

# SECURIOn



## Impressora de cartões de dupla face que personaliza e lamina cartões com segurança.



Impressão  
monocromática  
e colorida



Estação de  
laminação



300 dpi



Impressão  
automática  
dos dois lados  
(Dual-Sided)



Gravação de  
cartão com chip



2 anos

**evolIS**  
[www.evolis.com](http://www.evolis.com)

## ESPECIFICAÇÕES GERAIS

- Módulo de impressão colorida e unidade de laminação
- Cabeça de Impressão de 300 dpi (11,8 pontos/mm)
- Conexão USB e Ethernet TCP-IP (de série)
- 16 MB RAM permitindo armazenamento de dois cartões (frente e verso)
- Flip-over estação dupla para impressão em frente e verso ou laminação
- Carregador removível com capacidade de 100 cartões (0,76 mm - 30 mil)
- Reservatório de saída com capacidade de 100 cartões (0,76 mm - 30 mil)
- Caixa de cartões rejeitados com capacidade para 15 cartões (0,76 - 30 mil)
- Display LCD e LED de status
- Bloqueio de acesso a cartões em branco, fitas, filmes e cartões rejeitados
- Apoio a um sistema de bloqueio Kensington®

## MODOS DE IMPRESSÃO

- Impressão colorida por sublimação e transferência térmica monocromática.
- Sistema de gerenciamento para aumento da qualidade de impressão de imagens
- Impressão dupla face borda a borda

## MODOS DE LAMINAÇÃO

- Cartão com filme de laminação brilhante
- Laminação em dupla face
- Velocidade: 2 mm/s para 18mm/s (0,08 polegadas/s para 0,71 polegadas/s)
- Faixa de temperatura: 100° C a 180° C

## VELOCIDADE DE IMPRESSÃO E LAMINAÇÃO

A velocidade de impressão depende do design do cartão e das configurações da impressora

- YMCK-K, 1,0 mil única face lateral - 85 a 105 cartões/hora
- YMCK, 1,0 mil única face lateral - 95 a 120 cartões/hora

## DRIVES COMPATÍVEIS

- Windows™ XP, Server 2003 e Vista 32 e 64 bits

## SOFTWARE FORNECIDO

- eMedia Card Designer Software, para criação e edição de cartões
- Compatível com Windows™ XP, Server Vista 32 e 64 bits
- Conexão com as bases de dados Microsoft™ Excel

## TIPOS DE FITAS

- Fita monocromática preta 2 painéis KO - Rendimento: 500 cartões
- Fita colorida 5 painéis YMCKO - Rendimento: 200 cartões
- Fita colorida 6 painéis YMCKO-K - Rendimento: 200 cartões
- Fita colorida meio painel YMCKO - Rendimento: 400 cartões
- Fita monocromática - Rendimento: até 1000 cartões (preto, vermelho, verde, azul, branca, dourada e prata)

## TIPO DE FILME PARA MÓDULO DE LAMINAÇÃO

- Filme de Overlay Holográfico Padrão, fina camada na superfície - Rendimento: 400 cartões
- Espessura de laminação de filme de 1 mil - Rendimento: 200 cartões
- Espessura de laminação de filme de 0,6 mil - Rendimento: 200 cartões
- Laminadas especiais e superposição de filmes personalizados

## OPCIONAIS

- Opções de codificação (podem ser combinadas):
  - Codificador de tarja magnética ISO 7811 HiCo/LoCo ou JIS2
  - Estação de smart card com contato - ISO 7816-2
  - Estação de smart card com contato e unidade de codificação - PC/SC, EMV 2000-1
  - Unidade de codificação sem contato - ISO 14443A, B, ISO 15693, Mifare, DesFire, HID iCLASS
  - Outros tipos: sob consulta
- Carregador sobressalente para 100 cartões

## GARANTIA

Utilize produtos originais Evolis para garantia de melhor desempenho e maior durabilidade de sua impressora

- Impressora, módulo de laminação, cabeça de impressão e rolo de laminação a quente: garantia de 2 anos com no máximo de 100.000 inserções de cartões, que sempre vem em primeiro lugar\*

\* Sujeito a observações das condições específicas e uso de suprimentos originais Evolis.

### Tipos de cartão

### Formato de cartão

### Espessura do cartão

### Capacidade carregador

### Capacidade do reservatório de saída

### Capacidade reservatório de cartões rejeitados

### Dimensões da impressora

### Peso da impressora

### Conexões

### Alimentação de energia

### Temperatura ambiente de trabalho

- Todos PVC's, Cartão de PVC Composer
- ISO CR-80 - ISO 7810 (53.98 mm x 85.60 mm - 3.375" x 2.125")
- De 0,25 mm (10 mil) a 1 mm (40 mil)
- Não usar laminação 20 mil (0,50 mm), recomendado para 30 mil min. (0,76 mm)
- 100 cartões (0.76 mm - 30 mil)
- 100 cartões (0.76 mm - 30 mil)
- 15 cartões (0.76 mm - 30 mil)
- Altura: 562.7 mm (22.15") - Comprimento: 262.16 mm (10.32") - Largura: 658,2 mm (25,91")
- Com carregador de cartão - Altura: 658,2 mm (25,91")
- 15.4 Kg
- USB (cabo fornecido) - Opção para conexão Ethernet TCP-IP
- Fonte de energia: 100-240 V AC, 50-60 Hz, 2 A - impressora: 24 V DC, 6.25 A
- Temperatura de funcionamento: entre 15° / 30° C de trabalho
- Grau de umidade: de 20% a 65%, sem condensação
- Temperatura de armazenamento: entre -5° / +70° C
- Umidade para armazenamento: de 20% a 70%, sem condensação
- Ventilação de funcionamento: ar livre

