

TENETH
Modelo: T24

**PLOTTER DE CORTE
PROFESIONAL**



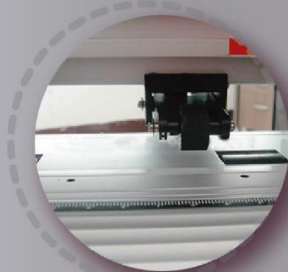
con base de apoyo



Panel de control y pantalla LCD, Todas las funciones de configuración; posicionamiento, velocidad, fuerza, repeticiones, etc.



Soporte de impresión USB



Sensor óptico automático

- Velocidad de corte 500mm/s
- Area de corte 63,5 cm
- Fuerza: 0-500 gf
- Memoria cache: 4mb
- Función de repetición de cortes, puede repetir 500pc
- Compatibles con programas profesionales de diseños CorelDraw, AI, AutoCAD, etc.
- Driver compatible: Windows / Mac OS

**SOFT
TENETH
Master Cut**



salida USB



Alta Precisión



Pantalla Táctil



U-disk

Especificaciones Técnicas

| MODELO | T-24A |
|---------------------------|---|
| Medio | Con base |
| Placa de Base | 32 bits ARM7 CPU, 4 MB caché de alta velocidad de la memoria. |
| Panel de Control | 11+2 botones, pantalla táctil LCD de 4 pulgadas |
| Controlador | Alta velocidad, gran motor paso a paso, precisión |
| Medios de anchura máxima | 740 mm |
| Area máximo de corte | 635 mm |
| Velocidad de corte | 500 mm/s |
| Fuerza de corte | 0-500 gf (ajuste digital) |
| Precisión de repetición | 0.025 mm |
| Máximo espesor de corte | 1 mm |
| Instrucciones | Compatible DM/PL,HP/GL |
| Conectividad | USB / tarjeta SD / Puerto Serie |
| Fuente de Alimentación | AC 220V / 110V / 50 Hz |
| Consumo de funcionamiento | 80w |
| Hoja (Cuchilla) | Cuchilla importada TENETH |
| Entorno operativo | Temperatura 5-35 Humedad 30% - 70% |
| Tamaño de Embalaje | 1045 x 330 x 395 mm |
| Peso Bruto | 22 kg |