



## Inicio

El plotter de corte Secabo T120 II, con sus modernas funciones automáticas, es ideal para procesar grandes parcelas y grandes volúmenes con calidad profesional. El sistema integrado de reconocimiento de fiduciales múltiples LAPOS Q registra automáticamente las fiduciales establecidas, de modo que incluso las formas libres pueden cortarse con precisión. Con su potente servomotor, se pueden procesar todos los materiales habituales utilizados en la rotulación. La pantalla LCD retroiluminada y los grandes botones de gel hacen que su uso sea fácil y cómodo. El plotter de corte Secabo T120 II está diseñado para un ancho de material máximo de 135 centímetros y un ancho de corte máximo de 126 centímetros. El volumen de suministro incluye el software de corte DrawCut PRO para Windows, así como un soporte estable con portabobinas y una práctica cesta de recogida.

## Características



### Alta precisión

De alta precisión al trazar para los más pequeñas fuentes y objetos.



### Servomotores

Excepcionalmente silencioso, precisos y potentes servomotores para un mejor resultado en el corte.



### Plug and play

Fácil instalación en PC y Mac, no requiere de otros controladores.



### DrawCut PRO

DrawCut PRO incluido - con control para LAPOS XPT, vectorización, sombreado, etc



### LAPOS Q

Función de corte de contornos de última generación para aplicaciones Print&Cut, reconocimiento automático y continuo de marcas de registro.



### Compatible con Mac

Producto compatible con Apple Mac Software de corte SignCut (sin LAPOS) OPCIONAL.



### Menú de navegación fácil

Panel de control con mandos muy confortables y LCD-Display iluminado.



### Compatible con 64bit

Puede controlar el dispositivo con sistemas operativos de 64 bits.

## Datos técnicos

Dimensiones	160cm x 26cm x 26cm
Artículos incluido:	Plotter de corte, software de corte multilingüe DrawCut PRO (Windows), cuchilla de arrastre, portacuchillas, bolígrafo, plumón, tablero DIN A3, cable de conexión, soporte con portarodillos y cesta colectora, manual de usuario en alemán
Manejo	Pantalla LCD gráfica retroiluminada con botones de gel
función corte de contornos	LAPOS Q, marcas de corte secuenciales
Máx. presión de contacto:	50 - 750 g
Ancho máx. del material	1350 mm
grosor máx del medio	1 mm
Ancho máx. corte	1260 mm
Velocidad de corte max.	960 mm/s
resolución mec.	0,01254 mm
Interfaz	USB
Motor	Servomotor
Peso sin embalaje	35 kg
Peso con embalaje	42,00 kg
Marca	Secabo

## Vistas

