

## CG - 60AR. PLOTTER DE CORTE

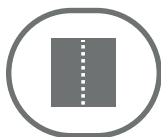


- Realizando una presión de corte de 550 g, que es la más alta en la clase de entrada, ampliando la gama de materiales cortables
- La velocidad máxima de corte es el 105% del modelo anterior para una mayor productividad
- Nuevas opciones de línea para corte completo de cartón
- Salida fácil de cortar desde el controlador de trazador de Windows
- Equipado con una función de corte de ID, logrando una impresión y corte eficientes en perfecta coordinación con las impresoras de Mimaki

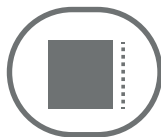
La "serie CG-AR" es el modelo de entrada del plotter de corte con un rendimiento de corte mejorado, compatibilidad con una amplia gama de materiales de corte y una mayor usabilidad. Además de cortar letras, etiquetas y pegatinas, el CG-AR por su diseño le permitirá cortar y doblar materiales rígidos 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.



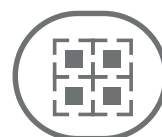
Detección continua de marcas



Corte a la Mitad



Sobre Corte



Marca de margen cero



Corte de Identificación

## COTIZACIÓN DE CONSUMIBLES

NAVAJAS Y ACCESORIOS:
Navaja estándar SPB-0030 (caja c/3pzaz)
Navaja para vinil y papel SPB-0001 (caja c/3pzaz)
Navaja para letras chicas SBC-0003 (caja c/3pzaz)
Navaja para hule SPB-0005 (caja c/3pzaz)
Navaja p/ reflejantes SPB-0006 (caja c/2pzaz)
Navaja para fluorescentes SPC-0007 (caja c/3pzaz)
SPB-0009 Navaja para reflejante alte intensidad (1 pz)
SPA-0001 Portanavajas para giratorias

## CG - 60AR. PLOTTER DE CORTE

### VARIAS FUNCIONES CONVENIENTES

Sobre corte y corte de esquinas de arranque y puntos finales y otras esquinas son posibles, que evita el corte incompleto.

### CORTE DIVIDIDO

El corte se realiza dividiendo un espacio mayor que el ancho de la hoja o dividir datos largos en el eje X (alimentación) y la dirección del eje Y (ancho) para evitar la brecha de posición de corte

### DETECCIÓN CONTINUA DE MARCAS DE REGISTRO

Dado que múltiples marcas de registro se detectan (leen) automáticamente y los datos se corrigen de forma individual y automática, es posible un corte de alta precisión incluso para datos continuos prolongados.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:	
Ancho de hoja aceptable	90 ~ 740mm
Área de corte efectiva	606mm x 51 m
Rango de velocidad ajustable	1-10 cm / s (1 cm / s de ajuste del paso), 1-70 cm / s (5 cm / s de ajuste del paso)
Resolución mecánica	Dirección X: 2,5 micras, dirección Y: 5 micras
Repetibilidad *1	± 0,2 mm / 2m
Repetibilidad efectiva *2	586 mm x 2m
Presión máxima	550gr
Rango de presión Cortador	10 - 20gr (2gr paso), 20 - 100gr de (5gr paso), 100 - 500gr (paso 10g)
Pluma	10 hasta 20gr (2gr paso), 20 - 100gr (5gr paso), 100 - 150gr (10 g paso)
Ancho de Hoja aceptable *2	Lámina de vinilo, láminas de vinilo tipo fluorescente, reflectante, hoja de goma
Herramienta aceptable *3	Cúter, Bolígrafo
Tipo de mando	MGL-IIC / MGL-Ic1
Interfaz	USB 2.0, RS-232, Ethernet
Tamaño de búfer receptor	27 MB estándar (al ordenar, 17 MB)
Condiciones operacionales	5 - 35°C, el 35 - 75% (Rh), sin condensación
Requerimientos de energía	AC 100 V - 240 V, 145 VA o menos
Dimensiones (An x P x Al)	1010 x 355 x 335mm
Peso	17kg