

# 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
- Guia de utilização simples
- Peças, como os botões ou 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

**Direção 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

**Direção 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