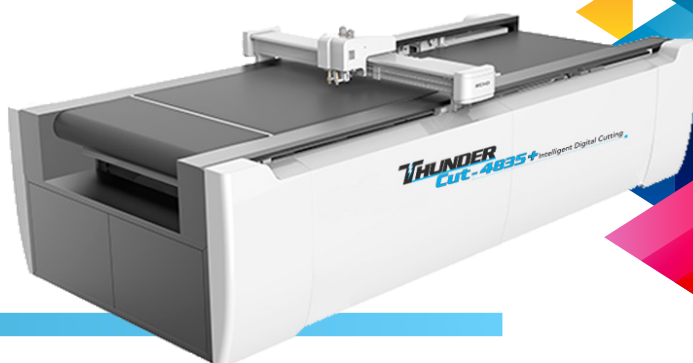


## Cut-4835+



### El mejor asistente de la industria Gráfica

#### SISTEMA AUTOMÁTICO DE CORTE INTELIGENTE

El sistema automático de corte inteligente modelo Cut-4835 transporta el material con una banda de vacío y una plataforma de elevación facilitando una alimentación completamente automática. Equipado con varias herramientas puede realizar cortes, medio corte, hendido y marcado de forma rápida y precisa. Es perfecto para la fabricación de muestras y la producción personalizada de tiradas cortas para las industrias de cajas, impresión y etiquetas. Es un equipo inteligente rentable que le da alas a todo su capacidad creativa.

#### Características

**Combine funciones inteligentes de corte / hendido: satisfaga todas sus demandas de procesamiento creativo.**

Cortar etiquetas de cualquier forma  
Cortar / plegar cualquier tipo de cartón.

**Área de corte más grande**

La gran área de corte de 1200\*900 mm puede ampliar mejor el rango de producción.

**Alimentador automático**

Sistema de alimentación totalmente automático para una producción más eficiente.

**Capacidad de carga de apilamiento**

Capacidad de carga del área de recogida desde los 20 kg originales hasta los 300 kg.

**Espesor de corte**

Con un rendimiento de la máquina mejorado, ahora puede cortar materiales de hasta 10 mm de espesor.

**Software**

Es fácil de operar, un click para empezar, no necesitas configuraciones complicadas.

**Electricidad monofásica 220V**

Solo se requiere electricidad monofásica de 220V, el sistema de succión al vacío se utiliza para fijar el material.

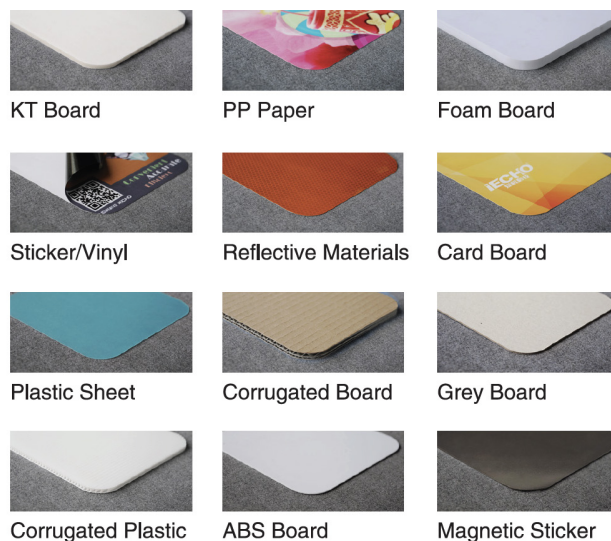
**Dispositivo de carga automática**

Puede cargar automáticamente hojas de material en la mesa de corte de forma continua, pila de material de hasta 120mm (400 piezas de cartón de 250g).



#### Aplicaciones

El sistema de corte inteligente automático ThunderCut-4835 esta equipado con varias herramientas que pueden realizar cortes, semicortes, hendidos y marcados de forma rápida y precisa. Es adecuado para la fabricación de muestras y la producción personalizada a corto plazo para las industrias de rótulos, impresión, empaque y publicidad.



## SISTEMA

### Sistema de alimentación de materiales en rollo.

El sistema de alimentación de materiales en rollo agrega valor adicional, que no solo pueden cortar materiales en láminas, sino también materiales en rollo como vinilos para fabricar etiquetas y productos, maximizando las ganancias de los clientes mediante el uso del equipo.

### Sistema automático de carga de hojas.

Sistema de carga automática de hojas adecuado para el procesamiento automático de materiales impresos en producciones de tiradas cortas.

### Sistemas de escaneo de códigos QR

El software admite el escaneo de códigos QR para recuperar archivos de corte relevantes guardados en la computadora para realizar tareas de corte, lo que cumple con los requisitos de los clientes para cortar diferentes tipos de materiales y patrones de forma automática y continua, lo que ahorra tiempo y trabajo humano.

### Sistema de registro de visión de alta precisión (CCD)

Con una cámara CCD de alta definición, puede realizar cortes de contornos de registro automáticos y precisos de diversos materiales impresos, para evitar errores de posicionamiento manual y de impresión, para un corte simple y preciso. El método de posicionamiento múltiple puede satisfacer diferentes demandas de procesamiento de materiales para garantizar completamente la precisión del corte.

## Especificaciones Técnicas

Tipo de Cabezal de corte	PKPro Max
Área de Corte (L*W)	1200 mm x 900 mm
Tamaño del Área (L*W*H)	3200 mm x 1 500 mm x 11 50 mm
Herramientas	Herramienta oscilante, Herramienta de corte universal, Rueda de hendido, Kiss cut tool, Drag knife
Sustratos	Tablero KT, papel PP, tablero de espuma, adhesivo, reflectante material, cartón, lámina de plástico, cartón corrugado, Tablero gris, plástico.
Grosor de sustratos	10 mm
Media	Vacuum System
Velocidad máxima	1500 m/s
Precisión de corte	± 0.1 mm
Formatos de archivos	PLT, DXF, HPGL, PDF, EPS
Voltaje	220v ± 10% 50Hz
Energía	6,5kw

11601 NW, 107th St. Suite 400- Miami, FL 33178 - USA  
Tlf: + 1 7862289980 Email: mercadeo@rtadigital.com  
www.rtadigital.com

