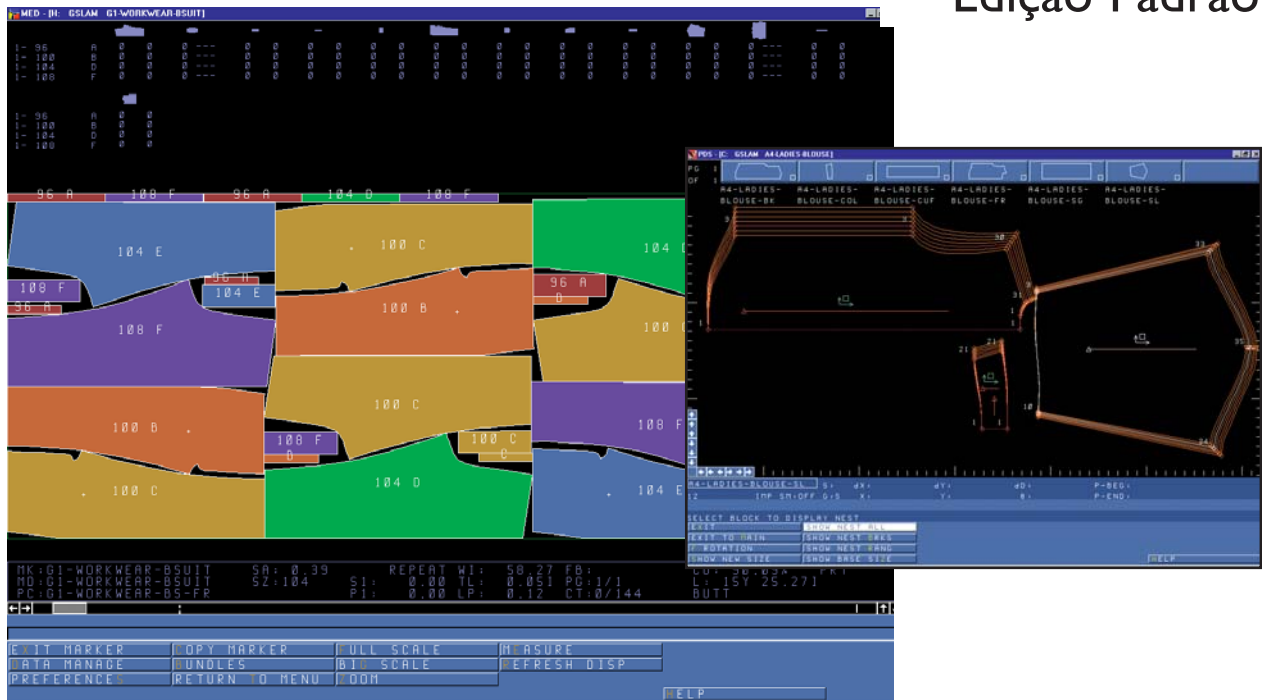


AccuMark SE

Edição Padrão



A melhor solução para todos os seus desenhos de moldes, graduações, criações de encaixes e todas as suas necessidades antes do corte.

Rápida criação de encaixe.

Mude padrões existentes ajustando-se a novos estilos. Não há mais necessidade de começar do zero. Execute múltiplas operações simultaneamente.

Graduação simplificada.

Crie os mais complicados cálculos de graduação instantaneamente, de acordo com as regras de especificações.

Acelere a criação de encaixes economizando tecido.

AccuMark SE (Standard Edition / Edição Padrão) é o sistema mais rápido disponível para a criação automática de encaixes – cria 5 encaixes no tempo de 1 encaixe manual. Para melhorar a utilização de tecido, simplesmente reorganize as peças para fazer os encaixes mais justos.

Aumente o seu potencial de lucro.

Utilize automatização para despachar mais produtos rapidamente todos os dias.

Proteja o seu negócio.

O que aconteceria ao seus moldes e encaixes se o seu estabelecimento fosse danificado por fogo ou água? AccuMark SE armazena toda a informação eletronicamente – economizando o seu espaço de produção e o protegendo de um desastre natural.

Fácil de aprender e usar.

A nossa equipe providenciará instalação, treinamento e contínua assistência técnica.

Para uma análise personalizada, entre em contato hoje.

(351)(22)619-7843
info@gerbertechnology.com
www.gerberetechnology.com

 **GERBER TECHNOLOGY**
Expect More.

AccuMark SE

Edição Padrão



Características Chave

- Entrada digital de moldes ou PDS (Sistema de Desenho de Moldes)
- Capacidade de gradação integrada
- Criação de moldes no qual utiliza técnicas de desenho de moldes padrão e de gradação
- Sistema de gerenciamento no qual inclui cópia, restauração, e armazenagem de dados
- Geração de relatórios
- Rápida e eficiente entrada de dados
- Teclas chave e avançado ambiente Windows®
- Produção de criação de encaixes, incluindo Criação de Cópias
- Combinação de peças inteligente
- Ploteação de peça e criação, e gerenciamento de plote em fila
- Disponível em Chinês, Inglês, Português e Espanhol

Componentes de Opcionais de Hardware

Ploteadoras

- GERBERplotter™, séries de ploteadoras de caneta de alta velocidade e de jato de tinta
- Suporta largura de plote de até 2,400 mm (94.5 pol.)
- Ampla variedade de ploteadores padrão

Estações de Trabalho Digitais

- Estação de entrada de molde digital com 16-botões
- Tamanho da mesa: 1,115 x 1,520 mm (44 x 60 pol.)
- Suporta entrada de peças de até 2,200 x 13,500 mm (85 x 530 pol.)



Requerimento de Sistema (Recomendação)

- Processador Pentium®, 166 MHz ou maior
- Windows 95, Windows 98, Windows NT®, Windows 2000, Windows XP
- 64 MB RAM (Windows 95, 98)
- 128 MB RAM (Windows NT, 2000, XP)
- 1024 x 768 UVGA monitor gráfico colorido

NOTA: As configurações variam de acordo com as opções selecionadas pelos clientes.

As especificações estão sujeitas a mudanças sem notificações prévias.

GERBERplotter™ é uma marca comercial da Gerber Technology.

Windows NT® e Windows® são marcas registradas da Microsoft.

Pentium® é uma marca registrada da Intel.

Todas outras marcas ou registros são propriedades de seus respectivos donos.

 **GERBER TECHNOLOGY**

Gerber Technology, Lda.
Rua 28 de Janeiro, 350
4400-335 VILA NOVA DE GAIA
PORTUGAL
Tel: (351)(22)619-7843
Fax: (351)(22)619-7810
www.gerbertechnology.com
info@gerbertechnology.com

Copyright © 2004 Gerber Technology
A Gerber Scientific Company
Form No. PORT/ACCUMARK/SE-040312-APP