



## Inicio

El nuevo plotter de corte Secabo T160 II con 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. La pantalla LCD retroiluminada y los grandes botones de gel hacen que su uso sea fácil y cómodo. El plotter de corte Secabo T160 II está diseñado para un ancho de material máximo de 175 centímetros y un ancho de corte máximo de 160 centímetros. El volumen de suministro incluye el software de corte DrawCut PRO para Windows, así como un soporte estable con portabobinas, una práctica cesta de recogida y el desenrollado automático de la película para una alimentación sin tirones incluso de bobinas grandes y pesadas.

## Características



### Menú de navegación fácil

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



### DrawCut PRO

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



### Procesamiento automático del vinilo

el vinilo es - controlado por un sensor de luz - desenrollado automáticamente e introducido en el plotter.



### 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.



### Compatible con 64bit

Puede controlar el dispositivo con sistemas operativos de 64 bits.



### Compatible con Mac

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



### Bajo volumen

El bajo volumen de la máquina en funcionamiento hace posible su utilización dentro de la oficina.



### LAPOS Q

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

## Datos técnicos

Dimensiones	192cm x 26cm x 26cm
Artículos incluido:	Plotter de corte, software de corte multilingüe DrawCut PRO (Windows), cuchilla de arrastre, portacuchillas con rodamiento de bolas, lápiz de corte, bloc de notas DIN A3, cable de conexión, soporte con portabobinas, desenrollado automático de la película y cesta de recogida, 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	1750 mm
grosor máx del medio	1 mm
Ancho máx. corte	1600 mm
Velocidad de corte max.	960 mm/s
resolución mec.	0,01254 mm
Interfaz	USB
Motor	Servomotor
Peso sin embalaje	65 kg
Peso con embalaje	75,00 kg
Marca	Secabo

## Vistas

