

# LC



## Inicio

La LC30 es una cortadora de etiquetas de rollo a rollo para producción totalmente automática de etiquetas y rótulos con forma libre en pequeñas y medianas cantidades. Además de producir etiquetas tradicionales con formas rectangulares o triangulares, incluso puede producir los más complejos contornos combinando el sistema de corte de contorno de la

LC30 con el Software DrawCut LabelStudio incluido. Por consiguiente, la Secabo LC30 puede satisfacer todas sus necesidades en el campo de etiquetado y rotulación de productos, señales de advertencia, placas de identificación, etc. DrawCut Label Studio generará el archivo de impresión correspondiente que luego puede ser, o bien producido usando

un sistema de impresión rotativa, o por una empresa de impresión en un rollo. Una vez cargada, la LC30 trazará de manera precisa todos los elementos de acuerdo a los contornos individuales. Gracias a la tecnología inline especial de la marca de registro, la LC30 logra una muy alta velocidad cuando se compara con plotters de cortes regulares, y por tanto, ofrece un alto rendimiento de etiquetas producidas. El flujo del material a través de la Cortadora de Tarjetas es regulado por un complejo control de tensión web, para que el exceso de vinil sea automáticamente descartado sobre el contorno cortado y enrollado por separado. El resultado es ideal: un rollo de etiquetas ya cortadas disponibles para uso en otros procesos de conversión y aplicación. La LC30 es la perfecta cortadora de etiquetas para rótulos y etiquetas de todas formas y tamaños de pequeñas a medianas cantidades, haciéndola una máquina flexible para usar en sitios de grandes producciones, así como en pequeñas y medianas empresas, como en la industria de alimentos y bebidas.

## Características



### corte automático del contorno

Las marcas de registro que se generaron e imprimir mediante el estudio de etiqueta DrawCut leerán de forma automática y las etiquetas de trazado de precisión.



### Compatible con 64bit

Puede controlar el dispositivo con sistemas operativos de 64 bits.



### Interfaz USB

El dispositivo cuenta con una interfaz USB y es fácil de instalar.



### escarda automática

La película es trazada de forma automática escardada y terminó el exceso de película.



### Roll-to-roll modo de

La película se va a trazar se suministra desde el rodillo y provisto también de un rollo para su posterior procesamiento.



### DrawCut Label Studio

DrawCut Label Studio es un software profesional para controlar la impresión de etiquetas y -schneidevorgängen.

## Datos técnicos

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Ancho máx. del material    | 400 mm  |
| Diámetro máximo del rollo  | 305 mm  |
| Ancho máx. corte           | 305 mm  |
| grosor máx del medio       | 1 mm  |
| Velocidad de corte max.    | 960 mm/s  |
| Drive                      | Servomotores  |
| Presión                    | 50 g - 750 g  |
| Interfaz                   | USB   |
| Programas                  | DrawCut Estudio Label para Windows                      |
| función corte de contornos | Función de detección automática en línea marca de corte |
| Control                    | retroiluminado pantalla gráfica LCD con botones de gel  |
| resolución mec.            | 0.0125 mm   |
| Wiederholungsgenauigkeit   | <± 00:08 mm   |
| Peso Neto                  | 75 kg   |

## Vistas



