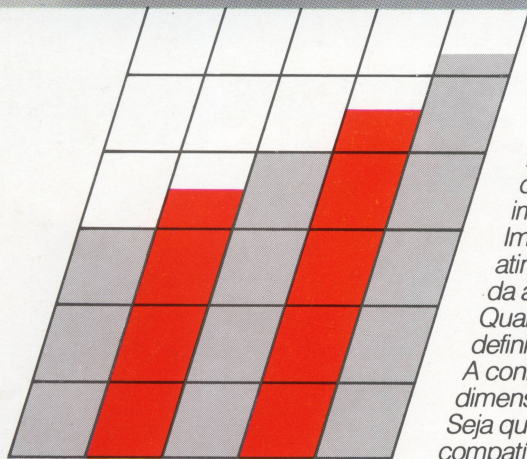
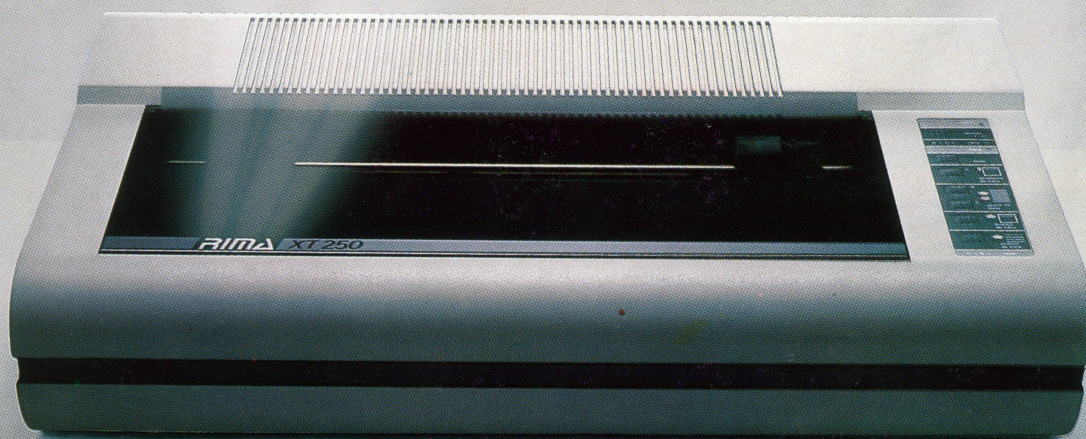


# RIMA



A RIMA XT250 representa uma evolução no conceito de desempenho, qualidade de impressão, confiabilidade e compatibilidade, definindo uma nova classe de impressoras.

Imprimindo a 270 CPS (elite) com um buffer de recepção de 8K bytes, a RIMA XT250 atinge alto grau de desempenho com elevada qualidade de impressão, proveniente da adoção de matriz de pontos 9 x 9 e agulhas com diâmetro de 0,3 mm. Em Qualidade de Carta a RIMA XT250 valoriza qualquer trabalho. A fonte de caracteres definida pelo usuário demonstra a versatilidade da RIMA XT250. A confiabilidade de operação está no projeto robusto de sua mecânica, aliada a um dimensionamento eletrônico para imprimir durante horas sem o mínimo intervalo. Seja qual for o software aplicativo, ele imprimirá na RIMA XT250, pois ela é totalmente compatível com a Epson FX286 e IBM Proprinter, padrões no mercado internacional.

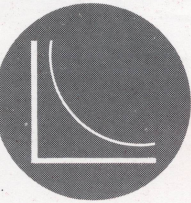
# RIMA XT 250

*Imprimindo evolução*

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

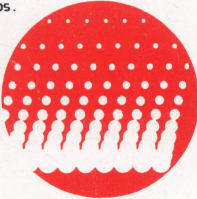
### Performance medida:

- Velocidade 250 CPS (Pica) ou 270 CPS (ELITE)
- Qualidade Carta - 55 CPS
- Gráficos - 1.200 PPS
- Vida útil da cabeça de impressão: 300 milhões de caracteres.
- Número de colunas: 136 a 10 CPP até 272 a 20 CPP.
- Formulário contínuo (até 16 pol.) ou folhas avulsas
- Alimentação inferior ou frontal.
- Número de vias: original + 3 vias.



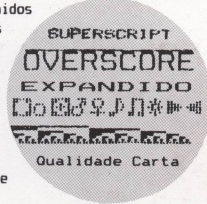
### Tecnologia de Impressão:

- Impacto com matriz de pontos.
- 9 x 9 para Qualidade dados e 18 x 24 pontos para Qualidade carta
- Bidirecional com busca lógica.



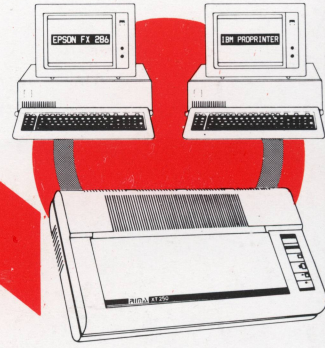
### Recursos de Impressão:

- Fonte de caracteres definidos pelo usuário, carregáveis pela linha
- Caracteres: expandidos, sublinhados, itálico, enfatizado, overscore, subscript, superscript, qualidade de carta e combinados.
- Espaçamento proporcional e variável.
- Densidade de impressão 10; 12; 15; 17,1 e 20 CPP (Largura Simples).
- Conjunto de caracteres: ASCII, ABICOMP, EPSON e PROPRINTER.
- Densidade vertical: 6 e 8 LPP ou programável.



### Gráficos de Alta Resolução:

- Total compatibilidade com softwares gráficos.
- Densidades Gráficas: SIMPLES, DUPLA, TRIPLA, QUÁDRUPLO, CRT1, CRT2, PLOTTER 1 E PLOTTER 2.



### Compatibilidade:

Impressoras - EPSON FX 286 e IBM PROPRINTER.  
Microcomputadores: linhas IBM-PC, Apple e outros.

# RIMA XT 250

### Características da Interface:

- Buffer de recepção - 8,0 Kbytes
- Interface paralela - Padrão Centronics.
- Interface serial - Padrão RS 232C
- Velocidade de Transmissão - 1200, 2400, 4800, 9600 bauds
- Protocolos Implementados - XON - XOFF  
Sem Protocolo (CTS - RTS)

### Versão de Conector de Interface:

- Paralela - DDK (36 vias)
- Serial e Paralela - HD20 e DDK

### Características Físicas:

- Dimensões - 630 x 365 x 148 mm
- Peso - 14 Kg
- Temperatura de operação - 0° à 40° C
- Temperatura de Armazenamento - 0° à 80° C
- Umidade Relativa do ar - 20% à 80 % sem condensação

### Características de alimentação:

- Tensão da Rede - 120 ± 20%  
- 200 ± 20%
- Frequência da Rede - 60 Hz
- Potência - 80 W ("stand by")  
- 120 W (durante impressão)

### Características Operacionais:

- Avanço de papel e movimentação do carro através de motores de passo de alto desempenho.
- Resposta auditiva às operações do teclado.
- Alarmes sonoros indicativos de falha.
- Ajuste de linha através de controle eletrônico (ajuste fino)
- Compensação de flutuação de alimentação.
- Seleção de Qualidade de Carta por teclado com sinalização por led.
- Reset no teclado.

As especificações foram impressas na RIMA XT 250

## RIMA

RIMA IMPRESSORAS S.A.

Av. Prof. Francisco Morato, 4293  
05521 - São Paulo - SP - Brasil  
Fones.: (011) 842-1039/5425 843-7945 844-2097  
Fax: 37-6246 - Telex: (11) 55694 MECF BR