

PIEZAS Y REPUESTOS

Catálogo de productos



PIEZAS Y REPUESTOS

Catálogo de productos





Nuestra compañía.

Contamos con más de **8 años** de experiencia en el mercado, nos esforzamos de manera permanente por brindar un servicio de calidad respondiendo a las necesidades y exigencias de todos nuestros clientes.

Contamos con un equipo de trabajo altamente capacitado, el cual vela por el mejoramiento día a día en el servicio técnico, asesoría y distribución de productos, **tenemos un respaldo directo del fabricante y representación a nivel mundial de todas nuestras marcas.**

Todas nuestras máquinas cuentan con acabados de gran calidad, un desarrollo y ensamble de última tecnología, las cuales superan las expectativas iniciales de cada cliente.

Te invitamos a vivir una satisfactoria experiencia y presenciar la gran calidad en tus trabajos finalizados.



IMPORT ASIA

Máquinas profesionales para la industria gráfica.

THULE

29c-25

ALPOMBA

GUV 358



Piezas y repuestos

**MAINBOARD
THL**



Modelo	THL
Voltaje	110V/220V
Plotter Compatible	THL - TL
Dimensiones	L180mm x W120mm x H1,5mm
Capacidad de caché	4 MB
Conductor	Motor paso a paso/Servomotor
Software	SignMaster - Artcut - SAICloud.

Modelo	THA
Voltaje	110V/220V
Plotter Compatible	THA - TA
Dimensiones	L180mm x W120mm x H1,5mm
Capacidad de caché	4 MB
Conductor	Motor paso a paso/Servomotor
Software	SignMaster - Artcut - SAICloud.

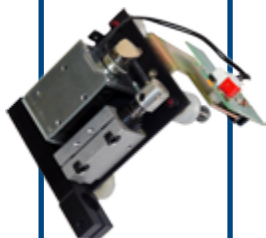
**MAINBOARD
THA**



Los Plotter de corte son utilizados para cortar en un medio adhesivo que se fija a otra superficie y es ideal para trabajar en papel, vinilos adhesivos entre otros. En vez de usar plumillas para dibujar sobre una superficie, se usan cuchillas lo que hace que el cabezal con una fina cuchilla, se desplace sobre el papel para obtener formas concretas. Es muy usado sobre todo en la industria de la publicidad.

Cabezal THA, para plotter de corte TENETH con lector óptico foto sensible, control de sensibilidad manual, 500 gramos de presión.

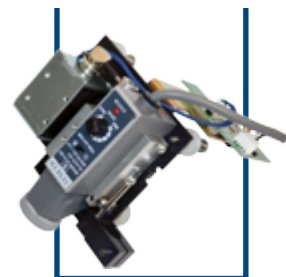
CABEZAL TENETH VERSION THA



Los Plotter de corte generalmente son utilizados para cortar en un medio adhesivo que se fija a otra superficie y es ideal para trabajar en papel, vinilos adhesivos, vinilo termo formable entre otros. En vez de usar plumillas para dibujar sobre una superficie, se usan cuchillas lo que hace que el cabezal con una fina cuchilla, se desplace sobre el papel para obtener formas concretas. Es muy usado sobre todo en la industria de la publicidad y lector automático que lee contornos.

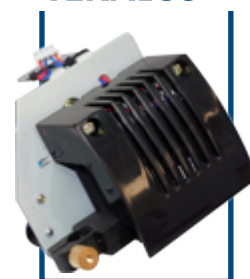
Cabezal THL, para plotter de corte TENETH manual, 500 gramos de presión.

CABEZAL TENETH VERSION THL



Compatibilidad	RS
Modelo	CS-RS-CA01
Fuerza de corte	0gr-250gr-50gr
Velocidad de corte	400mm/s - 600mm/s
Repetibilidad	0,01mm
Alimentación	90-240V/50-60Hz

CONTACTOR TERMICO



**FLEX
TENETH**



Dimensiones	L 170mm x W 70mm
Número de caminos conectores	10 pines
Largo conector	258 mm
Ancho conector	27mm
Dimensiones de pantalla	L58mm x W45mm
Voltaje	110v - 220v

Compatibilidad	RS-C
Dimensiones	L 13,5cm x W 7cm x H 0,2cm
Número de botones	9 botones
Número de conectores	8 pines
Largo conector	10,2cm
Ancho conector	2,2cm

**FLEX
REDSAIL**



**PINCH ROLLER
TENETH**



El pisa papel permite mejorar la resistencia de sujetar el material evitando que se deslice incorrectamente al momento de cortar, se compone de una palanca en la parte de atrás la cual sube y baja y que obliga a levantar la rueda del pisa papel con el fin de ubicar en la zona dentro del rango del rodillo.

Contiene altura regulable, presión regulable, mayor presión y precisión al realizar los cortes y sobre todo un excelente agarre.

El motor paso a paso, conocido también como motor de pasos, es un dispositivo electromecánico que convierte una serie de impulsos eléctricos en desplazamientos angulares discretos, lo que significa que es capaz de girar una cantidad de grados (paso o medio paso) dependiendo de sus entradas de control, Este motor funciona para el eje "Y" del plotter de corte TENETH.

**MOTOR DE PASO
EJE Y**



**MOTOR DE PASO
EJE X**



El motor paso a paso, conocido también como motor de pasos, es un dispositivo electromecánico que convierte una serie de impulsos eléctricos en desplazamientos angulares discretos, lo que significa que es capaz de girar una cantidad de grados (paso o medio paso) dependiendo de sus entradas de control, Este motor funciona para el eje "X" del plotter de corte.

Con este Porta cuchillas ahorraras mucho tiempo en realizar complejos ajustes para cada tipo de material y conseguiras siempre los mejores resultados, evitando manipular continuamente las cuchillas. Dentro de sus principales características podemos encontrar que su material es carburo cementado, la profundidad de la cuchilla es ajustable y es fácil de desmontar para su correcta limpieza.

**HOLDER
PORTACUCHILLAS**



Conocenos un poco más

Encontrará más información de todos nuestros productos (**maquinaria, repuestos e insumos para el área grafica**) en nuestra pagina web www.servicolombiadc.com.co, puede seguirnos en:

 Servicolombia DC - Lasertextil DC

 @servicolombia_dc

 321 268 0399 - 310 717 0000

 Servicolombia - Lasertextil DC



IMPORTASIA

Máquinas profesionales para la industria gráfica.