



# Stylus

## Color 400

### Características Técnicas

<b>TECNOLOGIA</b>		<b>Matricial por jacto de tinta piezoeléctrica (Micro Piezo) a cores, 64 pontos (matriz a preto), 21x3 pontos (matriz a cores) PerfectPicture Imaging System™</b>
<b>FORMATO</b>		A4
<b>VELOCIDADE</b>	<i>Qualidade</i> <i>Nº páginas</i>	200 cps (10 cpp) 4 ppm (preto), 3 ppm (cores)
<b>RESOLUÇÃO</b>	<i>Gráfica</i> <i>Gama Cromática</i>	<b>720 ppp x 720 ppp em papel normal e papel especial EPSON</b> 16,7 milhões de cores
<b>EMULAÇÕES</b>	<i>Origem</i>	EPSON ESC/P Raster
<b>FONTES</b>	<i>Fontes Bitmap</i> <i>Tabela de caracteres</i>	EPSON Courier 9 tabelas de caracteres; 14 conjuntos de caracteres internacionais; 1 conjunto de caracteres <i>legal</i>
<b>MEMÓRIA LOCAL</b>	<i>Origem</i>	10 KB
<b>INTERFACES</b>	<i>Origem</i>	Paralelo CENTRONICS® IEEE 1284
<b>ALIMENTAÇÃO</b>	<i>Origem</i>	Alimentador automático para 100 folhas A4, 65 folhas de papel de qualidade fotográfica, 65 folhas de papel especial para 360 ppp, 20 folhas de papel brilhante de de qualidade fotográfica, 30 folhas de película brilhante de qualidade fotográfica ou 30 transparências ou 10 envelopes
<b>PAPEL</b>	<i>Folhas Soltas</i> <i>Especial EPSON</i> <i>Envelopes</i>	64 a 90 g/m <sup>2</sup> 0,13 mm a 0,15mm 45 a 75 g/m <sup>2</sup>
<b>ÁREA DE IMPRESSÃO</b>		Largura máxima: 204 mm x 356 mm (máximo) Margens (Sup.; Inf.; Esq.; Dir.) : 3 ; 14 ; 3 ; 3 mm (A4)
<b>DIMENSÕES</b>		Largura: 429 mm                      Altura: 162 / 309 mm (com o suporte de papel) Profundidade: 234 mm              Peso: 5,2 kg
<b>CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS</b>		198 a 264 V ; 0,2 A ; Aprox. 15 W
<b>AMBIENTE DE UTILIZAÇÃO</b>		Temperatura: 10 a 35 °C    Humidade Relativa: 20 a 80% Congelamento da Tinta: -16 °C (preto) e -18 °C (cores)
<b>VIDA ÚTIL</b>	<i>Cabeça de impressão</i> <i>Volume de Imp. Total</i>	2.000 milhões de pontos/jactos (a preto e a cores) 10.000 páginas (letter ou A4)
<b>TINTEIRO</b>	<i>Preto</i> <i>Cores</i>	540 páginas (A4, texto a 360 ppp) 300 páginas (A4, a 360 ppp e a 5 % de mancha para cada cor)
<b>NORMAS DE SEGURANÇA</b>		EN60950 (VDE e NEMKO), EN 55022 (CISPR Pub. 22) classe B, EN 50082-1, EN 61000-3-2 e EN 61000-3-3

# Stylus Color 400

## Argumentos Comerciais

---

- Impressora de jacto de tinta a cores em formato A4
- Tecnologia piezoelétrica (Micro Piezo) a cores que, juntamente com o EPSON PerfectPicture Imaging System™ e o AcuePhoto Halftoning, permite uma resolução máxima de 720 ppp x 720 ppp (papel normal)
- 16 milhões de cores
- Qualidade de impressão fotográfica
- Velocidade de 4 ppm a preto e branco (ECMA) e 3 ppm a cores, em completo silêncio
- Plug & Play em Windows 95
- Controlo de cores em Windows 95
- Manual interactivo Respostas EPSON
- Fornecida com EPSON ColorPak (Adobe™ PhotoDeluxe e Sierra™ PrintArtist)
- Modo económico de impressão
- Detector do nível de tinta
- Baixo custo de impressão por página
- Exige o mínimo de manutenção, devido à longevidade da sua cabeça de impressão- Ajustes / limpezas controladas por *software*
- Excelente relação qualidade / preço

## Equipamentos Opcionais & Consumíveis

---

TINTEIRO STYLUS	<i>Preto</i>	550 224 (#S020093)
	<i>Cores</i>	550 234 (#S020089)
PAPEL	Papel brilhante de qualidade fotográfica (A4)	550 242 (#S041126)
	Película brilhante de qualidade fotográfica (A4)	(#S041071)
	<i>Papel especial para 360 ppp (A4)</i>	550 205W (#S041059/#S041025)
	<i>Papel de qualidade fotográfica (A4)</i>	(#S041061/#S041026)
	<i>Transparências (A4)</i>	550 207N (#S041063)
	<i>Letter papel de transferência (TEE SHIRT) Iron-On Transfer</i>	550 240 (SE41001)

---