



## Inicio

Por encima de la conocida servo-cutter S Series Secabo la serie T se basa. En muchas partes de los dispositivos son idénticos, pero la serie T tiene el nuevo y poderoso multi-fiduciales sistema de detección automática LAPOS XPT para la alta precisión de corte de contorno, incluso en extremadamente grandes parcelas. Con una anchura de corte de hasta 126cm se puede personalizar con el T120 cortador hacer frente a los pedidos grandes y grandes cantidades. Todos los materiales comunes, como películas adhesivas, cintas adhesivas, láminas, películas rebaño flex, película de plástico, papel, cartón, etc se procesan en anchos de hasta 135 cm. En el modo de corte de contornos LAPOS XPT medios impresos con anterioridad se pueden leer con un ancho máximo de impresión de 123 cm. La gran pantalla iluminada y grandes botones permiten un fácil control de cortador Secabo T120. El plotter T120 se controla cómodamente se hace cargo mediante el corte DrawCut PRO software suministrado, el cual no sólo proporciona las tareas de diseño y maquetación integrales, sino también el control del sistema LAPOS XPT para imprimir y cortar aplicaciones. También se incluye con el cortador es una base estable con portarrollos.

## 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 XPT

Función de corte de contorno para la impresión, reconocimiento automático y continuo de marcas



### Interfaz USB

EL plotter posee una salida USB fácil de instalar mediante el driver suministrado.



### Compatible con Mac

Producto compatible con Apple Mac e incluye el software de corte SignCut (sin LAPOS).



### Menú de navegación fácil

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



### Compatible con 64bit

Este plotter de corte puede ser utilizado con los sistemas operativos de 64-bit.

## Datos técnicos

Ancho máx. corte	1260 mm
Ancho máx. del material	1350 mm
Min. Ancho	50 mm
Velocidad de corte max.	960 mm/s
Presión máxima	750 g
grosor máx del medio	1 mm
resolución mec.	0.0125 mm
Interfaz	Serie, USB
función corte de contornos	Pasa marcas automático LAPOS XPT, marcas de corte múltiples
Programas	DrawCut PRO, Multi-idioma para Windows
Dimensiones	160cm x 26cm x 26cm
Peso Neto	35 kg
Componentes	Portacuchillas, cuchilla de arrastre, alfombrilla A3, pie soporte de rollo de papel, pluma trazadora, cable, software, manual

## Vistas

