

PLOTTER DE CORTE MIMAKI CG-AR Series

Mimaki®

Perfectos tanto para aficionados como para empresas de producción estos dispositivos de corte de precisión ofrecen cortes rápidos y repetibles en una amplia gama de soportes. Perfecto para camisetas, calcomanías, letras para ventanas, proyectos de cartulina y más. Compatibles con computadoras Windows® y MacOS®.



CARACTERÍSTICAS

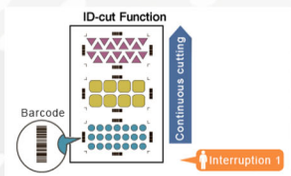
- + Detección continua de marcas de corte para corte de contornos.
- + Función de medio corte la hoja de respaldo se puede cortar dejando un pequeño punto de conexión que se puede separar fácilmente cuando sea necesario, creando piezas de corte de contorno que son fáciles de manejar.
- + Marca de margen cero reduce la cantidad de área que requieren las marcas de recorte estándar, lo que permite realizar más copias en el mismo espacio.
- + Función de sobrecorte realiza un corte transversal en las posiciones inicial y final, entregando una pieza terminada con bordes afilados y sin fragmentos socavados que puedan arruinar un trabajo.
- + Tres velocidades de trabajo seleccionables.
- + Los medios se pueden cargar desde la parte delantera o trasera.
- + Función de notificación de eventos remotos.
- + Compañero perfecto para cualquier impresora de rollo a rollo de Mimaki.
- + Software FineCut9 y SimplePop incluido, fácil de usar y proporciona una integración perfecta con las impresoras Mimaki.



DOS MODELOS DISPONIBLES
Elige la mejor opción para tu negocio con un ancho máximo de corte de 60, o 137 cm respectivamente.



DETECCIÓN CONTINUA DE MARCAS DE REGISTRO
Dado que se detectan (leen) automáticamente múltiples marcas de registro y los datos se corrigen de forma individual y automática, es posible realizar cortes de alta precisión incluso para datos largos y continuos.



FUNCIÓN DE CORTE CON ID
Una solución de corte profesional que escanea los datos de corte (en forma de código de barras) y permite cortar varios archivos impresos sin interrupción.



PRESIÓN DE CORTE DE 550 G
La presión de corte más alta de su clase permite cortar diversos materiales, como láminas de PVC/fluorescentes/reflectantes/de goma y el corte de cartón.



CORTE DE PAPELES Y CARTON
Las opciones específicas como tapete de corte, mesa de corte, cuchilla para corte profundo, y herramienta de plegado permiten cortar papel y cartón comunes. La creación de manualidades y empaques en papel es posible con esta máquina.



FUNCIONAMIENTO A TRAVÉS DE SMARTPHONES
Monitoree el estado de la máquina y opere el panel desde una ubicación remota dentro de una red del mismo segmento.

Aplicaciones



Stickers



Decoración



Señalética



Rotulación



Interiores

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	CG-60AR / CG-130AR
Grosor máximo de los medios	Hojas de hasta .25 mm, incluidos laminado y revestimiento
Ancho de corte	CG-60AR: 600 mm / CG-130AR: 1370 mm
Velocidad de corte	Hasta 73 cm/s
Presión máxima de corte	550g
Tipos de cuchillas	Cuchilla excéntrico, Cuchilla para reflectante, Bolígrafo, Cortador de papel grueso, Herramienta de plegado
Resolución mecánica	X direction: 2.5 µm; Y direction 5 µm
Rango ajustable de velocidad	1-10cm/s: pasos de 1cm/s, 1-73cm/s: pasos de 5cm/s
Comando	MGL-IIc, MGL-Ic1
Interfaz	USB, RS-232C, Ethernet
Buffer	27 MB estándar, 17 MB al ordenar
Voltaje	AC 100 V – 240 V 1A 50/60Hz
Consumo	168W or less 228W or less 228W or less
Peso	CG-60AR: 17 kg / CG-130AR: 43 kg
Dimensiones	CG-60AR: 1010 × 355 × 355mm / CG-130AR: 1810 × 580 × 1160mm
Especificaciones ambientales	Temperatura 5° – 35°C, Humedad: 35 – 75 % RH (Sin condensación)