

Impressora de etiquetas de mesa  
Série A

**A-3140** 300dpi



(Ethernet Option)  
**A-2240** 203dpi



**A-200** 203dpi



# Impressora de etiquetas de mesa Série A

## Características

- CPU de 32 bits, Velocidade de impressão de até 5ips para superior desempenho de impressão e módulo de impressão reforçado para executar tarefas de impressão difíceis como etiquetas grossas, etiquetas para tecidos e etiquetas rígidas
- Sem dobras no ribbon com cabeça de impressão térmica centralizada
- Interface Centronics Parallel, RS-232, USB e Ethernet (opcional) disponíveis
- Sensores reflexivos e de transmissão disponíveis
- Capacidade da mídia ampliada para 5 pol OD e desenho com amplo compartimento para mídia
- Fácil carregamento da mídia e fácil instalação do ribbon, com módulo cortador/ descolador plug-in
- Aprimora ainda mais a tecnologia de controlador da Argox
- Suporta barra de dados 1D/GS, códigos 2D/ Composite e códigos de barras QR, MaxiCode, PDF417, DataMatrix
- Amplo conjunto de opções: Cortador, descolador, empilhador, cartão de memória, cartão de fontes, RTC e teclado independente (Argokee)
- Servidor de Impressora externo para opções Ethernet/Wireless/Bluetooth



## Aplicações

- Postal e correio
- Acompanhamento de pacientes
- Etiquetagem de amostras de laboratório
- Embarque e recebimento
- Etiquetagem de estoque
- Etiquetas de varejo
- Etiquetagem de documentos
- Etiquetagem de material de escritório
- Embalagens
- Produtos em elaboração
- Marcação de peças
- Etiquetagem de produtos
- Etiquetagem de conformidade
- Etiquetagem de paletes
- Etiquetagem de peças de produtos eletrônicos

**ARGOX**  
*Empower the Barcode*



## Product Values

A-3140



### A-3140

A impressora por transferência térmica de mesa A-3140 oferece resolução de 300dpi, sendo ideal para impressão de etiquetas de alta qualidade com texto ou figuras, como logotipos, pequenos itens como jóias, ou etiquetas com informações. Imprimindo a uma rápida velocidade de até quatro polegadas por segundo, a A-3140 tem um microprocessador de 32 bits, bem como memória interna Flash de 8MB e DRAM de 8MB para impressões de alta qualidade.

Integrando-se facilmente ao seu sistema atual, a A-3140 pode ser conectada através de portas seriais padrão e interface USB. Você pode carregar rolos de mídia de até 5 pol OD e uma janela transparente permite que você veja o momento de recarregar. Quatro modos de calibração automática e sensores reflexivos e de transmissão coordenam uma ampla faixa de mídias para impressão de até 50 polegadas de comprimento. O suporte para impressão de códigos de barras inclui barra de dados 1D/GS, códigos 2D/Composite e códigos de barras QR.

Para impressões de alta qualidade, a impressora fácil de usar A-3140 oferece um desempenho excepcional e econômico.

A-2240



### A-2240(A-2240E)

A impressora por transferência térmica A-2240 apresenta um desempenho rápido, fácil integração e um desenho compacto e elegante. Rápido desempenho de impressão de até cinco polegadas por segundo com base em um microprocessador de 32 bits e memória Flash de 4MB e DRAM de 8MB incorporadas. Oferecendo conectividade flexível com portas seriais padrão e uma interface USB, essa impressora se integra facilmente aos sistemas já existentes. Uma interface Ethernet opcional (A-2240E) permite uma prática conexão às redes. Uma janela transparente permite que você verifique quando precisa recarregar a mídia. Alinhamento de impressão centralizado permite rolos de mídia de até 5 pol OD. Sensores reflexivos e de transmissão oferecem um prático manuseio de uma ampla faixa de mídias de até 100 polegadas de comprimento. A impressora oferece um sensor de transmissão adicional fixo para aplicação de adesivos, como aqueles usados pelos setor têxtil. A impressora também suporta barra de dados 1D/GS, códigos 2D/Composite e códigos de barras QR. A A-2240 é uma impressora com nível de entrada fácil de usar que oferece excepcional qualidade.

A-200



### A-200

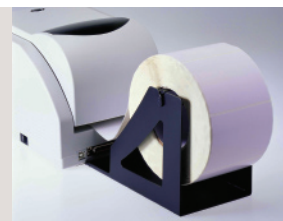
A A-200 apresenta uma placa controladora avançada, três interfaces de comunicação e um desenho robusto e compacto. Um microprocessador de 32 bits e DRAM de 2MB oferecem excepcional desempenho de impressão de até quatro polegadas por segundo. Além da conectividade padrão paralela e serial, uma interface USB bidirecional USB torna a comunicação flexível e rápida. A A-200 pode acomodar rolos de mídia de até 5 pol OD usando um alinhamento centralizado de impressão. Faixas variáveis de aplicações de mídia são fáceis de controlar através do visor transparente ou dos sensores reflexivos.



> Modo dispenser



> Modo cortador



> Empilhador

Nome do modelo	A-200	A-2240	A-3140
-2240Método de Impressão	Térmico direto / Transferência térmica		
Resolução de impressão	203 dpi (8 pontos/mm)		300 dpi (12 pontos/mm)
Velocidade de impressão	2 - 4 ips (51~102 mm/s)	2 - 5 ips (51~127 mm/s)	1 - 4 ips (25~102 mm/s)
Comprimento da impressão	Max 45" pol (1143mm)	Max 100" pol (2540mm)	Max 50" pol (1270mm)
Largura de impressão	Max 4,10 pol (104 mm)		
Memória	DRAM de 2MB (800k disp. p/ o usuário) Flash ROM de 2MB (900k disp. p/ o usuário)	DRAM de 8MB (5MB disp. p/ o usuário) Flash ROM de 4MB (2MB disp. p/ o usuário)	DRAM de 8MB (5MB disp. p/ o usuário) Flash ROM de 8MB (6MB disp. p/ o usuário)
Tipo de CPU	Microprocessador RISC de 32 bits		
Sensores	Reflexivo / Transmissão	Sensores reflexivos para lacuna da mídia e linha preta x 1 (móvel), Sensores de transmissão x 1 (centro fixo), Chave de abertura de cabeça, Sensor de extremidade do ribbon	
Interface de Operação	Indicadores LED (Energia/Pronta) x 2, Botão (Alimentação) x 1		
Interface de Comunicação	Paralelo, RS-232, USB(2.0)	RS-232, USB(2.0), Ethernet(opcional)	RS-232, USB(2.0)
Fontes	Conjuntos de caracteres internos padrão 5 fontes alfanuméricas com alturas de 0,049 a 0,23 pol Fontes internas são expansíveis até 24 x 24 vezes Rotação 4 direções 0° a 270° , Fontes Soft carregáveis Capacidade de imprimir qualquer font Window True Type facilmente (A-200 excluído)		
Códigos de barras 1D	<b>A-200:</b> PPLB: Código 39, Código 39 Full ASCII, Código 93, Código 128 UCC, Código 128 UCC, Código 128(auto A, B, and C modos), Codabar, EAN-8, EAN-13, German Post Code, Matrix 2 of 5, Interleave 2 of 5, Postnet, UCC/EAN 128, UPC A, UPC E, UPC <b>A-2240/A-3140:</b> PPLA: Código39 (padão/com dígito checksum), Código 93 Interleaved 2 of 5 (padão/com dígito checksum/com dígito verificador legível para humanos), EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, Postnet, Codabar, Código 128 subset A/B/C, UCC/EAN-128, UCC/EAN-128 K-Mart, UCC/EAN-128, Random Weight, Plessey, HBIC, Telepen, FIM, UPC2, UPC5, GS1 Data Bar PPLB: Código 128 UCC, Código 128 auto, Código 128 subset A/B/C, UCC/EAN 128, Interleaved 2 de 5, Interleaved 2 de 5 com dígito check sum e Dígito verificador legível para humanos, German Postcode, Matrix 2 de 5, UPC Interleaved 2 de 5, Código 39, Código 39 com dígito verificador, Código 93, EAN-8 e EAN-13, 2 e 5 dígitos de complemento, Codabar, Postnet, UPC-A 2 e 5 dígitos de complemento, UPC-E 2 e 5 dígitos de complemento, Barra de dados GS1 PPLZ (A-2240Z/A-3140Z): Código39 (padão/com dígito checksum), Código 93 Interleaved 2 of 5 (padão/com dígito checksum/com dígito verificador legível para humanos), EAN-8 e EAN-13, UPC-A, UPC-E, Postnet, Codabar, Código 128 subset A/B/C, Código 128 Auto, UPC/EAN-Extension, Plessey, Industrial 2 of 5, Standard 2 of 5, Logmars, MSI, Code 11,GS1 Databar		
Códigos de barras 2D	PPLB: Maxicode, PDF-417	PPLA/PPLB/PPLZ( <b>A-2240Z Only</b> ): MaxiCode, PDF 417, Data Matrix(ECC 200 only), Código QR, Código Composite	PPLA/PPLB/PPLZ( <b>A-3140 Only</b> ): MaxiCode, PDF 417, Data Matrix(ECC 200 only), Código QR, Código Composite
Gráfico	PPLB: PCX, e Raster Binario	PPLA/PPLB/PPLZ: PCX, BMP, IMG, HEX, GDI, Binary rarest(PPLB Only) PPLZ( <b>A-2240Z Only</b> ): GRF, HEX and GDI	PPLA/PPLB/PPLZ ( <b>A-3140 Only</b> )
Emulação	PPLB	PPLA / PPLB / PPLZ( <b>A-2240Z Only</b> )	PPLA / PPLB / PPLZ( <b>A-3140 Only</b> )
Softwares -Edição de etiqueta	Windows Driver, Bartender		
Software - Utilitário	Utilitário da impressora ,Utilitário de fonte		
Tipo de mídia	Alimentação por rolo, corte matriz, contínua, dobrada tipo leque, etiquetas, tiquete em papel térmico, papel comum e etiqueta de tecido		
Mídia	Largura Max: 4.3 pol (110 mm ) Largura Min:1" pol (20 mm) Espessura 0,0025 pol a 0,01 pol (0,0635 mm a 0,254 mm) Max Diam. Ext. 5 pol (127mm) / Largura do Diam.Int.1pol (25,4 mm)		
Ribbon	Largura do Ribbon – 1,0 pol a 4,0 pol Rolo de ribbon – max Diam.Ext. 1.45 pol (37 mm) Comprimento do Ribbon – max 100 m Tamanho do tubete - Diam. Int.0.5 pol (13 mm) com entalhe Cera, Cera/Resina e Resina (ribbon com lado da tinta para fora ou lado da tinta para dentro)		
Tamanho	L201 x C179 x A245 mm		
Peso	2,2 kgs		
Fonte de Alimentação	100 a 240 VAC, 50/60 Hz, suprimento de energia interna universal		
Ambiente de Operação	40°F a 104°F (4°C a 40°C) / 10 a 90% sem condensação / Temperatura de armazenagem -4°F a 140°F (-20 °C a 60 °C)		
Itens Opcionais	Cortador, Dispenser, Empilhador, placa RTC, Placa de fonte asiática de 4MB (chinês simplificado, chinês tradicional, japonês, coreano), ArgoKee, Flash Memória 2MB	Cortador, Dispenser, Empilhador, Placa RTC, Argokee	
Aprovação de segurança	