

# **tex-print**

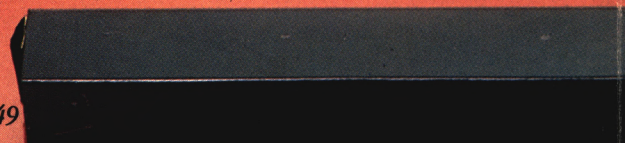
*Caminhando  
a passo de  
Computador*

# Fitas Impressoras para Micros e Mini-Computado

TP-200



TP-049



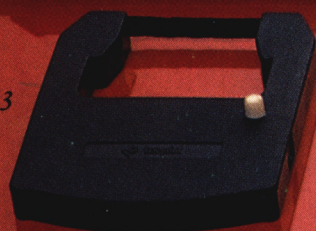
TP-201



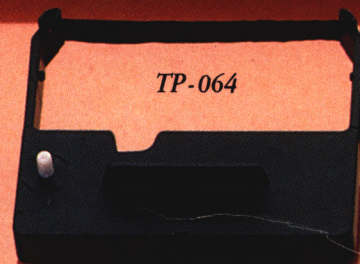
TP-008



TP-043



TP-064



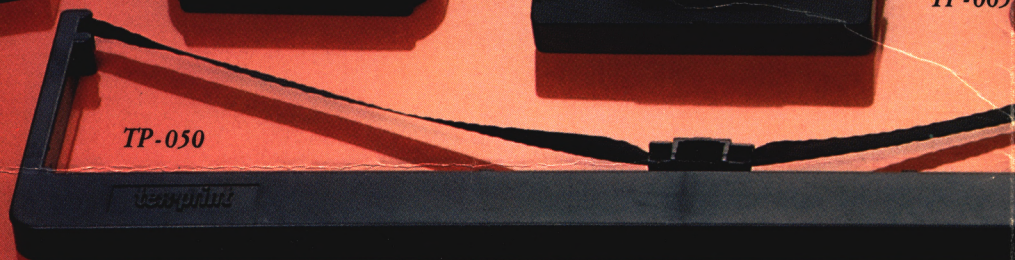
TP-065



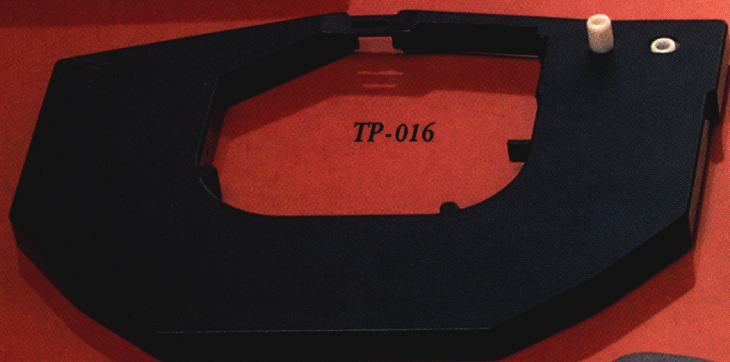
TP-001



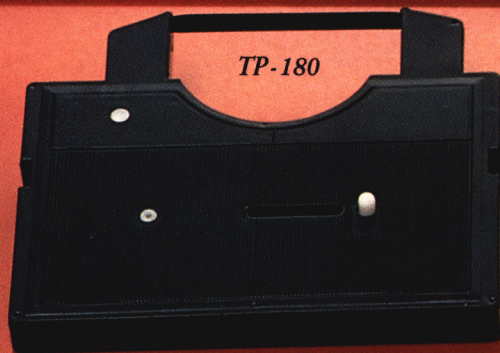
TP-050



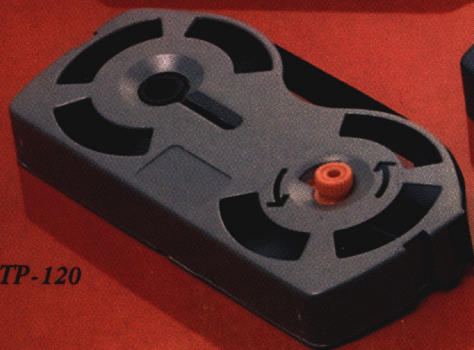
TP-016



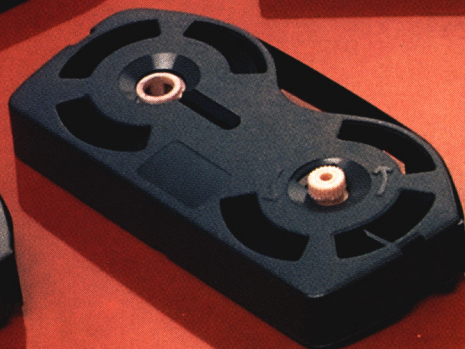
TP-180



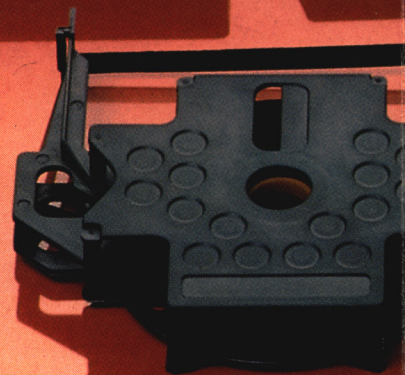
TP-120



TP-121



TP-070



# res, Processadoras de Textos e Máquinas Eletrônicas



Para essa linha de fitas a TEX-PRINT utiliza tecidos de nylon finos e resistentes, construídos especialmente para as características de impressão dessas máquinas.

A soldagem e o corte dos tecidos são feitos por modernas máquinas ultra-sônicas.

A formulação da tinta é efetuada por processo exclusivo de modo a não danificar as agulhas ou cintas de impressão e conseguir uma entintagem seca e duradoura. Os cartuchos e cassetes são desenvolvidos obedecendo especificações técnicas dos fabricantes de equipamentos de forma a permitir perfeito ajuste e funcionamento.

Esses detalhes são cuidadosamente controlados para destacar a nitidez de impressão e a alta durabilidade das fitas TEX-PRINT.

Verifique a tabela 1 de compatibilidades.

# Fitas Impressoras para Computadores (Mainframes)

TP-114

TP-006

TP-020

TP-115

TP-075

TP-101

*Tratam-se aqui de fitas destinadas às impressoras de grande porte e alta velocidade, atingindo mais de 2.000 linhas por minuto.*

*Visando a melhor performance do produto, a TEX-PRINT injeta os tubos, desenvolve as barras reversoras, processa sua entintagem, constrói seu próprio tecido com grande densidade de fios por cm<sup>2</sup> e considerável capacidade de armazenamento de tinta.*

*Todas essas etapas passam por um rigoroso controle de qualidade, tornando a fita TEX-PRINT com alta resistência às fortes batidas das impressoras, uniformidade na escrita e grande rentabilidade quando utilizada em serviços normais ou de leitura ótica - OCR.*

*A TEX-PRINT tem a maior variedade de fitas largas para computadores.*

*Consulte a tabela 2 de compatibilidades.*

(Tabela 1 de compatibilidades)

## Fitas Impressoras p/ Micros e Mini - Computadores, Processadoras de Textos e Máquinas Eletrônicas

Ref.	Impressora/Máquina	Medida mm x m	Ref.	Impressora/Máquina	Medida mm x m
TP-001	* Alice, Proológica 700, Tritel Diablo 1250	13 x 10	TP-085	*Globus B.300/B.600/B.1000, Expansão	25 x 30
TP-008	*Burroughs L.9000, Poliprint 90, Iza, Filizola, Ecodata El 8000/8105/58	6 x 17	TP-087	*Globus M.200, Olivetti IM - 340, Expansão	13 x 22
TP-015	*Centronics 101, Olivetti SV 160, Wang, Sid, Singer	25 x 34	TP-110	*I.B.M. 3286/3215	14 x 7
TP-016	*Centronics 704	8,8 x 64	TP-111	*I.B.M. 3287/3715	14 x 9
TP-023	*Cobra Sycor, Centronics 700	14 x 9	TP-112	*I.B.M. 3287 cc-(carga)	24 x 6
TP-032	*Diablo Hytype II	8 x 20	TP-120	*I.B.M. 82 C/196C - Estilo 1.299.095	16,5 x 155
TP-033	**Diablo Hytype II	8 x 100	TP-121	*I.B.M.82 - Estilo 1.136.390	16,5 x 120
TP-035	*Digilab	25 x 70	TP-122	*I.B.M.71 - Estilo 1.136.108	14,3 x 70
TP-043	*Elebra, Emília, Mônica, Rima, Proológica P 720, Diana	9 x 10	TP-123	*I.B.M.72 - Estilo 1.136.138	14,3 x 13
TP-049	*Edisa, Facom (carga)	30 x 25	TP-140	*Labo LA 30, Teletype, Sisco, Dismac 2064	13 x 20
TP-050	*Elgin MT 130/140	9 x 12	TP-160	*Olivetti Telex TE. 520/530	6 x 9
TP-051	*Elgin MT 130/140 (carga)	9 x 10	TP-161	**Olivetti Tekne 4 e 5, I.B.M. Executive (Guia Rosa)	7,9 x 270
TP-060	*Epson MX 80, Apple, Grafix 80, Proológica P.500	13 x 17	TP-162	**Olivetti ET-121	7,9 x 240
TP-061	*Epson MX-80 (carga)	13 x 17	TP-180	***Qume, Polymax	8 x 100
TP-062	*Epson MX 100, Grafix	13 x 17	TP-200	*Sistema CMI 600 (braço curto)	11 x 10
TP-063	*Epson MX 100, Grafix (carga)	13 x 17	TP-201	*Sistema CMI 600 (braço longo)	9 x 10
TP-064	*Epson ERC 03, Sharp CS 2500, Seleconta CS 2002	13 x 10			
TP-065	*Epson 500, Digirede, Sid, Racimec, Tecnodata	13 x 10			
TP-070	**Facit 8000 Eletrônica	7,9 x 275			
TP-071	**Facit (Guia Amarela) Poliétileno Corrigível	7,9 x 270			

\* = Nylon  
\*\* = Polietileno  
\*\*\* = Multistrike

Obs.: Podemos fabricar outros modelos de fitas não constantes dessa relação mediante consulta.

(Tabela 2 de compatibilidades)

## Fitas Impressoras para Computadores (Mainframes)

Ref.	Impressora/Máquina	Medida mm x m	Ref.	Impressora/Máquina	Medida mm x m
TP-004	*Burroughs 9240/9243	445 x 15	TP-102	*Honeywell Bull 4105	434 x 20
TP-005	*Burroughs 9246	368,5 x 18,3	TP-103	*Honeywell Bull 4104	373 x 20
TP-006	*Burroughs 9247-15 (2 carret.)	41 x 110	TP-104	*Honeywell Bull 4002	373 x 15
TP-007	*Burroughs 9247-15 (1 carret.)	41 x 110	TP-105	*Honeywell Bull 4112	406 x 13,5
TP-020	*Cobra 400, 2230, 2260	381 x 18,3	TP-113	*I.B.M. 5203	357 x 13,5
TP-021	*Cobra Tandem 4470	434 x 18,3	TP-114	*I.B.M. 3211	432 x 18,3
TP-022	*Cobra 5410, 2470, 3470	373 x 18	TP-115	*I.B.M. 1403/3203	357 x 18,3
TP-027	*Control Data, NCR, Singer, Burroughs 9245	51 x 25	TP-150	*N.C.R.	355 x 33
TP-028	*Control Data	373 x 23	TP-151	*N.C.R.	432 x 33
TP-029	*Control Data	381 x 23	TP-190	*Siemens-4004	381 x 13,5
TP-030	*Data Products	381 x 13,5	TP-193	*Singer	373 x 20
TP-038	*Digital	373 x 15	TP-210	*Univac 0776	381 x 18
TP-039	*Digital 132 cols.	373 x 20	TP-211	*Univac 0778	406 x 18
TP-040	*Digital 132 cols.	382 x 15	TP-212	*Univac 0770	381 x 45,7
TP-041	*Digital PDP-10	368 x 13,5	TP-213	*Univac 0758	357 x 50
TP-075	*Facom F.653/F.654	382 x 15	TP-214	*Univac 0758/0768	357 x 40
TP-076	*Facom F.647/F.649	374 x 15	TP-215	*Univac 0773	373 x 18
TP-077	*Facom F.650-D/F.651-D	432 x 18			
TP-095	*Hewlett Packard Mod. 2617-A	385 x 15			
TP-096	*Hewlett Packard Mod. 2618-A	375 x 21			
TP-097	*Hewlett Packard Mod. 2619-A	360 x 13,5			
TP-100	*Honeywell Bull, Terminete 300-4513	13 x 10			
TP-101	*Honeywell Bull 4111	454 x 20			

\* = Nylon  
\*\* = Polietileno  
\*\*\* = Multistrike

Obs.: Podemos fabricar outros modelos de fitas não constantes dessa relação mediante consulta.

# Tex-Print - 15 anos de vanguarda

*Em 15 anos de atuação no mercado a TEX-PRINT é uma das primeiras indústrias de fitas impressoras para computadores do Brasil.*

*Evoluindo com a informática, faz constantemente pesquisas e estudos, que permitem adequar cada vez mais suas fitas à real necessidade dos usuários.*

*A TEX-PRINT trabalha com a mais avançada tecnologia de industrialização, fornecendo uma extensa linha de fitas impressoras para computadores, processadoras de texto, terminais financeiros, máquinas de escrever, calculadoras, somadoras, autenticadoras, teleimpressoras, balanças, relógios de ponto, registradoras, endereçadoras, etc...*

*Todo o ciclo de produção é verticalizado em suas unidades industriais. Partindo de fios sintéticos ou naturais desenvolve tecidos de nylon, algodão ou seda. Prepara as tintas em todas as cores e matizes.*

*Corta e solda os tecidos em máquinas eletrônicas de alta produção. Injeta cassetes, carretéis e tubos, conseguindo assim um controle de qualidade constante e eficiente, que possibilita destinar boa parte de sua produção à exportação, competindo com as maiores indústrias do mundo.*



*Vista parcial da nova fábrica em Campinas - SP*



**tex-print**

**tex-print**

Indústrias Químicas e Textéis Ltda.

FITAS IMPRESSORAS PARA MAQUINAS E COMPUTADORES

Representante / Revendedor

**Depto. de Vendas:**

**Rua Rui Barbosa, 95 - 7º andar - Bela Vista**

**CEP - 01326 - São Paulo / SP.**

**Fone: (011) 284-3133 - tronco chave**

**TELEX (011) - 32759 - TIQT**