



CARACTERÍSTICAS

- Fuerza de corte de hasta 500 gr.
- Velocidad de hasta 1020 mm/seg.
- Arrastre garantizado de hasta 5 metros de material continuo.
- Poción Segmental (Modelos LX).
- Rotación Automática (Modelos LX).

**Sistema mejorado de corte de contornos AAS II (Modelos LX).**

La serie Puma IV LX presenta un sistema mejorado de alineación automática AAS II para garantizar un corte de contorno preciso mediante la detección automática de las marcas de registro en las imágenes producidas digitalmente.

**Posicionamiento segmental (Modelos LX).**

La serie Puma IV presenta una función de posicionamiento segmentario que puede corregir la impresión torcida.

**Corte de sección.**

El corte de sección divide los datos de trazado largos en trabajos de salida seccionales para obtener una mayor calidad de corte y aumentar la precisión.

**Rotación automática (Modelos LX).**

La serie Puma IV detecta las marcas de registro únicas para distinguir la dirección de alimentación del material y rotar el contenido de corte automáticamente.

**Conexión Ethernet**

Es posible realizar diversas tareas mediante distintas computadoras gracias a la conexión de red.

Modelo	P4-60 LX	P4-132 LX
Método de operación.	Por rollo	
Ancho máx. de corte.	600 mm (23.6")	1300 mm (51.8")
Largo máximo del material.	50 m (164 pies)	
Ancho máx. del material.	719 mm (28.3")	1470 mm (57.87")
Ancho mínimo del material.	50 mm (1.97")	
Espesor del material.	0.8 mm (0.03")	
Rodillos de presión.	2	4
Motor.	DC Servo Control	
Fuerza máxima de corte.	500 gr.	
Velocidad máx. de corte.	1020 mm/seg (40 pulg/seg)	
Aceleración.	2.8 G	
Compensación.	0~1.0 mm (con incremento de 0.025 mm)	
Resolución mecánica.	0.006 mm	
Resolución de software.	0.025 mm	
Repetibilidad.	±0.1 mm	
Memoria buffer.	32 MB / 16 MB (AAS)	
Interfaces.	USB 2.0 (a toda velocidad), Serie RS-232C) y Ethernet	
Comandos.	HP-GL, HP-GL/2	
Panel de Control.	LCD (2 líneas de 20 dígitos), 14 teclas, 1 LED de encendido	
Dimensiones.	879 x 258 x 220 mm. 34.61" x 10.16" x 8.76"	1632 x 620 x 1065 mm. 64.25" x 24.41" x 41.93"
Precisión de distancia.	±0.254 mm o ±0.1% de movimiento, lo que sea mayor	
Sistema de Alineación Automática AAS II	Disponible en Puma IV modelos LX, incluyendo posicionamiento segmental y funciones de auto rotación.	
Pedestal.	Opcional	Incluido
Fuente de alimentación.	AC 100-240 V, 50-60 HZ (auto switching).	
Diámetro de cuchilla.	2.5 mm	
Canasta de recolección.	Opcional	

- Compatible con Windows 7 y MAC OS X 10.6 and above "Sure Cuts A lot" trabaja con Software MAC OS.
- 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