARGO, HDP, High Definition Printing, e iCLASS são marcas comerciais ou marcas registradas da HID Global ou seu(s) licenciador(es)/fornecedor(es) nos EUA e outros países e não podem ser usadas sem autorização. Todas as outras marcas comerciais, marcas de serviço, e nomes de produtos ou serviços, são marcas comerciais ou marcas registradas de seus respectivos proprietários.
 2016-12-20-HID FARGO-c50-consumables-spec-en PLT-03078

Uma marca do grupo Assa Abloy

ASSA ABLOY