

 Roland®

Desktop Sign Maker

CAMM-1**SERVO** GX-24



Acompanha
Estante

Qualidade Absoluta Em Sua Área de Trabalho



Especificações

Método da condução	Servo motor de controle digital	
Método do corte	Método de movimento do material	
Largura do material carregado	50 a 700 mm	
Área máxima de corte	Largura: 584 mm Comprimento: 24998 mm	
Ferramentas compatíveis	Lâmina especial para série CAMM-1	
Velocidade máxima do corte	500 mm/s (todas as direções)	
Velocidade do corte	10 a 500 mm/s (todas as direções)	
Força da lâmina	30 a 250 gf	
Resolução mecânica	0.0125 mm/passada	
Resolução do software	0.025 mm/passada	
Precisão da distância *1	Erro menor que 0.2 % da distância percorrida, ou 0.1 mm, o que for maior	
Precisão da repetição *1*2	0.1 mm ou menor	
Precisão do alinhamento para impressão e corte quando carregando material impresso *1*3	1 mm ou menor para distância do movimento de 210 mm ou menor na direção e movimento da alimentação do material de 170 mm ou menor na direção da largura (Desconsiderando efeitos de impressão e/ou material)	
Conexão	USB (compatível com Universal Serial Bus especificação 1.1), Serial (RS-232C)	
Memória replot	800 Kbyte	
Sistema de instrução	CAMM-GL III	
Alimentação	Adaptador AC dedicado Entrada: AC 100 a 240 V 10 % 50/60 Hz 1.7 A Saída: DC 24 V, 2.8 A	
Consumo de energia	Aprox. 30 W (incluindo adaptador AC)	
Nível de ruído	Durante a operação	70 dB (A) ou menor (de acordo com o ISO 7779)
	Em modo de espera	40 dB (A) ou menor (de acordo com o ISO 7779)
Dimensões	855 (L) x 315 (D) x 240 (A) mm	
Peso	16 kg	
Ambiente	Temperatura: 5 a 40° C, umidade: 35 a 80 % (sem condensação)	
Itens inclusos	Adaptador AC, cabo de força, estante, lâmina de uso geral, suporte de lâmina de resina, faca separadora, base do rolo, pinça, material para teste, fita aplicativa, cabo USB, CD-ROM do software, manual do usuário.	

*1 De acordo com o material e condições de corte especificados pela Roland DG Corp. (usando o suporte PNS-24, vendido separadamente).

*2 Desconsiderando a expansão e contração do material. Desde que a mídia tenha comprimento inferior a 3000 mm.

*3 Usando o Roland CutStudio, uma impressora laser ou jato de tinta com resolução de 720 dpi ou melhor. Excluindo material brilhante ou laminado. Excluindo efeitos de impressão distorcida devido a precisão da impressora e efeitos de expansão do material, contração ou enrugado. Dependendo da tinta (black) utilizada pela impressora, o correto sentido pode não ser possível.

Opcionais

Lâminas

Número do produto	Valor Offset	Material de aplicação do corte	Quantidade por embalagem
ZEC-U1005	0.25 mm	Vinís em geral	5 pçs.
ZEC-U5022	0.25 mm	Vinís espessos, refletivos e fluorescentes, bem como qualquer outro vinil em geral	2 pçs.
ZEC-U5025	0.25 mm	Vinís espessos, refletivos e fluorescentes, bem como qualquer outro vinil em geral	5 pçs.
ZEC-U3017	0.175 mm	Vinís em geral Para corte de pequenos letreiros ou detalhados	5 pçs.

Suportes de lâmina

Número do produto	Descrição	Especificações
XD-CH3	Suporte de lâmina com ajuste de extensão, feita de resina	Suporte de lâmina padrão para trabalhar com vinís em geral.
XD-CH2	Suporte de lâmina com ajuste de extensão, feita de alumínio	Suporte de lâmina para vinís em geral bem como para materiais espessos. Também proporciona ótima performance para criar detalhes no corte.



A Roland reserva o direito de fazer alterações em especificações, materiais ou acessórios sem aviso prévio. Suas saídas reais podem variar. Para obter uma qualidade desejada, a manutenção periódica de componentes críticos podem ser exigidas. Entre em contato com o seu revendedor Roland para mais detalhes. Nenhuma garantia está implícita que não seja expressamente declarada. A Roland não será responsável por quaisquer danos acidentais ou consequentes, quer sejam ou não previsíveis, causados por defeitos de tais produtos. Todas as outras marcas comerciais são propriedade de seus respectivos donos.

TODOS PROFISSIONAIS ESCOLHEM ROLAND

PARA UMA COMPLETA DESCRIÇÃO DOS PRODUTOS OU REQUISITAR UMA AMOSTRA IMPRESSA, LIGUE 11 3740-3040 OU VISITE WWW.ROLANDDG.COM.BR | ROLAND DG BRASIL | CERTIFICADO ISO 9001:2000

RDGB-GX24-JULHO 2008

Roland