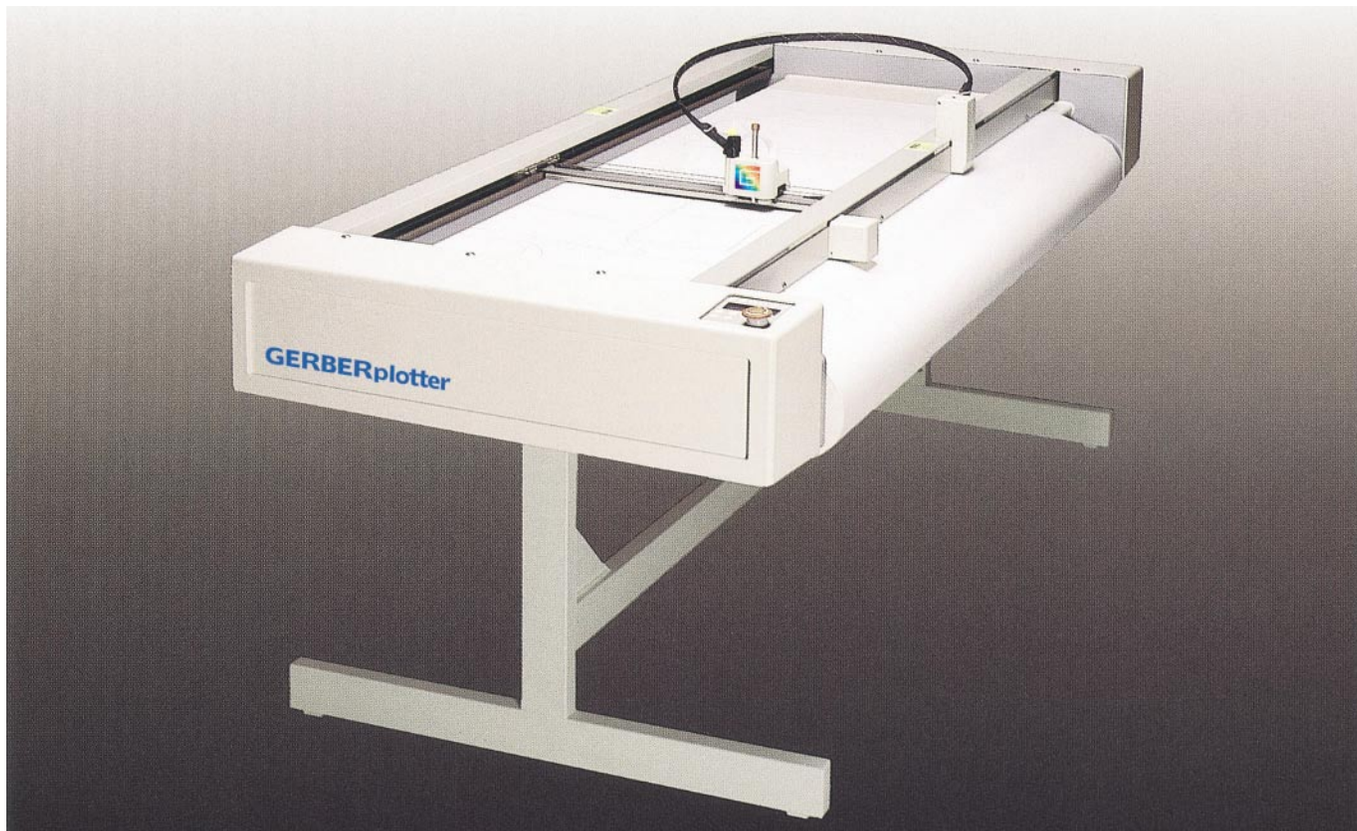


## Riscadores Automáticos de Alta Velocidade



### Riscador compacto de caneta é de fácil operação, econômico e exato

O AccuPlot 100 da Gerber é um riscador de caneta compacto e veloz que oferece qualidade superior a preços acessíveis. Este riscador automático utiliza tecnologia digital que torna possível alcançar velocidades de 2.300 mm por segundo (93 pol./seg.) com alta precisão e confiabilidade. Silencioso e compacto, o riscador AccuPlot ocupa uma área de somente 914 mm por 2.090 mm (36 x 83 pol.) mas tem capacidade para atingir o mesmo nível de produção que riscadores de maior porte e mais

caros. O AccuPlot 100 é totalmente compatível com os sistemas AccuMark™, AM-5 e MARKAMATIC®. Economia e facilidade de operação fazem o AccuPlot 100 a solução ideal para todas as suas necessidades de riscagem.

#### **Destaques**

- Velocidades de até 2.300 mm por segundo (93 pol./seg.)
- Risca em papel padrão de até 1,55 m de largura num rolo contínuo de 165 mm (6,5 pol.) de diâmetro externo
- Tecnologia digital para obter resultados exatos e de confiança

- Riscos em tamanho normal e em miniatura
- Utiliza canetas tipo esferográficas para produzir linhas nítidas e contínuas mesmo á alta velocidade
- Microprocessador potente de 32 bits com 256 kilobytes de memória local

Este riscador de alta velocidade e de plataforma plana oferece máxima eficiência na produção de dados de moldes e na criação de encaixes sem sacrificar a simplicidade de operação e preços acessíveis.

# AccuPlot 100

## Especificações Técnicas

### Características Chaves

- Porte compacto com requisitos mínimos de espaço
- Tecnologia digital para obter maior precisão e confiabilidade
- Motores de alta velocidade para riscagem a velocidades de até 2.300 mm/seg. (93 pol./seg.)
- Painel de controle baseado em menus para facilidade de uso pelo operador
- Microprocessador com memória local melhora a velocidade e produtividade do sistema
- Gerador de caracteres embutido para dados mais compactos
- Mecanismo de tomada de papel independente para descarregamento de uma só folha na AP-100-PR

### Controlador do Riscador

- Controle do sistema por parte do operador com programa de interface baseado em menus, com visualização LCD de 4 linhas por 20 caracteres
- Menu com apoio em vários idiomas
- Processamento dedicado de 32 bits
- 256 kilobytes de memória local para permitir o processamento de risco local
- Testes automáticos de ativação
- Funções embutidas para diagnóstico
- Inclui cabo de 30 m (100 pés) para ligação com o computador do sistema Gerber

### Papel

- Larguras de papel de 914 mm (36 pol.) até 1.580 mm (62,2 pol.) em rolos contínuos
- Largura do risco de até 1.550 mm (61 pol.)
- Rolos de papel com diâmetro externo de até 165 mm (6,5 pol.) para AP-100, e 241 mm (9,5 pol.) diâmetro externo para AP-100-PR, diâmetro interno (núcleo) de 76 mm (3 pol.)
- O papel tipicamente utilizado é o papel de escrita "bond" (tamanho folha) de 50 gramas/m<sup>2</sup> (35 lb.) de peso.



- A extensão de avanço unitário máximo do papel é de 413 mm (16,25 pol.)
- Rebobinadeira de papel independente opcional para riscados terminados

### Área Necessária para Instalação

Aproximado 915 x 2.090 mm  
(36 x 83 pol.)

Deve ser previsto vão de acesso ao redor do equipamento para recarga de papel e manutenção.

### Pesos

Peso instalado: aproximado  
68 kg (150 lbs.) sem rolo de papel  
85 kg (187 lbs.) com rolo de papel  
Peso bruto de frete: aproximado  
238 kg (524 lbs.) com engradado

### Requisitos de Energia

- 115/230 VCA +/-10% monofásico a 47-63 Hz
- 1,2 kVA para todos os modelos

### Ambiente Operacional

Temperatura: 10°-30°C (51°-91°F)  
Umidade: 30%-80% (sem condensação)

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

Especificações sujeitas a mudanças sem aviso prévio.

MARKAMATIC® é uma marca registrada, e AccuMark™, AccuPlot™ e GERBERplotter™ são marcas da Gerber Technology, Inc.



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

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

Copyright © 2002 Gerber Technology, Inc.  
Uma Companhia da Gerber Scientific  
(Português) Formulário N° 10840P-0206