

LA MEJOR ELECCIÓN PARA ROTULISTAS **EXPERT II LX**

El Expert II ofrece alta precisión y confiabilidad
a un precio increíblemente accesible.

ALTA CALIDAD + BAJO COSTO DE INVERSIÓN



CARACTERÍSTICAS:

- Motor Stepper.
- Velocidad de hasta 635 mm / seg.
- Fuerza de corte de hasta 350 gr.
- Conectividad tri - puerto.
- Capacidad superior de arrastre.
- Materiales con grosor de hasta 0.8 mm (0.03 “).
- Velocidad Óptima.
- Calidad Superior.
- Confiabilidad.
- Valor inigualable por un precio accesible.
- Lector Óptico.



Señalización



Punto de Venta



Decoración Institucional



Anuncios

Modelo	EX II-24 LX	EX II-52 LX
Método de operación.	Por rollo	
Ancho máx. de corte.	600 mm (23.6")	1320 mm (51.96")
Largo máximo del material.	50 m (164 pies)	
Ancho máx. del material.	719 mm (28.3")	1470 mm (57.9")
Ancho mínimo del material.	50 mm (1.97")	
Espesor del material.	0.8 mm (0.03")	
Rodillos de presión.	3	
Motor.	STEPPER	
Fuerza máxima de corte.	350 gr.	
Velocidad máx. de corte.	635 mm / seg (25 ips)	705 mm / seg (27.8 ips)
Compensación.	0~1.0 mm (con incremento de 0.025 mm)	
Resolución mecánica.	0.012 mm (0.00049")	
Resolución de software.	0.025 mm (0.00098")	
Precisión de corte.	±0.1 mm hasta 3 metros (certificado)	
Memoria buffer.	1 MB / 500 KB (when using AAS)	
Interfaces.	USB 2.0 (full speed) y serial (RS-232C)	
Comandos.	HP-GL, HP-GL/2	
Panel de Control.	10 Teclas, 6 LED	
Dimensiones.	233 x 255 x 880 mm. 9.1" x 10" x 34.6"	1065 x 1632 x 620 mm. 41.93" x 62.25" x 24.41"
Peso neto.	11 Kg (24.3 lb)	53 Kg (116.4 lb)
Pedestal.	Opcional	Incluido
Corriente.	AC 100-240 V, 50-60 HZ (auto switching). Consumo máximo: 65 watts.	
Ambiente de operación.	Temp: 15°C~30°C/60°F~86°F Humedad relativa: 25%~75%	

- Compatible con Windows 2000 / XP / Vista / 7 / 8.
- Las especificaciones y hoja técnica pueden variar con el uso de distintos materiales. Para obtener la mejor calidad, es necesario brindar al equipo el mantenimiento adecuado regularmente.
- GCC se reserva el derecho de cambiar las especificaciones en cualquier momento, sin previo aviso.
- Los valores específicos enlistados arriba son efectivos únicamente cuando se opera con materiales certificados por GCC.

División Tecnología Asistencia Comercial:

Lilian García Fuentes: ✉ lfuentes@lozano.com.mx ☎ 55 50 78 48 77
 Guillermo Sánchez: ✉ gsanchez@lozano.com.mx ☎ 55 50 78 48 46
 Karla Daniela Toscano: ✉ ktoscano@lozano.com.mx ☎ 55 50 78 48 36