

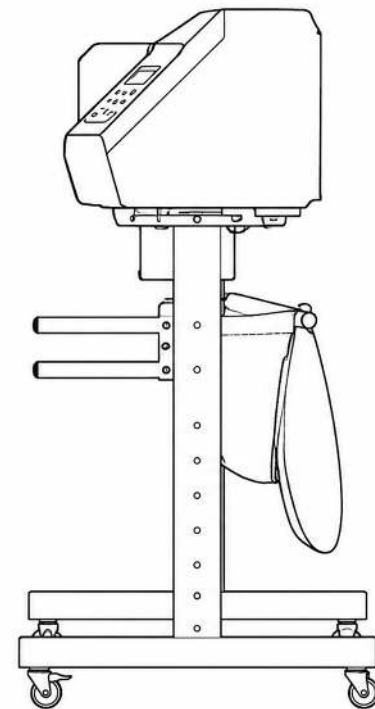
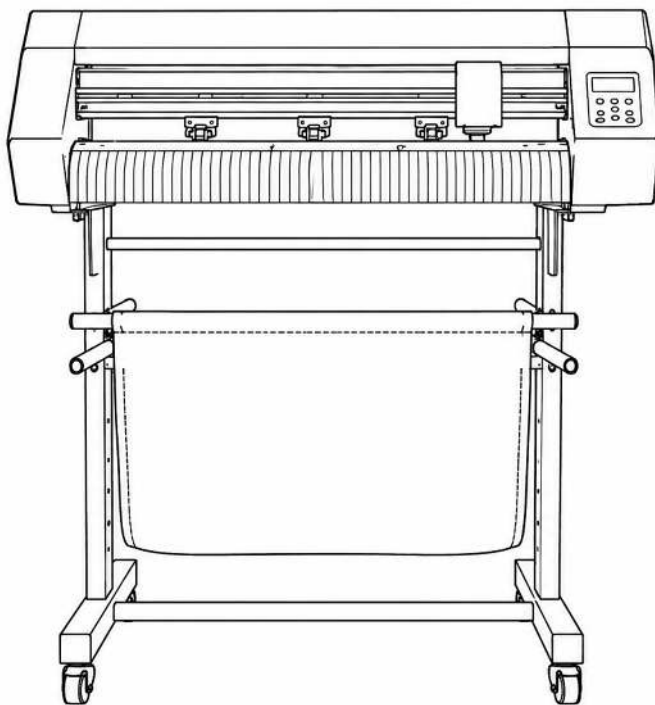
CG-AR

AL LÍMITE DE LA
PERFECCIÓN EXACTA





Mantente al filo, "más ganancias por corte. La "serie CG-AR" es el modelo de entrada del plotter de corte con un rendimiento de corte mejorado, compatibilidad con una amplia gama de materiales de corte y una mayor usabilidad, todo a un precio asequible. Además de cortar letras, etiquetas y pegatinas, el CG-AR (gracias a su aditamento por rígidos) por su diseño le permitirá cortar y doblar materiales rígidos hasta A3 mediante el uso de unos opcionales. Es tan versátil que podrá atender el mercado gráfico, textil e incluso hacer cajas y objetos tridimensionales.



COSTO ACCESIBLE, RESULTADOS PROFESIONALES

APLICACIONES



ESPECIFICACIONES

Tipo	CG-60AR: 60cm CG-130AR: 130cm
Ancho máximo de Medios	CG-60AR: 60cm CG-130AR: 130cm
Ancho de corte	CG-60AR: 23.9" (600 mm) CG-130AR: 53.9" (1370 mm)
Grosor máximo de los medios	Hojas recomendadas de hasta 0.01 " (25 mm), incluidos laminado y revestimiento; Hasta 0.04 " (1 mm) como máximo (los resultados pueden variar)
Velocidad máxima de corte	28.7"/s (73 cm/s)
Segundo de velocidad de movimiento	40.5"/s (103 cm/s)
Presión máxima de corte (gramos métricos)	550g
Rango de velocidad ajustable	1-10cm / s: ajuste de paso de 1cm / s 1-73cm / s: ajuste de paso de 5cm / s
Tipos de cortadores	Cúter excéntrico, Cuchilla para caracteres pequeños, Cuchilla para lámina reflectante, Cuchilla para lámina fluorescente, Cuchilla para PVC de baja presión, Bolígrafo, Cortador de papel grueso, Hendidor
Resolución mecánica	Dirección X: 2.5 µm; Dirección Y 5 µm
Pasos del programa	25 µm o 10 µm (MGL-IIc); 100 µm, 50 µm (MGL-Ic1)
Repetibilidad	+/- 0.2 mm / 2 M
Presión de carga aerodinámica	Cortador: 10-20 g (paso de 2 g), 20-100 g (paso de 5 g), 100-550 g (paso de 10 g) Bolígrafo: 10-20 g (paso de 2 g), 20-100 g (paso de 5 g), 100-150 g (paso de 10 g)
Comando	Serie CG-SRIII: MGL-IIc, MGL-Ic1 Serie CG-FXII y serie CG-FXII Plus: MGL-IIc
Fácil de usar	USB2.0, RS-232C, Ethernet
Recibir buffer	Alrededor de 27 MB como estándar (17 MB cuando la clasificación es efectiva)
Fuente de alimentación	CA 100 V - 240 V 1 A 50/60 Hz
Consumo de energía	CG-60AR: 168W o menos CG-130AR: 228 W o menos
Entorno operativo	Temperatura de funcionamiento 41 ° - 95 ° F Humedad operativa: 35 - 75% RH (sin condensación)
Dimensiones (W x D x H)	CG-60AR: 1,010 x 355 x 355 mm (39.8 x 14.0 x 14.0") CG-130AR: 1,810 x 580 x 1,160 mm (71.3 x 22.8 x 45.7")
Peso	CG-60AR: 17 kg (37.5 libras) CG-130AR: 43 kg (94.8 libras)

Imágenes ilustrativa
Consulta Términos y condiciones

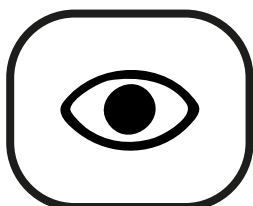
TÉCNOLOGÍAS CENTRALES

- Disponible en 60cm y 130cm
- Detección continua de marcas de corte para corte de contornos; función de medio corte para un manejo mas facil

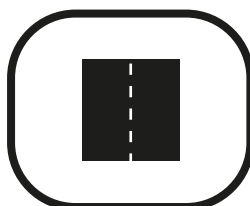
Tres velocidades de trabajo seleccionables
Los medios se pueden cargar desde la parte delantera o trasera

Aditamentos o herramientas complementarias: Para rígidos

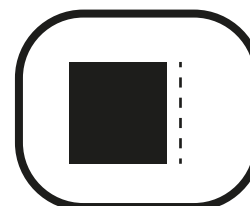
Detección continua de marcas



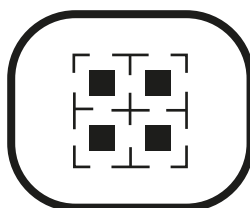
A la mitad



Sobre corte



Marca de margen cero



Corte de identificación

