

# LQ-870

## Características Técnicas

<b>TECNOLOGIA</b>	<b>Matricial de Impacto de 24 agulhas, monocromática</b>		
<b>FORMATO</b>	A4		
<b>VELOCIDADE</b>	<i>Máxima</i>	330 cps (Prova, @10 cpp)	
	<i>Prova</i>	275, 330 cps (10, 12 cpp)	
	<i>Qualidade</i>	92, 110 cps (10, 12 cpp)	
<b>RESOLUÇÃO</b>	<i>Gráfica</i>	360 ppp x 360 ppp	
	<i>Carácter</i>	29 x 23 (nº pontos, em Qualidade)	
<b>EMULAÇÕES</b>	<i>Origem</i>	ESC/P2	
	<i>Opção</i>	De acordo com o interface opcional	
<b>FONTES</b>	8 Vectoriais de 8 a 32 pontos, em incrementos de 2 pontos: 4 Roman, 4 Sans Serif		
	10 BitMap: Prova, Roman, Sans Serif, Courier, Prestige, Script, Script-C, OCR-B, Orator, Orator-S		
	Atributos: Condensado, Dupla Largura, Dupla Altura, Índices, Expoentes, Negro, Dupla Passagem, Itálico, Vazado, Sombra		
<b>MEMÓRIA LOCAL</b>	<i>Origem</i>	64 KB	
	<i>Opção</i>	De acordo com o interface opcional	
<b>INTERFACES</b>	<i>Origem</i>	Paralelo CENTRONICS	
	<i>Opção</i>	Interfaces EPSON Tipo B	
<b>ALIMENTAÇÃO</b>	<i>Origem</i>	Tractor - Superior Ant., Superior Posterior, Frontal Anterior Inserção Manual - Superior ou Frontal	
	<i>Opção</i>	Alimentador Automático de Folhas (50) acumulável c/ A.A.F. p/150 fls. Alimentador Automático de Folhas (150) 2º Tractor	
<b>PAPEL</b>	<i>Folhas Soltas</i>	52 a 90 g/m <sup>2</sup>	
	<i>Papel Contínuo</i>	52 a 82 g/m <sup>2</sup>	
	<i>Multivias (contínuo)</i>	40 a 58,2 g/m <sup>2</sup>	
	<i>Envelopes</i>	45 a 91 g/m <sup>2</sup>	
	<i>Etiquetas</i>	0,16 a 0,19 mm	
<b>Nº DE CÓPIAS</b>	Original + 3		
<b>ÁREA DE IMPRESSÃO</b>	Largura máxima: 203,2 mm		
	<i>Folhas Soltas</i>	Margens (Sup.; Inf.; Esq.; Dir.) : 8,5 ; 13,5 ; 3 ; 3 mm	
	<i>Papel Contínuo</i>	Margens (Sup.; Inf.; Esq.; Dir.) : 9 ; 9 ; 13 (26); 13 (26) mm	
<b>DIMENSÕES</b>	Largura: 449 mm	Altura: 171 mm	Profundidade: 365 mm    Peso: 8,9 kg
<b>CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS</b>	220 a 240 V ; 58 W		
<b>AMBIENTE DE UTILIZAÇÃO</b>	Temperatura: 5 a 35° C	Humidade Relativa: 10 a 80%	

---

<b>VIDA ÚTIL</b>	<i>MTBF</i>	4.000 h
	<i>MCBF</i>	5 milhões de linhas (excepto Cabeça de Impressão)
	<i>Cabeça de Impressão</i>	200 milhões de impactos/agulha

---

<b>FITAS</b>		Preta, em <i>nylon</i> (2 x 10 <sup>6</sup> C @ 48 p/C)
		Preta, de carbono (0,3 x 10 <sup>6</sup> C @ 48 p/C)

---

<b>GARANTIA</b>		1 ano
-----------------	--	-------

---

<b>NORMAS DE SEGURANÇA</b>		EN 60950 (TÜV), IEC 950 (SEMKO, DEMKO, NEMKO, SETI)
----------------------------	--	---

---

# LQ-870 (Código: 100 144)

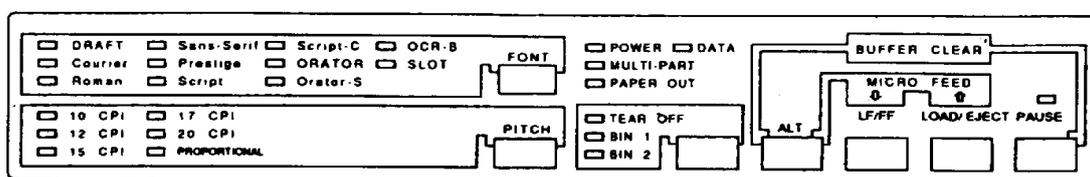
## Argumentos Comerciais

- Impressoras profissionais de 24 agulhas, de baixo custo
- Impressão de alta velocidade com 330 caracteres por segundo
- Ideais para grande volumes de impressão (10.000 páginas por mês)
- Completo painel de controlo
- Versátil manuseamento de papel, com quatro entradas de papel: superior, frontal, posterior e inferior
- Alimentação de papel contínuo pela entrada frontal, posterior ou inferior
- Alimentação manual pela entrada frontal ou superior
- Possibilidade de instalação de dois alimentadores automáticos de folhas
- Elevado grau de economia e fiabilidade

## Painel de Controlo

**AUTO-TESTE:** Premir [LF/FF] e ligar a impressora. O auto-teste inclui também a listagem dos interruptores DIP

**MODO HEXADECIMAL:** Premir [LOAD/EJECT] + [LF/FF] e ligar a impressora



## Interruptores de Configuração

	ON	OFF
#1.1 Tabela de Caracteres Internacionais	PC 860 / PC 850	
#1.2 " " "	PC 850	PC 860
#1.3 " " "	PC 860	PC 850
#1.4 " " "	PC 860 / PC 850	
#1.5 Modo de Impressão	Unidireccional	Bidireccional
#1.6 Impressão em Alta Velocidade	Não	Sim
#1.7 Memória Local	Não	8 KB
#1.8 Avanço sobre o Picotado	Sim	Não
#2.1 Comprimento do Papel	12"/11,7"	
#2.2 " " "	11,7"	12"
#2.3 Função de Corte de Papel	Sim	Não
#2.4 Avanço Automático de Linha	Sim	Não

## Equipamentos Opcionais & Consumíveis

ALIMENTADORES DE FOLHAS	50 folhas	500 205 (#C806372)
	150 folhas	500 206 (#C806382)
TRACTOR		500 211 (#C800202)
MANUAL ESC/P2		500 765
INTERFACES		Interfaces Opcionais EPSON do Tipo B (consulte ficha própria)
FITAS	Preta (nylon)	500 177 (#7753)
	Preta (carbono)	550 258 (#7768)