

## 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.

- 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

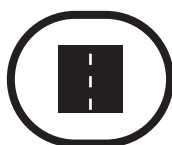
## CORTE PROFESIONAL DE MANERA SENCILLA

# TÉCNOLOGÍAS CENTRALES

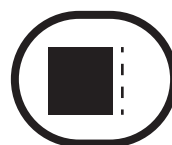
Detección  
continua de marcas



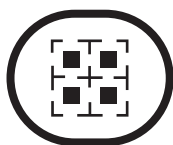
A la  
mitad



Sobre corte



Marca de margen  
cero



Corte de  
identificación



# APLICACIONES



# APLICACIONES



# ESPECIFICACIONES

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

IMÁGENES ILUSTRATIVAS  
CONSULTA TÉRMINOS Y CONDICIONES