

Feito sob Medida

Order Entry

Order ID DEMO-3

Plot Cut

Order Information

Customer Jane Doe

Address

Age

Store

Salesman

Territory

Date Received 8/23/00

Deliver By 9/8/00

Bill To

Amount

Discount

Credit Status

Special Instructions

Ship To

Ship Via

Shipping Instructions

Fabric Details

Fabric ID

Width 50.00

Matching

Plaid

Plaid Offset

Stripe

Stripe Offset

Utilization

Inventory

Location

AccuMark Data

Annotation CYBER

Block Buffer

Lay Limits FTF

Matching Rules

P-Layrule-Search P-LAYRULE-SRCH

P-Notch P-NOTCH

Batch Table LADIES

Storage Area D:CYBERMTM

Other Details

JACKET PANT

Garment JACKET

Size

Model GRD MOD SQUAD JKT

Qty 1

Fabric Type S

None

Cutdowns

HalfPieces

Option	Suboption	Size	Qty	Cu
SLEEVE				
POCKET				
COAT LENGTH	LONG			

Measurement	Amount
BUST	35
WAIST	26
HIP	36
RIGHT SLEEVE	30.
LEFT SLEEVE	

Alteration	Amount



Pedidos feitos por encomenda para um corte perfeito

Os sectores da indústria de vestuário em rápido crescimento incluem o da roupa feita sob medida (Made to Measure - MTM) e produção em massa sob medida, onde a roupa é feita por encomenda para adaptar-se ao estilo e feito de cada um. O MTM inclui aplicações tais como ternos, camisas, uniformes, roupa de mergulho, trajes de vôo e móveis.

A entrada de dados rápida e fácil e o processamento de dados constituem a base do sistema MTM da Gerber que permite a entrada de pedidos com disponibilidade simultânea para encaixes (riscados ou cortados) numa única etapa.

Este sistema compreende uma configuração PC AccuMark. O usuário pode dar entrada aos pedidos do cliente manualmente no PC ou

automaticamente a partir da Unidade Central de Processamento (mainframe) ou de outro sistema da rede. Os pedidos de entrada AccuMark e os moldes modificados são criados automaticamente. Os encaixes são então feitos automaticamente e utilizados para processar riscados e cortes.

Destques do Sistema

- Cria códigos de ordens, de modelos e de tamanhos AccuMark de acordo com as condições estabelecidas no pedido
- Automatiza a selecção do pedido e o processo decisório utilizando importantes regras baseadas em conhecimentos
- Telas feitas de acordo com as especificações dos requisitos das empresas

- Recebe pedidos automaticamente através de conexões no processador central, do modem ou da Internet
- Pesquisa pedidos de acordo com o nome do cliente
- Trabalha com as especificações e medidas do cliente

O sistema MTM também utiliza software para o processamento em lotes para máxima produtividade. O lote é utilizado para executar o pedido do cliente numa única fase desde a elaboração de encaixes até o risco e o corte.

Completar o ciclo dos pedidos de cada cliente com rapidez que é fundamental para o fabricante MTM. O processamento em lotes é indispensável para lograr os resultados rápidos exigidos pelos fabricantes de hoje em dia.

Sistema AccuMark Feito sob Medida

Especificações do Produto

Destaques do Sistema

- Cria encaixes acabados e riscados prontos para serem cortados
- Utiliza métodos automáticos de encaixe
- Utiliza especificações para moldes, alterações adicionais "lápiz azul" e instruções especiais
- Modifica os moldes de acordo com as medidas individuais de cada cliente
- Coloca as peças nos encaixes e adapta-se ao objectivo total da metragem do tecido
- Risca os encaixes automaticamente
- Efectua a entrada de dados automaticamente para os sistemas GERBERcutter
- Recebe pedidos automaticamente do processador central ou acesso remoto pela Internet

Formulários MTM

- Entrada de pedidos
- Importação de dados
- Dados AccuMark
- Medidas básicas
- Definição da peça de vestuário
- Regras
- Preferências

Requisitos Mínimos do Sistema de Processamento

Unidade de Processamento (CPU)

Processador Pentium® 166 MHz ou superior

Sistemas Operações

- MS-Windows® 95, 98, ou 2000
- Estação de trabalho MS Windows NT

Memória

- 32 MB RAM mínimo (recomendação mínima 64 MB) (Windows 95/98)
- 64 MB RAM mínimo (recomendação mínima 128 MB) (Windows NT/2000)

Armazenamento

- Armazenamento de dados no disco rígido de alta capacidade.
- Para a instalação do programa é necessário CD-ROM.
- Disco flexível de 3-1/2"

Opções de Backup

Dispositivos de backup estão disponíveis com suporte para vários tipos de configuração para empresas grandes e pequenas.

Estação de Trabalho do Sistema MTM

- Monitor gráfico a cores e mouse dedicado
- 1.024 x 768 resolução de pontos (256 cores) mínimo; 1.600 x 1.280 resolução de pontos disponível
- 355 mm (14 pol.), 381 mm actual (15 pol.) monitor colorido giratório e inclinado
- Teclado: 101 teclas de modelo estendido com inclinação ajustável
- Licença para uso dos software Made-to-Measure e AccuMark de Lotes

Configuração do PC

- AccuMark 200 ou 100 GMS
- Versão AccuMark Windows 7.6 ou superior
- Versão MTM 3.0 ou superior
- Processamento AccuMark de Lotes 7.7 ou superior

Requisitos de Força

Computador do Sistema, Estações de Trabalho:

- Ajuste automático às características da corrente
 - 110/220 VCA +/-10% a 47-63 Hz
- Impressora: 110/220 VCA +/-10% a 47-63 Hz
Digitalizadora: 110/220 VCA +/-10% a 47-63 Hz

Ambiente de Operação

Temperatura: 5°-40°C (41°-104°F)

Humidade: 15%-80% (sem condensação)

NOTA: As configurações variam de acordo com as opções seleccionadas pelo cliente.

As especificações estão sujeitas a modificações sem aviso prévio.

GERBERcutter® é uma marca registrada, e AccuMark™ e GERBERmarker™ são marcas registradas da Gerber Technology, Inc. Pentium® é uma marca registrada da Intel Corporation. MS Windows® 98, 2000 e NT são marcas registradas da Microsoft Corporation.

Todas as demais marcas de fábrica são marcas comerciais ou marcas registradas das respectivas empresas.



Gerber Technology Lda.
Rua de Nevogilde, 73
P-4150 Porto, Portugal
Tel: (351) 22 619 78 78
Fax: (351) 22 619 78 10
fferreira@gerbertechnology.com

GGTECH Sistemas Ltda.
Rua Mamoré, 200 - Bom Retiro
São Paulo, SP 01128-020 BRASIL
Tel: (55) (11) 3327 1700
Fax: (55) (11) 228 6447
vendas@ggtech.com.br

Gerber Technology, Inc.
24 Industrial Park Road West
Tolland, Connecticut 06084 EUA
Tel: +1 (860) 871-8082
Fax: +1 (860) 872-6742
info@gerbertechnology.com
www.gerbertechnology.com
Net: www.gerbertechnology.com

COTEX Ind. e Com. de Máquinas Ltda.
Rua Itajaí No. 3255
Blumenau, SC, CEP 89015-2011 Brasil
Tel: (55) (47) 340-5044
Fax: (55) (47) 340-5560
henrique@cotex.com.br

Direitos autorais © 2002 Gerber Technology, Inc.
Uma Companhia da Gerber Scientific
(Português) Folha N° 10884P-0206