



TM-295

Características Técnicas

APLICAÇÃO	Impressora para validação de cheques, facturas, etc...		
TECNOLOGIA	Impacto de 7 agulhas		
MATRIZ (PONTOS / DENSIDADE)	5 x 7 (13,5 cpp de espaçamento) ; 7 x 7 (16,2 cpp de espaçamento)		
Nº DE COLUNAS	42 (5x7) ; 35 (7x7) e rotação dos caracteres para utilizar toda a largura do papel (cheques)		
VELOCIDADE	88 caracteres por segundo		
TAMANHO DO CARÁCTER	1,6 x 2,9 mm (5x7) / 1,3 x 2,9 mm (7x7)		
JOGO DE CARACTERES	95 caracteres ASCII ; 32 caracteres internacionais ; 2 x 128 caracteres gráficos ; caracteres portugueses (Code Page 850/860)		
EMULAÇÕES	ESC/POS		
MEMÓRIA / BUFFER	512 KB ou 35 bytes		
INTERFACES	Série RS-232C		
DIMENSÃO DO PAPEL	80 x 80 mm a 182 x 257 mm		
ESPESSURA DO PAPEL	0,09 a 0,35 mm		
Nº DE CÓPIAS	Original + 2		
FONTE DE ALIMENTAÇÃO	24 V DC de origem ou opcional		
DIMENSÕES	Largura: 180 mm	Altura: 101,5 mm	Profundidade: 190,5 mm Peso: 1,6 kg
CONSUMO	Aproximadamente 15 W		
VIDA ÚTIL	<i>MCBF</i>	2 x 10 ⁶ linhas	
	<i>Cabeça de Impressão</i>	100 x 10 ⁶ impactos/agulha	
FITA	<i>ERC-27</i>	Preta ou violeta	
NORMAS EMI	VCCI #1, FCC class A, CE marking		

Particularidades

TM-295 com fonte de alimentação (código: 180 029): Impressora de 7 agulhas que permite fazer validação de cheques, facturas, etc...; possui interface série, saída de 24 V, permite o controlo de 2 gavetas (24 V) e testa o seu estado (aberta ou fechada), mais fonte alimentação FA-150II

TM-295 sem fonte de alimentação (código: 180 026): Idêntica à impressora anterior, com a excepção de necessitar de ser alimentada com 24 V DC

Acessórios

FITAS	<i>ERC-27</i>	preta violeta
GAVETA	<i>ESC/POS</i>	100 770
TAMPA P/ GAVETA		100 771
FUNDO EXTRA P/ GAVETA		100 780
FONTE DE ALIMENTAÇÃO	<i>FA-150 II</i>	100 743 (220 V - 24 V)
VISORES		DM-D101II / D102 / D202II / D203
EXTENSÃO P/ DM-D101		100 776
CABOS SÉRIE	<i>DB25 (M)/DB25 (F)</i>	100 734
	<i>DB25 (M)/DB9 (F)</i>	100 735
	<i>DB25 / mini DIN</i>	100 754 (TM - Macintosh e DM - Macintosh)
	<i>DF25 (M)/DB9 (M)</i>	100 738 (cabo série p/ ligação ao DM-D202)