

## ▶ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**Área de Corte:** 320x100cm  
**Materiales:** textiles, tejidos, pvc, polipropilenos, films, vinilo, madera, madera contrachapada, caucho, plástico, acrílico, filmes láminas, espuma, papel, envases bcx, cuero, artesanía, piezas de electrónica, productos de bambú, pantallas táctiles, materiales no.metal ...  
**Laser:** Tubo de cristal CO2 8000-10000/h  
**Potencia:** 130W  
**Camara:** Sistema de reconocimiento visual por camara DSL en toda la superficie 190x130cm  
**Mesa:** Cinta transportadora automática  
**Refrigeración:** Refrigeración por agua (CW 5000)  
**Archivos:** AI, BMP, PLT, DXF, DST...  
**Potencia:** 220V 15-20A 50HZ/60HZ  
**Extracción:** Opcional  
**Conexión y Pc:** Usb 2.0 / Windows 7

### RECONOCIMIENTO OPTICO DE CORTE

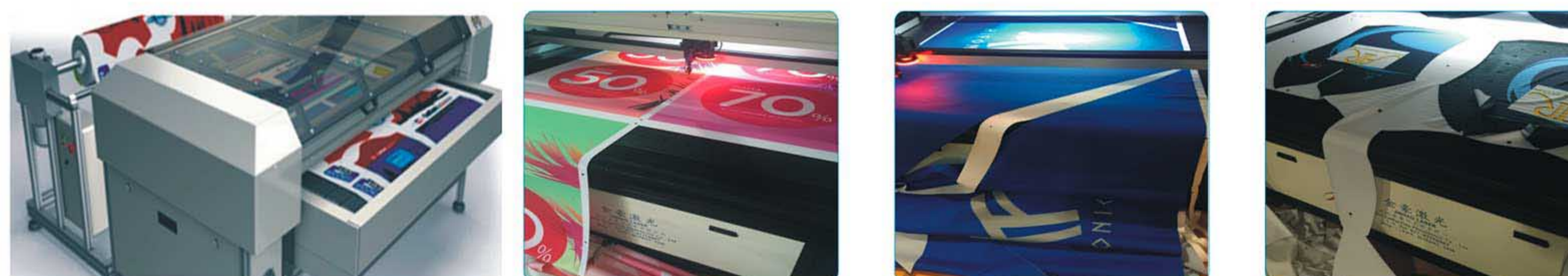
# 3.2 LASER CUT FINISHING SERIES

## CORTADORA LASER TEXTIL

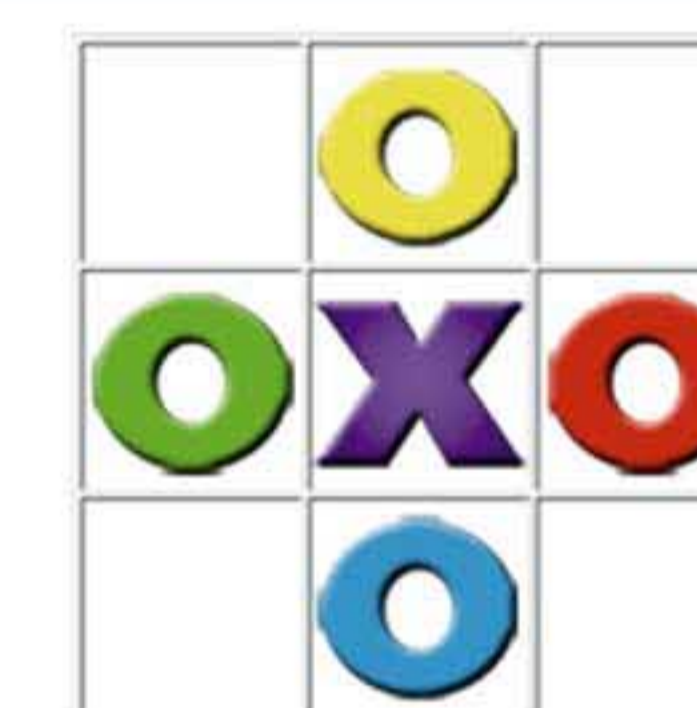


## ▶ Descripción de la cortadora laser

- Reconocimiento con camara DSL
- Laser de última generación
- Sin limite de longitud en el corte/pieza
- Larga vida del laser y muy economico
- Corte por camara o vector
- Reajuste automático de corte(encogimiento)
- Facilidad de uso y mantenimiento
- Corte muy preciso y rápido



### Aplicaciones



Digital

## ▶ Ficha Técnica

Modelo	1.9 LASER CUT	3.2 LASER CUT
Laser	Laser CO2 nivel III de 130W /150W - 8000 a 10000/h de uso	
Area Corte	190x130cm	320x100cm
Camara	DSL scan 190x130cm	CCD video scan
Potencia	220V 15-20A 50HZ/60HZ	
Velocidad C	800mm/seg	900mm/seg
Conexión	Usb 2.0 Windows 7	
Medias	2,62m x 1,34m x 2,2m	4,11m x 1,34m x 2,1m
Peso	900 K	1500 K