

ROBUSTA • FLEXÍVEL • ECONÔMICA

PRINTRONIX®
IMPRESSORAS MATRICIAIS LINEARES
P8000/P8000PLUS



ZERO TEAR

GABINETE

PEDESTAL ABERTO

PrintNet®
-enterprise
GESTÃO REMOTA AVANÇADA

 **OpenPrint.**
IMPRESSÃO DE PDF E POSTSCRIPT

www.primtronix.com

PRINTRONIX®

P8000/P8000

PLUS As impressoras P8000 de cartucho oferecem durabilidade industrial e custo operacional mais baixo do que praticamente qualquer outra tecnologia de impressão. Os modelos P8000 Plus proporcionam melhor qualidade de impressão e suporte opcional para impressão de PDF e PostScript, 802.1X e IPv6.



ROBUSTA

- Suporta cargas de trabalho mensais extremamente altas para atender e superar os mais exigentes requisitos de impressão
- Imprime de forma confiável em ambientes adversos, sendo resistente à umidade, temperaturas extremas e contaminantes transportados pelo ar
- Construção metálica robusta e durável e componentes eletrônicos selados



FLEXÍVEL

- Suporta diversos tipos de mídia, incluindo formulários de múltiplas vias, grandes formatos, etiquetas, cartolinas e papéis reciclados
- A função OpenPrint opcional oferece fácil conectividade com os aplicativos ERP ou WMS para gerar documentos PDF ou PostScript
- Conectividade flexível com suporte padrão para Ethernet 10/100BaseT, USB 2.0 e porta serial RS-232
- Suporte opcional para 802.1X e IPv6 permite compatibilidade com ambientes de rede em mutação



ECONÔMICO

- Custo de suprimentos por página ultra reduzido (cerca de 1/5 comparado com impressoras a laser)
- Gerenciamento remoto avançada permite configuração da impressora, downloads de firmware e diagnósticos
- Consome menos energia do que a impressão a laser, além de produzir muito menos resíduos de impressão

5 Razões

Por que empresas em todo o mundo confiam nas impressoras matriciais lineares Printronix

Considerando o alto custo de manutenção das impressoras a laser, ao decidir sobre a tecnologia de impressão, é mais inteligente considerar os mais recentes avanços na impressão matricial linear com cartucho. A Printronix tem estado, de forma consistente, na vanguarda das inovações para garantir que essa tecnologia permaneça altamente competitiva e relevante para as aplicações de impressão atuais. Aqui estão cinco motivos para que se considere a mais recente geração de impressoras matriciais lineares de cartucho.

1 Custo de propriedade mais baixo

- A vida útil média de uma impressora matricial linear é de 7 a 10 anos, em comparação com apenas 3 anos das impressoras a laser.
- O custo por página dos cartuchos de fita é cerca de 1/5 do custo proporcionado pelos toners das impressoras a laser.
- À medida que o volume de impressão aumenta, a economia com os suprimentos aumenta radicalmente.
- Os cartuchos de fita proporcionam economia de até 20% no custode consumíveis por página em comparação aos antigos cartuchos usados pelas impressoras lineares tradicionais.

2 Produtividade

- As impressoras matriciais lineares oferecem confiabilidade e tempo em operação inigualáveis.
- O uso de formulários contínuos assegura melhor integridade dos documentos quando comparado com de folhas soltas.
- A PrintNet Enterprise, a nossa ferramenta de gestão remota de impressoras, garante visibilidade e controle remoto para todos os dispositivos ligados em rede.

3 Desempenho confiável em qualquer ambiente

- As impressoras matriciais lineares desempenham de forma confiável em ambientes em que a temperatura, a umidade e os contaminantes transportados pelo ar provocam problemas de alimentação dos formulários e de qualidade de impressão ao usar outras tecnologias de impressão.



4 Adaptabilidade às aplicações

- A tecnologia OpenPrint™ opcional permite fácil conectividade com os aplicativos ERP ou WMS para gerar PDF ou PostScript (P8000 Plus)
- Os fornecedores independentes de software (em inglês, ISVs) disponibilizam software de design de documentos com suporte nativo para a linguagem da Printronix para impressão de gráficos, texto e código de barras.
- As impressoras matriciais lineares continuam a oferecer a melhor tecnologia para imprimir formulários de múltiplas vias, mídia de grandes dimensões, etiquetas, cartolina e outros tipos de mídia não tradicionais.
- Os modelos P8000 Plus oferecem suporte opcional para 802.1X e IPv6.

5 Tecnologia sustentável

- As impressoras matriciais lineares consomem consideravelmente menos energia do que as impressoras a laser.
- Ao longo da sua vida útil, as impressoras matriciais lineares geram menos desperdício de suprimentos, de embalagens e de hardware de impressora.
- Os cartuchos de fita não geram as emissões de partículas finas geradas pelas impressoras a laser.



TRANSPORTE



PRODUÇÃO



DISTRIBUIÇÃO



ALIMENTAÇÃO E BEBIDAS



AUTOMÓVEIS

PRINTRONIX®

IMPRESSORAS MATRICIAIS LINEARES

P8000/P8000 PLUS GABINETE

Referência da série, os modelos P8000 Gabinete são a melhor escolha quando a prioridade é uma operação silenciosa e desempenho de alta velocidade.

- A caixa acusticamente vedada produz menos emissões sonoras do que a maioria das impressoras a laser
- Confiabilidade e adaptabilidade inigualáveis a um amplo leque de ambientes empresariais e industriais
- Disponível em velocidades de 500, 1000, 1500 e 2000 LPM
- Os modelos P8000 Plus – P8C15 e P8C20 – proporcionam melhor qualidade de impressão e oferecem a opção da função de OpenPrint PDF e PostScript e suporte para 802.1X e IPv6.



MODELO DE IMPRESSORA		P8C05	P8C10	P8000 PLUS	
		P8C15	P8C20		
CARACTERÍSTICAS E OPÇÕES					
GESTÃO REMOTA DE IMPRESSORAS PRINTNET		PADRÃO	PADRÃO	PADRÃO	PADRÃO
MONITORAMENTO INTELIGENTE DA VIDA ÚTIL DA FITA		PADRÃO	PADRÃO	PADRÃO	PADRÃO
SENSOR DE SAÍDA DE PAPEL P/ FORM. C/ VERSO PRETO		OPCIONAL	OPCIONAL	OPCIONAL	OPCIONAL
GAVETA DE SAÍDA DE PAPEL DESLIZANTE POSTERIOR		OPCIONAL	OPCIONAL	OPCIONAL	OPCIONAL
ACESSO FRONTAL DO GABINETE DE PAPEL		OPCIONAL	OPCIONAL	OPCIONAL	OPCIONAL
CARTÃO DE MEMÓRIA COM TROCA RÁPIDA		OPCIONAL	OPCIONAL	OPCIONAL	OPCIONAL
SUPORTE OPENPRINT PDF E POSTSCRIPT				OPCIONAL	OPCIONAL
SUPORTE 802.1X & IPV6				OPCIONAL	OPCIONAL
DIMENSÕES					
DIMENSÃO	ALTURA	LARGURA	PROFUNDIDADE	PESO DA IMPRESSORA	PESO DE ENVIO
SIST. IMPERIAL	40,5"	27"	29"	200 lbs	265 lbs
SIST. MÉTRICO	1028,7 mm	685,8 mm	736,6 mm	90,7 kg	120,2 kg
RUÍDO AMBIENTAL					
RUÍDO ACÚSTICO (DBA) SEGUNDO A ISO 7779		50	50	52	55
CONFIGURAÇÃO DA IMPRESSORA					
VELOCIDADE DE IMPRESSÃO (LINHAS POR MIN.)		MINÚSC./MAIÚSC.	MINÚSC./MAIÚSC.	MINÚSC./MAIÚSC.	MINÚSC./MAIÚSC.
ALTA VELOCIDADE (RASCUNHO)		500/428	1000/856	1500/1289	2000/1700
PROCESSAMENTO DE DADOS		375/300	750/600	1125/900	1500/1200
QUALIDADE PRÓXIMA DE CARTA (NLQ)		200/154	400/306	600/459	800/615
VELOC. DE IMPR. DE GRÁF. POLEG. / (MM) POR MIN.		IPM / (MM)	IPM / (MM)	IPM / (MM)	IPM / (MM)
60 X 48 DPI		63 (1600)	125 (3175)	187 (4750)	250 (6350)
60 X 72 DPI		42 (1067)	83 (2108)	127 (3226)	167 (4242)
90 X 96 DPI		21 (533)	42 (1067)	61 (1549)	83 (2108)
VELOC. DE ALIM. DE PAPEL POL. / (MM) P/ SEG.		IPS / (MM)	IPS / (MM)	IPS / (MM)	IPS / (MM)
VELOC. POLEG / (MM) POR SEGUNDO		12 (305)	20 (508)	25 (635)	39 (991)

P8000 P8000 OPEN PEDESTAL

A P8000 Open Pedestal é a escolha mais econômica para ambientes em que o ruído não é uma preocupação.

- Ocupa menor espaço e permite fácil acesso para a recuperação de formulários
- Melhor opção para ambientes de produção e distribuição
- Disponível em velocidades de 500 e 1000 LPM



MODELO DE IMPRESSORA		P8P05	P8P10		
CARACTERÍSTICAS E OPÇÕES					
GESTÃO REMOTA DE IMPRESSORAS PRINTNET		PADRÃO	PADRÃO		
MONITORAMENTO INTELIGENTE DA VIDA ÚTIL DA FITA		PADRÃO	PADRÃO		
TABULEIRO DE PAPEL TRASEIRO INFERIOR		PADRÃO	PADRÃO		
SENSOR DE SAÍDA DE PAPEL P/ FORM. C/ VERSO PRETO		OPCIONAL	OPCIONAL		
TABULEIRO DE PAPEL TRASEIRO SUPERIOR		OPCIONAL	OPCIONAL		
TAMPA ACÚSTICA		OPCIONAL	OPCIONAL		
CARTÃO DE MEMÓRIA COM TROCA RÁPIDA		OPCIONAL	OPCIONAL		
DIMENSÕES					
DIMENSÃO	ALTURA	LARGURA	PROFUNDIDADE*	PS. IMPRESSORA	PS. ENVIO
SIST. IMPERIAL	35,9"	25,8"	29,1 / 19,1"	115 lbs	165 lbs
SIST. MÉTRICO	911,8 mm	655,3 mm	739,1 / 485,1 mm	52,1 kg	74,8 kg
* com cesto / sem cesto					
RUÍDO AMBIENTAL					
RUÍDO ACÚSTICO (DBA) SEGUNDO O ISO 7779				62	65
CONFIGURAÇÃO DA IMPRESSORA					
VELOC. DE IMPRESSÃO (LINHAS POR MINUTO)			MINÚSC./MAIÚSC.	MINÚSC./MAIÚSC.	
ALTA VELOCIDADE (RASCUNHO)			500/428	1000/856	
PROCESSAMENTO DE DADOS			375/300	750/600	
QUALIDADE PRÓXIMA DE CARTA (NQL)			200/154	400/306	
VELOC. DE IMPR. DE GRÁF. POLEG. / (MM) P/MIN.			IPM / (MM)	IPM / (MM)	
60 X 48 DPI			63 (1600)	125 (3175)	
60 X 72 DPI			42 (1067)	83 (2108)	
90 X 96 DPI			21 (533)	42 (1067)	
VELOC. DE ALIM. DE PAPEL POL. / (MM) P/ SEG.			IPS / (MM)	IPS / (MM)	
VELOC. POLEG. / (MM) POR SEGUNDO			12 (305)	20 (508)	

P8000 ZERO TEAR

O P8000 Zero Tear destina-se à impressão de formulários de múltiplas vias ou documentos serializados de alto custo.

- Impressão sob demanda, com destaque individual para os formulários
- Ocupa menor espaço como a impressora pedestal aberto, porém com tratores abaixo da linha de impressão para permitir zero perda de formulários
- Disponível nas velocidades de 500 e 1000 LPM



MODELO DE IMPRESSORA		P8Z05	P8Z10		
CARACTERÍSTICAS E OPÇÕES					
GESTÃO REMOTA DE IMPRESSORAS PRINTNET		PADRÃO	PADRÃO		
MONITORAMENTO INTELIGENTE DA VIDA ÚTIL DA FITA		PADRÃO	PADRÃO		
TABULEIRO DE PAPEL TRASEIRO SUPERIOR		PADRÃO	PADRÃO		
SENSOR DE SAÍDA DE PAPEL P/ FORM. C/ VERSO PRETO		OPCIONAL	OPCIONAL		
CARTÃO DE MEMÓRIA COM TROCA RÁPIDA		OPCIONAL	OPCIONAL		
DIMENSÕES					
DIMENSÃO	ALTURA	LARGURA	PROFUNDIDADE*	PS. IMPRESSORA	PS. ENVIO
SIST. IMPERIAL	42,04"	25,8"	31,9 / 19,1"	145 lbs	190 lbs
SIST. MÉTRICO	1067,8 mm	655,3 mm	810,2 / 485,1 mm	66 kg	86 kg
* com cesto / sem cesto					
RUÍDO AMBIENTAL					
RUÍDO ACÚSTICO (DBA) SEGUNDO O ISO 7779				64	68
CONFIGURAÇÃO DA IMPRESSORA					
VELOC. DE IMPRESSÃO (LINHAS POR MINUTO)			MINÚSC./MAIÚSC.	MINÚSC./MAIÚSC.	
ALTA VELOCIDADE (RASCUNHO)			500/428	1000/856	
PROCESSAMENTO DE DADOS			375/300	750/600	
QUALIDADE PRÓXIMA DE CARTA (NQL)			200/154	400/306	
VELOC. DE IMPR. DE GRÁF. POLEG. / (MM) POR MIN.			IPM / (MM)	IPM / (MM)	
60 X 48 DPI			63 (1600)	125 (3175)	
60 X 72 DPI			42 (1067)	83 (2108)	
90 X 96 DPI			21 (533)	42 (1067)	
VELOC. DE ALIM. DE PAPEL POL. / (MM) P/ SEG.			IPS / (MM)	IPS / (MM)	
VELOC. POLEG. / (MM) POR SEGUNDO			12 (305)	20 (508)	



Impressora com potente gestão remota



CONTROLE TODA A SUA REDE DE IMPRESSÃO INDEPENDENTEMENTE DE ONDE ESTEJA

Alcance a mais alta eficiência e melhore a produtividade da sua empresa com o PrintNet Enterprise™, software de gestão remota das impressoras Printronix. PrintNet Enterprise é uma valiosa ferramenta para economizar tempo em suas operações de missão crítica.

PRINTNET ENTERPRISE

Controle total. Colocamos todas as operações de impressão da sua empresa na ponta dos seus dedos.

VANTAGENS FUNCIONAIS PRINTNET

PROBLEMA	SOLUÇÃO PRINTNET
Inatividade e perda de produtividade por falta de visibilidade do status da impressora e do cartucho no caso de dispositivos ligados remotamente em rede.	VISUALIZADOR DO PAINEL DE CONTROLE: Visibilidade em tempo real do status da impressora e do cartucho no painel de controle de todas as impressoras ligadas em rede.
Inatividade por ausência de alertas na ocorrência de um problema nas impressoras.	NOTIFICAÇÃO PROATIVA DE ALERTA: Em caso de problema com uma impressora, são imediatamente enviados alertas por e-mail e/ou SMS para o responsável (baseado no tipo de alerta). Também são enviados alertas se uma impressora for desligada por engano da tomada ou da rede.
Processo ineficiente e demorado para configurar as impressoras.	EDITOR DE CONFIGURAÇÃO: Capacidade de configurar rápida e facilmente até todas as 8 configurações através de uma tela simples de GUI.
Incapacidade de configurar ou atualizar múltiplas impressoras simultaneamente, resultando em um envolvimento excessivo do helpdesk e em tempo de inatividade.	DOWNLOAD DE ARQUIVOS: Capacidade de fazer download de arquivos de configuração, atualizações de firmware e outros recursos para múltiplas impressoras simultaneamente, agrupados por localização ou função, garantindo assim a uniformização e reduzindo despesas e potenciais erros.
Incapacidade de identificar rapidamente as diferenças de configuração das definições de fábrica ao instalar e configurar novas impressoras.	DIFERENÇAS DAS DEFINIÇÕES DE FÁBRICA: Visibilidade imediata das definições de configuração que diferem da fábrica.
Tempo e despesas associadas à resolução de problemas complexos.	CAPTURA DO TRABALHO: A capacidade de capturar remotamente dados a serem enviados para a impressora e visualizá-los em um editor hex. Essa função pode reduzir consideravelmente o tempo para a resolução de problemas resultantes de dados formatados incorretamente.
Dificuldade em explicar por telefone aos usuários como usar o painel de operação devido à incapacidade de controlar remotamente a impressora.	PAINEL DE OPERAÇÃO VIRTUAL: Permite o total controle remoto de impressoras ligadas em rede pela utilização de um painel de operação virtual idêntico em aspecto e funções ao painel nas impressoras.
Tempo necessário para as definições de configuração de imprimir e digitalizar (quando necessário pelo suporte helpdesk para ajudar na resolução de problemas).	CAPTURA DE INFORMAÇÕES: Permite visualizar e salvar imediatamente uma cópia digital do registro de erro e das definições de configuração.
Tempo de inatividade resultante da manipulação das definições da impressora pelos operadores através do painel de operação.	BLOQUEIO E DESBLOQUEIO DE MENUS: Permite que o administrador oculte menus para evitar o acesso indesejado a partir do painel de operação da impressora.
Incapacidade de reiniciar a impressora remotamente.	DE REINICIALIZAÇÃO REMOTA DA IMPRESSORA: A impressora pode ser reiniciada remotamente sem necessitar qualquer intervenção dos operadores locais.
Sem método eficiente de teste rápido de diferentes formatos em uma impressora.	UTILIDADE MACRO: Permite que os arquivos de formato de captura do trabalho sejam enviados para a impressora sem usar o host ou recursos de aplicação.
Impossibilidade de visualizar o status da impressora a partir de um computador que não tenha a PrintNet instalado.	PRESENÇA REMOTA: Capacidade de visualizar remotamente o status da impressora, visualizar a configuração atual e abrir uma página online da impressora usando qualquer navegador Windows.

SITE PRINTNET

Gestão simplificada de impressoras. Agora você tem acesso e controle da sua impressora através de qualquer navegador de internet. Entre os recursos disponíveis estão: Total configuração dos menus da impressora, incluindo o upload e o download de configurações salvas em seu computador; monitoramento do status da impressora com atualizações em tempo real; recurso de diagnóstico, incluindo captura de trabalhos e download de firmware.



OpenPrint™

ORACLE

SAP

LINUX

WINDOWS

MANHATTAN

Simplicidade de impressão em PDF e Postscript combinada com a confiabilidade e o baixo custo operacional que só uma impressora matricial linear pode proporcionar.

A função OpenPrint da Printronix pode ser acionada nos modelos P8000 Plus através do kit opcional OpenPrint Field. Uma vez ativada, a função OpenPrint permitirá às impressoras P8000 Plus receber PDF ou PostScript diretamente de qualquer ERP, WMS ou aplicativos Windows. A qualidade de impressão é maximizada por fontes PostScript nativas e intérpretes de PDF. A qualidade do código de barras é administrada pela tecnologia SureScan da Printronix, que garante a melhor legibilidade da impressão dos códigos de barras lineares. Também é possível imprimir códigos de barras em 2D, incluindo QR codes, no entanto, a legibilidade depende do tamanho do código de barras.

A função OpenPrint possibilita aproveitar a força industrial da tecnologia matricial linear em praticamente qualquer ambiente operacional. Para empresas que ainda operam sistemas antigos, a atualização da função OpenPrint oferece proteção do investimento. Para aquelas que migraram, ou estão migrando, para um novo sistema de aplicações, OpenPrint oferece aos profissionais de TI a opção de implementar uma solução de impressão concebida para assegurar o menor custo operacional possível e confiabilidade inigualável em uma diversidade de ambientes de escritório e industriais.



- **SEM CODIFICAÇÃO NECESSÁRIA:** É rápido e fácil criar e modificar formulários comerciais. Use qualquer programa de design de formulários GUI. Mesmo Microsoft Word!
- **GRÁFICOS:** Imprime gráficos facilmente e com clareza. Os formulários podem ser criados e impressos com melhorias dos logotipos, ilustrações e gráficos fora da escala de cinza.
- **CÓDIGOS DE BARRAS LINEARES INTEGRADOS:** A tecnologia SureScan da Printronix substitui códigos de barras integrados por códigos de barras gerados pela impressora para oferecer legibilidade ideal.
- **FONTES:** Imprime todas as fontes e tamanhos, de tamanho 6 ao tamanho de poster. Qualquer fonte incluída em seus arquivos, PostScript ou PDF, será reproduzida com facilidade.

802.1X E IPV6

Os modelos P8000 Plus incluem suporte opcional de 802.1X e IPv6. À medida que as organizações de TI migram para 802.1X ou IPv6 para aproveitar o aumento da segurança, desempenho e visibilidade

da rede, as impressoras P8000 Plus poderão ser atualizadas para proporcionar compatibilidade com o novo ambiente de rede.

P8000/P8000 PLUS

Especificações do produto

CONECTIVIDADE/INTERFACES

Padrão	USB 2.0, Série RS-232, Ethernet 10/100BaseT
Opcional	Paralela - IEEE 1284 Centronics
Opcional (P8000 Plus)	802.1X e IPv6

PITCH DE CARACTERES (CARACTERES POR POLEGADAS)

10, 12, 13,3, 15, 16,7, 17,1, 18, 20

ESPAÇAMENTO ENTRE LINHAS (LINHAS POR POLEGADAS)

6, 8, 9, 10,3, n/72, n/216

RESOLUÇÃO GRÁFICA

120 dpi Horizontal, 144 dpi Vertical (max)

TAMANHO DO PONTO

P8000: 0,42 mm (16,7 mil) / P8000 Plus: 0,35 mm (13,6 mil)

EMULAÇÕES

Padrão	LP+ (Printronix P-Series, P-Series XQ, Serial Matrix, IBM ProPrinter III XL, Epson FX-1050), ANSI, PCL 2, TN5250/TN3270, Graphics Emulation PGL & VGL TG: Tally ANSI (Tally Industrial Graphics), Genicom ANSI, Printronix P600 (QMS Code V) / P5000 / P6000 (PGL - TG Version), Epson FX-1180, IBM ProPrinter, MTPL (Tally Dot Matrix), HP2564C (PCL3), DEC LG01 (somente texto)
Opcional	IPDS, DEC LG (texto e gráficos) OpenPrint PDF e PostScript

CONJUNTOS DE CARACTERES

99 conjuntos de caracteres incluindo ECMA Latin 1, DEC Multinational, IBM Code Page 437 e 850, OCR A, OCR B, UTF8 encoded Unicode

ESTILOS DE CARACTERE

Padrão:	Negrito, itálico, largura dupla, altura dupla, riscado, sublinhado, subscrito e sobrescrito
Opcional	35 PostScript Nível 3 fontes (OpenPrint)

FONTES

NLQ Serif, NLQ Sans Serif, Data Processing, High Speed, OCR A, OCR B

CÓDIGOS DE BARRAS

30 simbologias residentes, incluindo Code 39, EAN 8/13, UPC A/E, Intelligent Mail, Postnet, Royal Mail, Interleaved 2 of 5, PDF 417, Data Matrix, QR Code

SOFTWARE DA IMPRESSORA

Software de gestão remota PrintNet Enterprise da Printronix, Suporte do dispositivo SAP

DRIVERS DA IMPRESSORA

Windows XP, 7, 8, 10; Windows Server 2003, 2008/R2, 2012, 2016, 2019, 2022;
Linux/UNIX; SAP

TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO

Faixa de entrada AC 100-240 VAC, 50/60 HZ

MEMÓRIA

256 MB Flash / 128 MB DDR2 DRAM

CONSUMO DE ENERGIA (TÍPICO)

• P8P05 / P8C05 / P8Z05	320 watts
• P8P10 / P8C10 / P8Z10	320 watts
• P8C15 (P8000 Plus)	475 watts
• P8C20 (P8000 Plus)	475 watts

CARGA MÁXIMA DE TRABALHO MENSAL (PÁGINAS)

• P8P05 / P8C05 / P8Z05	120.000
• P8P10 / P8C10 / P8Z10	240.000
• P8C15 (P8000 Plus)	360.000
• P8C20 (P8000 Plus)	480.000

CONSUMO DE ENERGIA (MODO DE ESPERA)

5 watts

TEMPERATURA DE FUNCIONAMENTO

Temperatura do ambiente de funcionamento 50 °F a 104 °F, 10 °C a 40 °C

TIPO DE PAPEL

Contínuo, dobrado em leque, perfuração lateral

LARGURA DE IMPRESSÃO

345 mm (13.6")

QUANTIDADE DE VIAS

Até 6 partes

COMPRIMENTO DE MÉDIA

76 mm (3") a 305 mm (12")

MÍDIA ESPESSURA DE MÚLTIPLAS VIAS

Máx. 0,64 mm (0.025")

LARGURA DE MÍDIA

- 76 mm (3") a 432 mm (17")
- Para modelos Zero Tear:
 - 191 mm (7,5") a 305 mm (12") para até 3 partes de carbono e 4 partes sem carbono
 - 191 mm (7,5") a 406 mm (16") para até 3 partes de carbono e 4 partes sem carbono

GRAMATURA DO PAPEL COM ÚNICA VIA

- 15 lb. a etiqueta 100 lb. (56 a 163 g/m2)
- Para modelos Zero Tear:
 - 18 lb. a etiqueta 100 lb. (67,7 a 163 g/m2) para formulários de até 305 mm (12") de largura
 - 20 lb. a etiqueta 100 lb. (75,2 a 163 g/m2) para formulários até 406 mm (16") de largura

MTBF

10 000 horas com ciclo de trabalho de 25% e densidade da página de 25%

SUPRIMENTOS/CARTUCHOS

Cartucho de fita Standard Life	17 000 páginas
Cartucho de fita Extended Life	30 000 páginas
Rendimento de páginas com base no ISO LSA, tamanho de carta 8,5" x 11", aproximadamente, 5% de cobertura	



© 2021 Printronix, LLC. Printronix e todos os nomes, números e logotipos de produtos são marcas comerciais ou marcas registradas da Printronix, LLC. O aspecto e as especificações do produto estão sujeitos a alterações, sem aviso prévio. Windows é uma marca registrada da Microsoft Corporation nos Estados Unidos da América e outros países. Todas as outras marcas registradas, nomes de produtos e nomes ou logotipos de empresas aqui presentes, são propriedade dos seus respectivos proprietários. PTX-80005C