

MK 500 – Plotter



- Fornece marcação de caracteres múltiplos para cabos, fios, blocos de terminais e componentes.
- Impresso em produtos PA+, PC, PK, POH, PFC, TX, e PS.

O CONJUNTO MK500 BÁSICO INCLUI:
Plotter MK500
VarioSign
Cabo da impressora

Impressão: Canetas da Plotter com tinta de gravação
Velocidade: 5 a 40 mm/s
Conexão ao PC: USB ou RS232
Tipos de perfis: Perfis pré cortados

MK 3 – impressora de transferência térmica X-Card



- Sistema de marcação completo para cabos, fios e componentes.
- Impressão de transferência térmica em cartões PFC da Partex.
- Janelas baseadas na impressora controladas pelo software WinSign da Partex.

O CONJUNTO MK3 BÁSICO INCLUI:
Impressora Zebra P330i
Fita
Conjunto de limpeza
Winsign
Manuais
Cabo da impressora

Impressão: Fira, impressão com transferência térmica
Velocidade: (Monocromático): 5 segundos / cartão
(Cor): 30 segundos / cartão
Conexão com PC: USB
Tipos de Perfis: Cartões

MK 9 – Impressora de transferência térmica ProMark



- Impressora ID compacta, portátil para marcação de cabo, fio e componente no local.
- Alimenta, imprime e corta PO/POZ (PO/POZ-02 to PO/POZ-07), PP, PPA e PHZ (PHZ032 to PHZ064) e etiquetas auto-adesivas (PL) da Partex.
- Importa arquivos para a impressora usando WinSign e um cartão Compact Flash.
- Está disponível fita branca e preta

O CONJUNTO MK9 BÁSICO INCLUI:
Impressora MK9
Fita preta
Suporte da fita
Unidade de força
Manuais e início Rápido
Perfil PO-05, branco e amarelo
Perfil PO-068TW
Ligadura dos cabos
POH-07

Impressão: Fita, impressão de transferência térmica
Velocidade: 10 ou 25 mm/s
Conexão com PC: Cartão de queima compacto
Tipos de perfis: Perfis contínuos
Tape cassette

MK – 20 – SP 2000 Impressora de transferência térmica



- Máquina resistente compacta para produção de alta demanda de marcação de fio e cabo (perfil PHZ e PO/POZ).
- Conexão de ligação de PC ou isolado com um teclado padrão.
- Impressão de luvas de diâmetro largo e tubos de 28 mm OD a 45 mm plano.
- Luvas podem ser completamente ou parcialmente cortadas.

O CONJUNTO SP-2000 BÁSICO INCLUI:
Impressora SP-2000
Cabo de impressora
WinSign

Impressão: Fita, impressão de transferência térmica
Velocidade: 25 mm/s
Tipos de perfis: Perfil contínuos



- WinSign é uma solução de sistema para o manuseio de dados de marcação do sistema CAD, etc. Pode importar vários tipos de arquivos normalmente usados.
- Imprimir em impressoras laser, MK3, SP-1W, SP2000, MK1 e MK9.

Demanda do Sistema

Tipo de processador:	Min. Pentium II
Memória RAM:	Min. 64 MB
Hard drive:	Min. 10 MB de espaço livre
Leitor de CD	Sim
Ambiente:	Windows ME, 2000 e XP

PLS - Sistemas de Etiqueta da Partex



- PLD – Dispensador de números e letras
 - Dispensador para combinação de marcação de números e letras.
 - Tamanho manual e de bolso para marcação conveniente no local.
 - Contém 10 rolos de fita adesiva com 10 caracteres únicos.
 - Pode ser preenchido com qualquer combinação.
- PLB – Livretos de marcadores previamente impressos e para escrever
 - A solução total para todos que trabalham com circuitos elétricos que requerem identificação cuidadosa.
 - Livretos úteis com números, letras, símbolos, textos padrão, etiquetas pré-impressas para escrita à mão e para escrever.
 - Fácil de destacar quando usado no local e livretos ajustam-se bem no bolso.
 - Podem ser facilmente marcados com caneta, caneta hidrográfica ou caneta com esfera.
- PLC – Cartões com marcadores pré-impressos
 - Tiras de etiqueta adesiva nos cartões para marcação de fios e cabos.
 - Números, letras, séries de números e símbolos estão inclusos.
 - Tecido acrílico, PVC e livre de halogênio.
 - Facilmente desmontado dos cartões, boa visão geral e visibilidade.
- PLL – Etiquetas imprimíveis à laser e para escrever
 - Superfície de poliéster revestida especial para impressão em impressora à laser.
 - Escolha ideal como marcação de etiqueta para todas as finalidades gerais e marcação de componente, etc.
- PLT – Etiquetas imprimíveis de transferência térmica e para escrever.
 - Superfície de poliéster revestida especial para impressão por transferência térmica.
 - Escolha ideal para marcação em etiqueta para todas as finalidades gerais e marcação de componente, etc.

PAG – Caractere múltiplo padrão



- Caracteres em seqüência, paginados ou mesma marcação em bobinas.
- Contate a Partex para maiores informações.

Exemplos

2 seqüências paginadas 20 números: 060-079

(060, 060, 061, 061.....079, 079)

Mesmo número: 27

(27, 27, 27, 27 etc.)

Seqüência paginada comum: L1, L2, L3, PE, TRIP etc.

Tipo	Diâmetro mm	Área mm ²	AWG	2 caracteres, comprimento da luva mm	3 caracteres, comprimento da luva mm	4 caracteres, comprimento da luva mm
PA-02	1.3-3.0	~0.2-1.5	~22-16	6	9	12
PA-1	2.5-5.0	~1.5-4.0	~16-11	6	9	12
PA-2	4.0-10.0	~2.5-16.0	~13-5	6	9	12
PC-10	2.4-3.0	~0.4-1.5	~22-16	6	9	12
PC-20	3.0-4.0	~1.5-3.0	~16-12	6	9	12

Tamanho AWG & mm@ somente para orientação.