

# DFX-8000

## Características Técnicas

<b>TECNOLOGIA</b>	<b>Matricial de Impacto de 9 + 9 agulhas, monocromática</b>		
<b>FORMATO</b>	A3		
<b>VELOCIDADE</b>	<i>Máxima</i>	1066 cps (Alta Velocidade @ 10 cpp)	
	<i>Prova</i>	800, 960 cps (10, 12 cpp)	
	<i>Qualidade</i>	160, 192 cps (10, 12 cpp)	
<b>RESOLUÇÃO</b>	<i>Gráfica</i>	240 ppp x 216 ppp	
	<i>Carácter</i>	18 x 20 (nº de pontos, em Qualidade)	
<b>EMULAÇÕES</b>	<i>Origem</i>	ESC/P, IBM Proprinter 4202	
	<i>Opção</i>	De acordo com o interface opcional	
<b>FONTES</b>	3 BitMap: Prova, Roman, Sans Serif		
	Atributos: Condensado, Dupla Largura, Índices, Expoentes, Negro, Dupla Passagem, Itálico		
<b>MEMÓRIA LOCAL</b>	<i>Origem</i>	3 KB	
	<i>Opção</i>	De acordo com o interface opcional	
<b>INTERFACES</b>	<i>Origem</i>	Paralelo CENTRONICS, Série RS-232C (db25)	
	<i>Opção</i>	Interfaces EPSON Tipo A	
<b>ALIMENTAÇÃO</b>	<i>Origem</i>	Tractor Frontal Anterior e Tractor Traseiro Anterior	
	<i>Opção</i>	2º Tractor Posterior	
<b>PAPEL</b>	<i>Folhas Soltas</i>	-	
	<i>Contínuo</i>	45 a 82 g/m <sup>2</sup>	
	<i>Multivias (contínuo)</i>	38 a 48 g/m <sup>2</sup>	
	<i>Envelopes</i>	-	
	<i>Etiquetas</i>	45 a 70 g/m <sup>2</sup>	
<b>Nº DE CÓPIAS</b>	Original + 5 (tractor frontal), Original + 3 (tractor traseiro)		
<b>ÁREA DE IMPRESSÃO</b>	Largura Máxima: 345,4 mm		
	<i>Papel Contínuo</i>	Margem (Sup.; Inf.; Esq.; Dir.) : 9 ; 9 ; 13 ; 13 mm	
<b>DIMENSÕES</b>	Largura: 700 mm	Altura: 369 mm	Profundidade: 382 mm    Peso: 29 kg
<b>CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS</b>	220 a 240 V ; 200 W		
<b>AMBIENTE DE UTILIZAÇÃO</b>	Temperatura: 5 a 35º C    Humidade Relativa: 10 a 80 %		
<b>VIDA ÚTIL</b>	<i>MTBF</i>	6.000 h	
	<i>MCBF</i>	24 milhões de linhas (excepto Cabeça de Impressão)	
	<i>Cabeça de Impressão</i>	400 milhões de impactos/agulha	
<b>FITAS</b>	Preta, em nylon - 15 x 10 <sup>6</sup> C @ 14 p/C		

---

<b>GARANTIA</b>	1 ano
<b>NORMAS DE SEGURANÇA</b>	EN 60950 (TÜV, SEMKO, DEMKO, NEMKO, SETI)

---

# DFX-8000 (Código: 100 330)

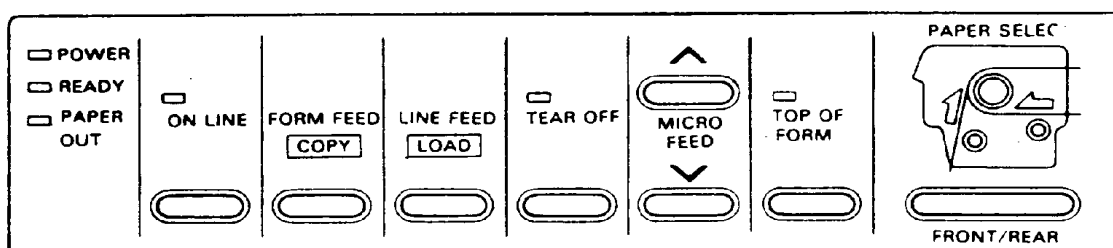
## Argumentos Comerciais

- Impressora de sistema, concebida para grandes volumes de impressão
- Capacidade para ligações a diver dos sistemas, através de interfaces: Coax, Twinax, AppleTalk, Ethernet...
- Modos de emulação EPSON e IBM Proprinter 4202
- Velocidade de impressão de 1066 cps / 278 linhas por minuto / 12 ppm (ECMA)
- Duplo sistema de alimentação com 2 tractores integrados: frontal e traseiro
- Ajuste automático da largura e espessura do papel, com memorização dos parâmetros
- Possibilidade de original + 5 cópias (tractor frontal) em papel autocopiativo
- Elevado grau de robustez e fiabilidade

## Painel de Controlo

**AUTO-TESTE:** Premir [LOAD] para o Modo de Prova ou [FORM FEED] para o Modo de Qualidade e ligar a impressora (inclui o Modo de Configuração)

**MODO HEXADECIMAL:** Premir [LINE FEED + FORM FEED] e ligar a impressora



## Interruptores de Configuração

	ON	OFF
#1.1 Modo de Impressão	Condensado	Normal
#1.2 Formato do Zero	Ø	0
#1.3 Tabela de Caracteres	Gráficos (PC 860)	Itálico
#1.4 Emulação	IBM	ESC/P-9
#1.5 Modo de Impressão	Qualidade	Prova
#1.6 Tabela de Caracteres Internacionais	EUA (PC 860)	
#1.7 " " " "	EUA (PC 860)	
#1.8 " " " "	EUA (PC 860)	
#2.1 Conjunto de Caracteres	Utilizador	ROM
#2.2 Velocidade de Impressão em Prova	Normal	Alta Velocidade
#2.3 Comprimento da Palavra (I/F Série)	7 bits	8 bits
#2.4 Avanço Automático de Linha	Sim	Não
#2.5 Seleção do Interface e Paridade	Série (nula)	Paralelo
#2.6 " " " "	Série (nula)	Paralelo
#2.7 " " " "	-	9600 bps
#2.8 " " " "	9600 bps	-
#3.1 Memória Local	Não	Sim
#3.2 Comprimento de Papel	12"	11"
#3.3 Avanço sobre o Picotado	Sim	Não
#3.4 Memória de Papel	Memória 2	Memória 1
#3.5 Sobreposição de Formulários	Sim	Não
#3.6 Formulários de Etiquetas	Sim	Não
#3.7 Salto de Ligação em Formulários	Sim	Não
#3.8 Protocolo	X-on/X-off	DTR

## Equipamentos Opcionais & Consumíveis

TRACTOR POSTERIOR		520 320 (#8309)
UNIDADE DE CORTE DE PAPEL		500 050 (#C815002)
INTERFACES		Interfaces Opcionais EPSON Tipo A (consulte ficha própria)
FITAS	Preta, em nylon	500 217 (#8766)
	Recarga	500 218 (#8767)