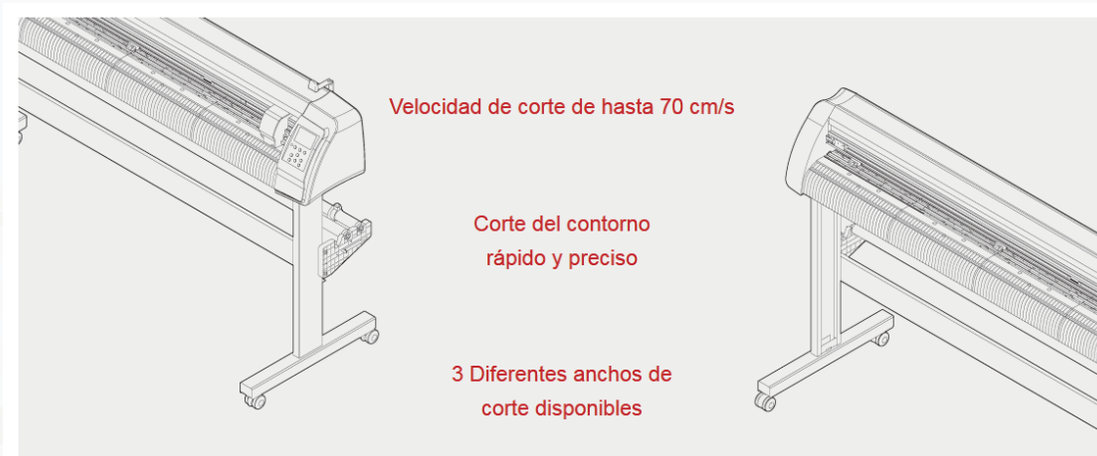


# CG-60SR III

## Mimaki



### Características de la serie CG-SR III

#### Detección continua de marcas de registro

Para el corte preciso del contorno de las imágenes impresas, tales como pegatinas, el sensor óptico detecta las marcas de registro que se imprimen en los materiales. Al reconocer estas marcas, la distancia a la imagen se calcula con precisión.

Mediante la detección continua de un máximo de 4 marcas de registro, imágenes anidadas en ambas direcciones de los ejes X e Y, se pueden cortar alineando cada imagen de forma automática. Detección de una marca de registro es suficiente cuando se utiliza el software Mimaki's FineCut.



#### Innovadora función de medio corte Mimaki

La función original de medio corte Mimaki permite cortar la hoja de soporte dejando pequeños puntos de fijación que mantienen la imagen en su lugar después del corte.

Cuando el trabajo está terminado la pegatina/imagen se puede sacar fácilmente o la hoja completa o rollo se pueden enviar al cliente. También es posible utilizar la función de medio corte con varios materiales sin hoja de soporte.



A = Corte total B = Medio corte

## Especificaciones de la Serie CG SR III

Item	CG-60SRIII	CG-100SRIII	CG-130SRIII
Ancho aceptable del material	90~740 mm	90~1,250 mm	90~1,550 mm
Área de corte efectiva	606 mm	1,070 mm	1.370 mm
Velocidad máxima	corte: 70 cm/s, movimiento: 100 cm/s		
Escala de ajuste de velocidad	1 – 10 cm/s (ajuste de paso 1 cm/s), 1 – 70 cm/s (ajuste de paso 5 cm/s)		
Resolución mecánica	dirección X: 2.5 µm , dirección Y: 5 µm		
Resolución de comandos	25 µm o 10µm (MGL-IIc) / 100 µm, 50 µm (MGL-Ic1)		
Repetibilidad *1	± 0.2 mm / 2 M		
Repetibilidad efectiva *2	586 mm × 2 M	1,050 mm × 2M	1.350 mm × 2M
Presión máxima	500g		
Escala de presión	Cuchilla	10 – 20 g(paso 2 g), 20 – 100 g(paso 5 g), 100 – 500g(paso 10 g)	
	Bolígrafo	10 – 20 g(paso 2 g), 20 – 100 g(paso 5 g), 100 – 150g(paso 10 g)	
Material aceptable *2	Vinilo, Fluorescente, Reflectivo, Goma		
Herramienta aceptable *3	Cuchilla, Bolígrafo		
Tipo de comando	MGL-IIc / MGL-Ic1		
Interface	USB2.0,RS-232C,Ethernet		
Tamaño del búfer receptor	27 MB estándar (Al ordenar, 17 MB)		
Entorno operacional	5 – 35 °C, 35 – 75 %(Rh), Sin condensación		
Requisito de energía	AC 100 V – 240 V, 145 VA o inferior		
Dimensiones (A x P x Al)	1,030 × 430 × 335 mm	1,530 × 580 × 1,150 mm	1,830 × 580 × 1,150 mm
	(1,030 × 430 × 1,185 mm)*4		
Peso	24kg	41kg	46kg
Stand	equipo opcional	equipo estándar	equipo estándar