

# SP 40 II

[ Impressora industrial de  
códigos de barras para  
satisfazer altos requisitos ]



A Meto SP 40 oferece uma alta performance para uma variedade de aplicações industriais sofisticadas, tais como manufatura, química, farmacêutica, têxtil, electrónica ou telecomunicações

## Especificações do produto

- Compatível com a Meto SP 40 e aplicações existentes
- Excelente investimento
- Fiável
- Rápida
- Utilização universal
- Utilização simples
- Manutenção simples  
peças, botões e rolamentos de transporte, facilmente substituíveis pelo utilizador
- Percurso do papel facilmente acessível
- Função Web-server
- Opcional: ligação LAN, controlo via Internet



# I n d u s t r i a l   L a b e l   P r i n t e r

## SP40II

### Dados de impressão

Método de impressão: transferência térmica e térmica directa (tecnologia near-edge)

Resolução: 203 dpi

Velocidade de impressão: max. 254 mm/s

### Suportes de impressão

Largura de impressão: max. 104 mm

Comprimento de etiquetas: max. 1.498 mm

Largura de suporte: 30 a 112 mm

Espessura de suporte: etiquetas sensíveis à pressão (etiquetas e tags): 0.13 a 0.17 mm,

tags de cartolina: 0.15 a 0.29 mm

Diâmetro externo de rolo: max. 200 mm

Diâmetro interno de rolo: 40 bis 76 mm

Sensores: Raio-X e sensor reflexivo; ajustável do centro para a margem esquerda

### Códigos de barras

Tipos de fontes: JAN8, JAN13, EAN8, EAN8+2, EAN8+5, EAN13, EAN13+2, EAN13+5, UPC-E, UPC-E+2, UPC-E+5, UPC-A, UPC-A+2, UPC-A+5, MSI, ITF, NW-7, CODE39, CODE93, CODE128, EAN128, Industrial 2 ou 5, Customer Bar Code, POSTNET, KIX CODE, RM4SCC (ROYAL MAIL 4STATE CUSTOMER CODE), RSS14

Códigos 2D: Data Matrix, PDF417, QR code, Maxi Code, Micro PDF417, CP Code

Direcção de impressão: 0°, 90°, 180°, 270°

### Fontes

Tipos de fontes: Internas: 21 fontes bitmap, 7 fontes outline

Download: bitmap e true type fonts (flash interno 768 kB, PCMCIA Flash/ATA-Card)

Code pages: PC-8, PC-850, PC-851, PC-852, PC-855, PC-857, PC-1250, PC-1251, PC-1252, PC-1253, PC-1254, PC-1257, LATIN9, Arabic

Direcção de impressão: 0°, 90°, 180°, 270°

Formato de gráficos: PCX, BMP, Bitmap (Hex-/Nibblemode)

### Controlo de Software

Interfaces: 2 portas de série (das quais 1 x para RFID, interno), paralelo (Centronics, bi-direccional).

Opcional: PCMCIA I/F, 10/100 interno LAN I/F, USB, I/O

Memória: 8 MB DRAM memória, 4 MB flash (dos quais 768 kB podem ser utilizados para download de fontes/logos/macros)

Driver Windows: Windows 95/98, Windows NT, Windows 2000, Windows XP, disponível em [checkpointeurope.com](http://checkpointeurope.com)

### Características adicionais

Visor: LCD display (16 caracteres x 2 linhas, backlit), 3 LEDs

Opções: guilhotina, guilhotina rotativa, módulo dispensador e rebobinador (interno), interface USB, placa LAN (interna), placa PCMCIA I/F (2 slots, para flash/ATA/LAN card), Kit RFID, interface I/O para controlo externo (ex: aplicações ribbon-conveyance), rebobinador externo, guilhotina longitudinal (em combinação com rebobinador ext.), software de design de etiquetas

Fonte de alimentação: 220 – 240 VAC, 50 Hz +/-10 %

Dimensões (H x B x T): 308 x 291 x 460 mm

Peso: 18 kg

Testes: CE, TÜV/GS

Temperaturas: 5 ° a 40 °C

Humidade: 25 % – 85 %, sem condensação

Consumo de energia: max. 134 W (processo de impressão), max. 14 W (standby)

Austria +43 1 6 16 2411; Belgium +32 15 287 200; Czech Republic +42 024 491 0194; Denmark +45 44 84 1 444; Finland +35 895 123 450; France +33 1 30 47 30 47; Germany +49 6252 7030; Hungary +36 2652 5570; Italy +39 02 90 3551; The Netherlands +31 30 60 94 111; Norway +47 22 90 33 00; Poland +48 61 8462 300; Portugal +35 12 19 89 7200; Slovakia +421 2 456 40 351; Spain +34 93 745 4800; Sweden +46 850 65 66 00; Switzerland +41 1 744 58 00; UK +44 13 44 70 1 200.

[www.CheckpointEurope.com](http://www.CheckpointEurope.com)

**Checkpoint**  
METO