

Impressora de Código de Barras

Tradição, Tecnologia e Flexibilidade

Uma linguagem de programação específica "amarra" o usuário num fabricante e limita a sua liberdade de escolha. A Datamax resolveu esse problema lançando a **Allegro FLEX**: uma impressora que aceita as duas linguagens mais populares do Brasil.

- **Flexibilidade na Programação:** A impressora Allegro Flex é "bi-combustível": ela aceita tanto a tradicional linguagem **DPL** (Datamax Programming Language) como a inovadora **PL-Z**, que é virtualmente compatível com a linguagem **ZPL**, usada nas impressoras da Zebra Technologies. E tudo isso com apenas alguns toques no painel, sem troca de *Firmware*.
- **Flexibilidade nos insumos:** Não importa se o seu estoque de *ribbons* tem entintamento interno (Datamax) ou externo (outras): a Allegro FLEX aceita ambos.
- **Flexibilidade no Preço:** Apesar de todas essas vantagens, a Allegro FLEX custa muito menos que seus concorrentes.
- **Modernidade:** Com um "motor" de 32 bits e 150 MHz, a impressão inicia quase instantaneamente. Apresenta-se em 2 sub-modelos: Allegro FLEX 6.0 (6 pol/seg), Allegro FLEX 10.0 (10 pol/seg).
- **Robustez:** Com um chassi em alumínio e tampa metálica, a Allegro FLEX está preparada para trabalhar nos ambientes mais agressivos.
- **Atualização de parque:** A Allegro Flex substitui modelos já descontinuados da própria Datamax, como Prodigy Plus, Prodigy Max, Allegro2, DMX XL, DMX-400, etc, ou ainda qualquer outra marca que seja compatível com a linguagem PL-Z.

Allegro FLEX:
respeitando a sua liberdade de escolha!

PSI Tecnologia
Fone: (11) 5538-4888
Fax: (11) 5538-4874
www.psitecnologia.com.br
psi@psitecnologia.com.br

Display gráfico
em Português

ALLEGRO
FLEX



Cabeça de impressão
IntelliSEAQ

Janela lateral
e gabinete metálico

► FLEXIBILIDADE & BENEFÍCIOS

- ★ **Flex nas linguagens:** aceita as 2 linguagens mais populares do mercado - Expanda seu parque ou substitua as impressoras usadas. Transição sem crises.
- ★ **Flex nos insumos:** aceita ribbons com entintamento interno e externo - Você utilizará seu estoque atual de ribbons.
- ★ **Flex na robustez:** chassi fundido e tampa metálica - Indicada para ambientes agressivos.
- ★ **Flex no gerenciamento:** display gráfico e auto-teste em Português com medidas no sistema métrico - Você controla a produção de etiquetas e audita o gasto de insumos.
- ★ **Flex na manutenção:** cabeça de impressão IntelliSEAQ - Administrando a temperatura e intensidade do seu uso, você controla a vida útil desse importante item da máquina.

ESPECIFICAÇÕES

CARACTERÍSTICAS DE IMPRESSÃO

Linguagem:	DPL (Datamax Programming Language) e PL-Z*
Tipo de Impressão	Térmica direta ou Termo-transferência
Ribbon	Cera, resina e cera-resina / suporta rolos de até 450m / Entintamento interno e externo
Velocidade de impressão	6 pol/seg. (Allegro Flex 6.0) e 10 pol/seg. (Allegro Flex 10.0)
Resolução	203 DPI
Processador	Dragonball 100 Mhz (Allegro Flex 6.0) / Dragonball 150 Mhz (Allegro Flex 10.0)
Memória (MB)	8 DRAM / 4 Flash (Allegro Flex 6.0) e 16 DRAM / 8 Flash (Allegro Flex 10.0)
Largura da Etiqueta	De 19 mm a 118 mm
Comprimento de impressão	De 6 mm a 2475 mm
Display	LCD gráfico de 128 x 64
Papel	Térmico, couchê, poliéster, vinil, tag ou contínuo. Rolos de 8 pol de diâmetro, com tubete interno de 1,5 pol a 3 pol
Gráficos	Suporta arquivos PCX, BMP e IMG
Drivers p/ Windows	Opera em qualquer programa baseado nessa plataforma

COMUNICAÇÃO

Serial RS-232, Paralela Centronics e USB. **Opcionais:** Ethernet e Wireless 802.11 b/g

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS e ELÉTRICAS

Dimensões	25,7 (L) x 46,2 (P) x 25,9 (A) cm
Peso	12,2 Kg
Temperatura de operação	4 °C~35 °C
Umidade	10~90% sem condensação
Gabinete	Metal c/ janela lateral
Alimentação	Bivolt automática 90-132 ou 180-264 VAC @ 47/63 Hz - sem chave

OPCIONAIS

- Cutter - cortador de etiquetas	- Peel off - descolador de etiquetas
- Memória Flash	- Servidor de impressão Ethernet / Wireless (interno ou externo)
- Rebobinador Interno	- Sensor de presença - impressão sob demanda
- RFID HF/UHF**	- USB Host** - dispositivos externos como teclado, balança, etc

CÓDIGOS DE BARRAS

Code 39, 128 UCC, 128 subset A/B/C, 93, Codabar, Plessey, I 2de5, EAN 8, EAN 13, EAN 128, UPC A/E, UPC c/ 2 e 5 adendos, POSTNET, Telepen, HIBC, FIM, UPS Maxicode, German POST, Matrix 25, USD-8, TLC 39, RSS, Maxicode, PDF-417, Micro PDF417, Aztec, Datamatrix e QR Code.

CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS - Definidas pela PSI junto ao Fabricante

- 2 Fontes True Type internas (CG Triumvirate e CG Triumvirate Bold)
- Etiqueta de "auto teste" em Português, c/ impressão acumulada no sistema métrico
- Possibilidade de incluir o seu logotipo no auto-teste
- Alerta automático para limpeza da cabeça configurável pelo usuário
- Opção de reimpressão da última etiqueta após condição de erro
- Emulação de diversos modelos Datamax e da Zebra***
- Painel Frontal em Português

Logotipo da
sua empresa



AJUSTE DE SISTEMA:
ARQUIVO DEFAULT FABR:
NENHUM
MÓDULO INTERNO:
521KB
CONTADORES:
CONTADOR ABSOLUTO:
1684 cm
CONTADOR CABEÇA:
2131 cm
CONTADOR RESETÁVEL:
1684 cm

Etiqueta auto-teste