



A GERBERplotter Série MP cumpre o que promete em todas as situações. Graças a várias melhorias e inovações de design, os engenheiros especializados da Gerber apostaram alto no desempenho e reduziram o custo de operação. O resultado é um plotter resistente, inteligente e de fácil utilização feito para servir e projetado para aumentar o retorno sobre o investimento.



Por ter sido projetada para ser usada com cartuchos de jato de tinta HP45A e a exclusiva tinta Ultra da Gerber, a Série MP pode gerar ainda mais economia, eliminando a necessidade de cartuchos caros e menos acessíveis.

GERBER *MP SERIES PLOTTER* GERBERplotter™ Série MP



**Projetado para servir.
Construído para durar.
Feito para impressionar.**

Oferece grande durabilidade e alta confiabilidade, com peças de alumínio produzidas com precisão e moldadas por injeção com estrutura totalmente vedada.

O plotter mais rápido na longa história da Gerber maximiza a eficiência da produção, proporcionando uma interface de fácil utilização que elimina o longo tempo gasto com as curvas de aprendizado.

Um conjunto de recursos e opções inteligentes e versáteis simplifica o diagnóstico e a manutenção, reduz os custos operacionais e aumenta a rentabilidade.

Fácil integração com os principais programas de software CAD, entre eles o aclamado software AccuMark® para projeto de padrões da Gerber.

Imprime em papel com apenas 20 gramas, oferecendo economia de material superior a 50%.

Simplesmente confiável

- Design em alumínio produzido com precisão e moldado por injeção, com grande durabilidade.
- Estrutura vedada com minimização da contaminação por partículas nas partes críticas.

Retorno sobre o investimento

- Imprima com confiança em papel com apenas 20 gramas, o que representa uma economia de material de até 50% em comparação com os papéis de 35 libras exigidos pela maioria dos plotters.
- Kits de manutenção preventiva de fácil utilização ajudam a manter a produção a pleno vapor, livre de contratemplos.

Desempenho sobre um rolo

- Produza até 180 metros por hora para larguras totais com uma resolução de 300 dpi, com plotagem em alta velocidade.
- Evite entupimento após períodos de inatividade com o sistema de limpeza automática da cabeça de impressão (opcional).
- Mantenha a comunicação aberta entre os trabalhadores, com o baixo volume operacional da Série MP, inferior a 40 dB.

Requisitos mínimos de hardware:

- Pentium IV, CPU de 2,0 GHz
- 256 MB de RAM
- Disco rígido de 40 GB
- AccuMark V.8.4 ou mais recente
- Uma PORTA USB 1.1
- WinPlot V.8.4 ou mais recente

Sistema recomendado:

- Pentium IV, CPU de 2,8 GHz
- 1 GB de RAM
- Disco rígido de 80 GB
- Windows 7 Ultimate
- Uma ou mais PORTAS USB 2.0



Painel do operador intuitivo e multifuncional.

OBS: As configurações variam de acordo com as opções selecionadas. As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

GERBERplotter™ é uma marca comercial da Gerber Scientific, Inc. AccuMark® é uma marca comercial da Gerber Scientific, Inc. Windows® é uma marca comercial registrada da Microsoft Corporation.

Os produtos GERBERplotter são protegidos por patente.

	MP 1802	MP 1804	MP 2202	MP 2204
Largura do plotter	266 cm / 104.72 pol.		306 cm / 120.47 pol.	
Profundidade do plotter	53 cm / 20.87 pol.			
Altura do plotter	123 cm / 48.43 pol.			
Peso do plotter	112 kg / 247 lb		118 kg / 260 lb	
Largura para transporte	280 cm / 110.24 pol.			
Profundidade para transporte	54 cm / 21.26 pol.			
Altura para transporte	70 cm / 27.56 pol.			
Peso para transporte	145 kg / 320 lb		154 kg / 340 lb	
Rendimento	84 m ² /h	150 m ² /h	105 m ² /h	180 m ² /h
Nível de ruído	<40 dB			
Resolução	300 dpi			
Potência	100-260V Interruptor automático / 70W			
Peso mínimo do papel	20 g			
Diâmetro máximo do papel	200 mm / 7.87 pol.			
Precisão média	+/- 0.1%			
Interface com PC	USB/ Ethernet			
Temperatura	5° - 30° C / 41° - 86° F			
Umidade	30 - 85 sem condensação			
Tipos de arquivo aceitos	HPGL, DXF e NC			