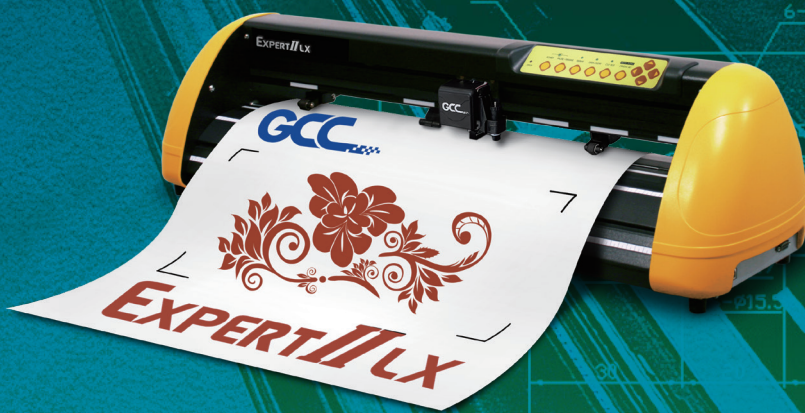


EXPERT II FAMILY

The Best Choice for Sign Makers

La serie Expert II-LX con lector de marcas es la mejor opción para iniciarse en el mercado de la rotulación, proporcionando una velocidad óptima, calidad superior, confiabilidad sólida y un valor inigualable.

Expert II 24 LX
Expert II 52 LX



EXPERT II LX

24 / 52 pulgadas.

Hasta 350gsm fuerza

Hasta 705mm /635mm x segundo de velocidad de corte (en una dirección de 45 grados)

3m de seguimiento de corte.

Sistema de corte de contorno AAS II mejorado.



Sistema de corte de contorno AAS II

Cuenta con sistema de alineación automática (AAS II) estándar para garantizar un corte preciso de contornos al detectar automáticamente las marcas de registro en las imágenes.



Seguimiento Garantizado de 3m

Construida con los mejores componentes que permiten garantizar una precisión durante 3m con resultados de calidad y ahorro de material.



Práctica herramienta de corte ranurada

Útil práctico e innovador que le permite cortar un trabajo terminado en línea recta, reduciendo fácilmente la posibilidad de desperdiciar material.



Seguimiento Garantizado de 3m

Construida con los mejores componentes que permiten garantizar una precisión durante 3m con resultados de calidad y ahorro de material.



Controladores para Windows

Expert II incluye un controlador de Windows con un solo clic que permite al diseñador editar rótulos desde CorelDraw y Adobe Illustrator directamente a Expert II.



Interfaz amigable

El panel de control de la Serie Expert II es muy fácil de usar; Viene con el software VLCD especial, que proporciona un flujo de trabajo simple e intuitivo para usuarios de todos los niveles.



Aplicaciones de pedrería (Rhinestone)

Expert II maneja el corte de plantillas para aplicar las técnicas de pedrería o Rhinestone con facilidad, sorprende por su gran versatilidad.



Conectividad de doble puerto

La serie Expert II admite conectividad de doble puerto con puertos USB y serie.



Signs

Advertisement

Stickers

Textile

Modelos	EX II-24	EX II-24LX	EX II-52	EX II-52LX
Método operativo	Roller -Type			
Máx ancho de corte	600 mm (23.6 in.)		1320 mm (51.96 in.)	
Máx. longitud de corte	50m (164 ft)			
Máx. Ancho carga de medios	719 mm (28.3 in.)		1470 mm (57.87 in.)	
Mín. Ancho de carga de medios	50 mm (1.97 in.)			
Número de rodillos de presión	3			
Espesor de material aceptable	0.8 mm (0.03 in.)			
Conductor	Motor de pasos			
Máx. Fuerza de corte	350 g			
Máx. Velocidad de corte	705 mm/s (27,8 ips) (en una dirección de 45 grados)		635 mm/s (25 ips) (en una dirección de 45 grados)	
Aceleración	0.7 G			
Offset	0~1,0 mm (con un aumento de 0,025 mm)			
Resolución mecánica	0.012 mm (0.00047 in.)			
Resolución por software	0.025 mm (0.00098 in.)			
Precisión	+0,254 mm o \pm 0,1% de movimiento, lo que sea mayor			
Repetibilidad	\pm 0.1mm			
Sist. alineación automática (AASII)	Available on Expert II LX models			
Memoria	1 MB / 500 Kb (usando lector marcas AAS)			
Interfaces de conexión	USB 2.0 (Full speed) & Serial (RS-232C)			
Lenguajes	HP-GL, HP-GL / 2			
Panel de control	10 Teclas de control y 6 LED			
Diámetro de las cuchillas	2.5 mm			
Dimensiones	(WxDxH) mm	800 * 255 * 233		1632 * 620 * 1065
	(WxDxH) in.	34.6 * 10 * 9.1		62.25 * 24.41 * 41.93(stand included)
Peso	11 kg (24.3 lb)		41 kg (90.2 lb) (stand included)	
Soporte	Optional		Standard	
Potencia	100-240 VAC, 50 / 60 Hz (auto switching)			
Consumo	Max. 65 W			
Temperatura operativa	15° C ~ 30° C / 60° F ~ 86° F (operating)			
Humedad operativa	25 % ~ 75 % relative humidity (operating)			

- * Compatible Windows 7 y superior y MAC OS X 10.6 y superior. (*Para trabajar con Mac OS hay que adquirir software "Sure Cuts A Lot").
- * Las especificaciones y la hoja de datos pueden variar según los diferentes materiales utilizados. Para obtener la mejor calidad de salida, mantenga la máquina de forma regular y adecuada.
- * GCC se reserva el derecho de cambiar las especificaciones en cualquier momento sin previo aviso.
- * El material certificado por GCC en seguimiento es Avery MPI 3000. Los valores de especificación enumerados anteriormente son efectivos solo cuando se operan con medios certificados por GCC.

www.GCCworld.com