

# EPL-N2000

## Características Técnicas

|                                   |  |  |
|-----------------------------------|--|--|
| <b>TECNOLOGIA</b>                 | <b>Electrofotografia por feixe LASER a seco</b>  |  |
| <b>TECNOLOGIA ADICIONAL</b>       | BiRITech - <i>BiResolution Improvement Technology</i><br>EMGTech - <i>Epson Micro Gray Technology</i>  |  |
| <b>FORMATO</b>                    | A3 / A3+   |  |
| <b>PROCESSADOR</b>                | RISC SPARClite   |  |
| <b>VELOCIDADE</b>                 | <i>Mecanismo</i>   | 20 ppm (A4)  |
|                                   | <i>Aquecimento</i>   | < 70 s (em ambiente normal)  |
|                                   | <i>1ª Folha</i>  | < 16 s (formato A4)  |
| <b>RESOLUÇÃO</b>                  | 600 ppp x 600 ppp (resolução visual de 1.200 ppp)  |  |
| <b>EMULAÇÕES</b>                  | <i>Origem</i>  | PCL5e; EPSON ESC/P2; EPSON ESC/P FX; EPSON GL2   |
|                                   | <i>Opção</i>   | PostScript™ nível II; de acordo com interface opcional                                     |
| <b>FONTES</b>                     | <i>PCL5e</i>   | 45 Vectoriais + 1 BitMap   |
|                                   | <i>ESC/P2</i>  | 8 Vectoriais + 5 BitMap  |
|                                   | <i>ESC/P FX</i>  | 6 BitMap   |
|                                   | <i>IBM</i>   | 8 BitMap   |
| <b>MEMÓRIA RAM</b>                | <i>Origem</i>  | 4 MB   |
|                                   | <i>Máximo</i>  | 68 MB  |
| <b>EVOLUÇÃO DA MEMÓRIA</b>        | 2 conectores para colocação de SIMMs de 1, 2, 4, 8 e 16 MB   |  |
| <b>INTERFACES</b>                 | <i>Origem</i>  | 2 paralelos bidireccionais (1 Centronics e 1 ECP de alto débito) + Ethernet Multiprotocolo |
|                                   | <i>Opção</i>   | Módulo LocalTalk (necessita do módulo PostScript™); Interfaces EPSON Tipo B                |
| <b>TIPO DE ADAPTADOR ETHERNET</b> | 10BASE-T ou 10BASE-2   |  |
| <b>CONECTORES</b>                 | 2 para SIMM-RAM ; 1 para módulo AppleTalk  |  |
| <b>PARTILHA</b>                   | 2 utilizadores ou mais com I/F opcionais<br>Detecção automática de I/F e da emulação   |  |
| <b>ALIMENTAÇÃO</b>                | <i>Origem</i>  | Alimentador automático p/ 150 folhas (A3)<br>Alimentador automático p/ 500 folhas (A4)     |
|                                   | <i>Opção</i>   | Alimentador complementar p/ 500 folhas (A4) ou Alimentador p/ 250 folhas (A3)              |
| <b>PAPEL</b>                      | <i>Normal</i>  | 60 a 90 g/m <sup>2</sup> (Folhas Soltas)   |
|                                   | <i>Especial</i>  | 60 a 135 g/m <sup>2</sup> (Envelopes, Etiquetas, Acetatos, Cartolina - folha a folha)      |
| <b>ÁREA DE IMPRESSÃO</b>          | <i>PCL5e</i>   | 4.960 x 6.778 (pontos) (@ 600 ppp - A4)<br>7.014 x 9.684 (pontos) (@ 600 ppp - A3)         |
|                                   | <i>ESC/P2</i>  | 4.800 x 6.716 (pontos) (@ 600 ppp - A4)<br>6.716 x 9.332 (pontos) (@ 600 ppp - A3)         |
| <b>DIMENSÕES</b>                  | Largura: 561 mm    Altura: 408 mm    Profundidade: 402 mm<br>Peso: 26 kg   |  |
| <b>CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS</b> | 220 a 240 V ; máx. 3 A ; consumo inferior a 750 W durante a impressão<br>(inferior a 45 W em modo de espera, de acordo com Programa <i>Energy Star</i> ) |  |
| <b>AMBIENTE DE UTILIZAÇÃO</b>     | Temperatura: 10 a 35° C    Humidade Relativa: 15 a 85%   |  |
| <b>VIDA ÚTIL</b>                  | <i>MTBF</i>  | 5 anos ou 360.000 páginas  |
|                                   | <i>Cadência Máxima</i>   | 75.000 páginas por mês   |

PostScript™ é uma designação comercial da ADOBE Systems, Inc.

# EPL-N2000 (Código: 100 510 - 4 MB/ 100 514 - 8 MB/ 100 516 - 8 MB PS)

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>BLOCO DE REVELAÇÃO</b>  | 10.000 páginas (A4 @ 5% mancha)          |
| <b>GARANTIA</b>            | 1 ano                                    |
| <b>NORMAS DE SEGURANÇA</b> | Produto Laser de Classe 1, norma IEC 825 |

## Argumentos Comerciais

- Impressora Laser, profissional de formato A3/A3+
- Qualidade de impressão excepcional, equivalente a 1.200 ppp (com o módulo PostScript nível II)
- Sistemas EPSON de aperfeiçoamento da impressão dos textos e gráficos (BiRITech, EMGTech)
- Processador RISC ultra-rápido
- Fácil instalação e utilização - configuração apartir do gerenciador da impressora
- Compatibilidade PCL5e, EPSON ESC/P2, EPSON ESC/FX e IBM
- Compatibilidade com múltiplas plataformas de rede (Windows 95, Windows NT, LAN Server, NetWare, Macintosh....)
- Impressão em duplex - frente e verso (opcional)
- Partilha da impressora por 2 utilizadores ou mais, com detecção automática do I/F e da emulação
- 4 MB de memória RAM de origem, extensíveis a 68 MB
- 2 alimentadores automáticos de origem
- Grande capacidade evolutiva da impressora com diversos opcionais: Alimentador Automático de Folhas, Módulos de Emulações, Interfaces, Memórias RAM...
- Impressora ecológica, de acordo com o Programa *Energy Star*

## Equipamentos Opcionais & Consumíveis

|                         |  |         |
|-------------------------|--|---------|
| ALIMENTADORES DE FOLHAS | 500 folhas (A4)                                  | 500 574 |
|                         | 250 folhas (A3)                                  | 500 576 |
| MÓDULOS                 | Kit PostScript™ nível II                         | 500 578 |
|                         | LocalTalk  | 500 462 |
| KIT DUPLEX              |  | 500 582 |
| MEMÓRIAS                | 1 MB   | 500 340 |
|                         | 2 MB   | 500 341 |
|                         | 4 MB   | 500 342 |
|                         | 8 MB   | 500 343 |
|                         | 16 MB  | 500 344 |
| INTERFACES              | Interfaces EPSON Tipo B (consulte ficha própria) |         |
| BLOCO DE REVELAÇÃO      | (#S051035)                                       |         |

