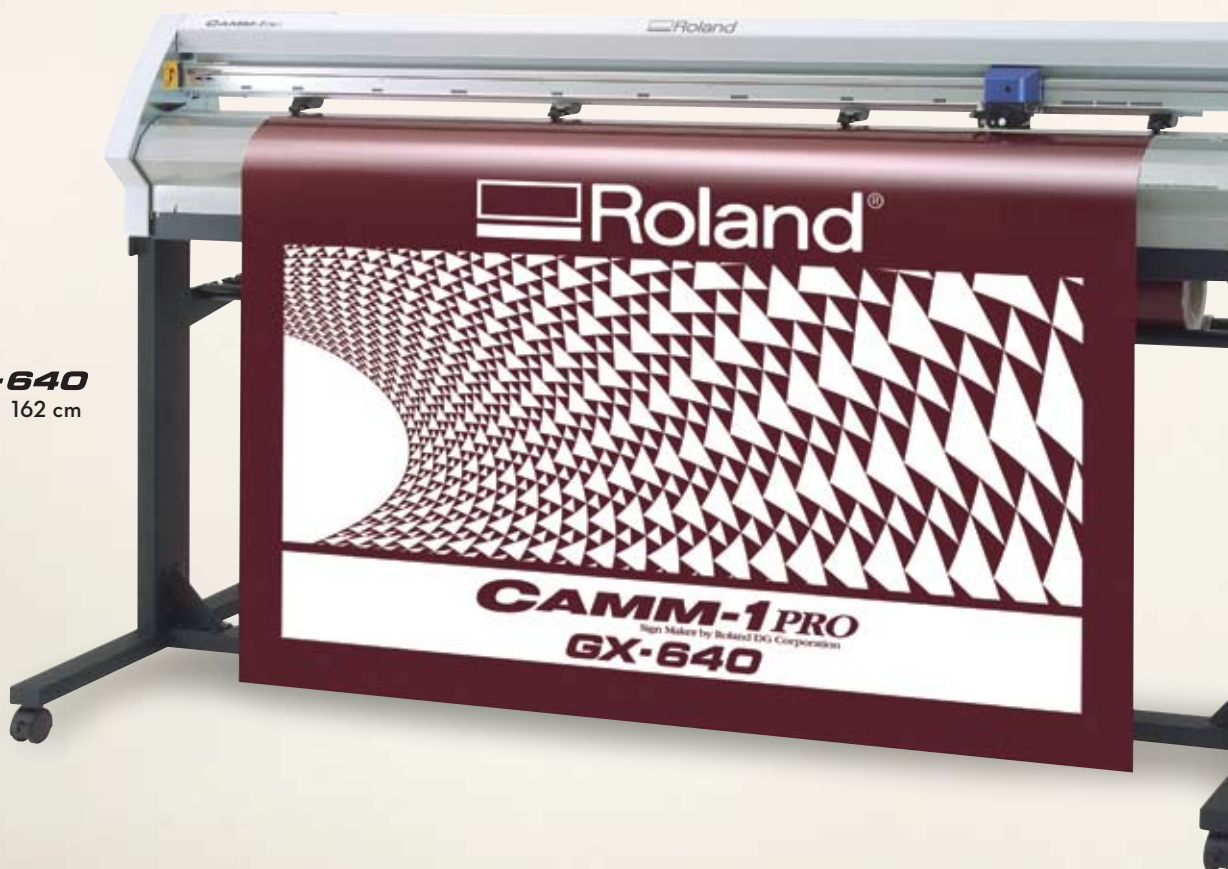


DECORE, SINALIZE E ESTAMPE COM CAMM-1 SERVO E CAMM-1 PRO
POSSIBILIDADES INFINITAS COM RECORTE EM ATÉ 160 CM

CAMM-1SERVO
GX-24

CAMM-1PRO
GX-640 / GX-500

Modelo **GX-640**
162 cm





CAMM-1^{PRO} GX-640 GX-500

Sign Maker by Roland DG Corporation

CAMM-1^{SERVO}

Desktop Sign Maker by Roland DG Corporation

Modelo **GX-640**

1626 mm Corte

Modelo **GX-500**

1195 mm Corte

Modelo **GX-24**

584 mm Corte



Especificações	GX-640	GX-500	GX-24
Mecanismo/Método de condução	Servo motor de controle digital		
Área máxima de corte	Largura: 1626 mm Comprimento: 24.998 mm	Largura: 1195 mm Comprimento: 24.998 mm	Largura: 584 mm Comprimento: 24.998 mm
Largura aceitável das mídias	Min. 130 mm Max. 1.842 mm	Min. 90 mm Max. 1.372 mm	Min. 50 mm Max. 700 mm
Largura do material para corte	130 mm até 1.651 mm	90 mm até 1.270 mm	90 mm até 1.270 mm
Ferramentas	Lâmina especial para a série CAMM-1		
Máxima velocidade de corte	Durante o corte: 850 mm/sec. (em todas as direções) Durante o deslocamento: 1202 mm/sec. (em 45 direções)		velocidade de 500 mm por segundo em todas as direções
Velocidade de corte/força da lâmina	10 até 850 mm/sec. (em incrementos de 10 mm/sec.) / 20 até 350 gf		30 até 250 gr
Resolução mecânica	0,0035 mm/passada	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) (*3)	0.1 mm ou menos		
Conexão	Serial (RS-232C-compatível), USB (Rev 1.1)		
Memória Replot	2 MB (tamanho armazenável: 8 MB)		800 KB
Alimentação / Consumo de energia	AC 100V até 240V 10% 50/60 Hz 1.2A / Aprox. 100W		Adaptador AC dedicado/Entrada: AC 100 a 240V 10% 50/60 HZ 1.7A Saída DC 24V 2.8A
Dimensões com suporte	2115 mm (C) x 727 mm (L) x 113 mm (A)	1602 mm (C) x 727 mm (L) x 113 mm (A)	855 (C) x 315 (L) x 240 (A) mm
Peso com suporte	64 kg	55 kg	16 kg
Itens incluídos	Cabo de força, suporte de lâmina (XD-CH2), pino, lâmina, ferramenta de alinhamento, grampo de cabo, lâmina substituta para folha de corte, cabo USB, CD-ROM do software Roland, guia de montagem, manual do usuário		

*1 De acordo com o material e as condições de corte, conforme especificado pela Roland DG Corp. *2 Desconsiderando estiramento/contração do material

*3 Intervalo para garantia de repetição precisa: Para materiais com largura superior a 610 mm: Comprimento 4,000 mm (apenas GX-500/400). Para materiais com largura de 610 mm ou menor: comprimento de 8,000 mm

Software Incluído	Roland CutStudio	Roland CutStudio Plug-in para Adobe® Illustrator®	Roland CutStudio Plug-in para CorelDRAW®
OS	Windows® 98SE/Me/2000/XP	Windows®, Mac OS	Windows®
Software Aplicativo		Adobe® Illustrator® 9/10/CS/CS2/CS3/CS4	CorelDRAW® 10/11/12/X3

Opcionais		
Lâminas	ZEC-U1715	Borracha Jateada para Estêncil
	ZEC-U3017	Pequenos recortes
	ZEC-U5022	Uso geral
	ZEC-U5025	Refletiva
Suporte de lâmina	XD-CH2	Alumínio
	XD-CH3	Resina
Suporte do rolo	HS-640	para GX-640, 1 conjunto
	HS-500	para GX-500, 1 conjunto
Cabo Serial	XY-RS-34	3m

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. Fotos ilustrativas.

Roland®

REVENDA AUTORIZADA:

Impresso no Brasil, dezembro de 2010

www.rolanddg.com.br