

Enlace al producto: <https://cncworld.es/plotter-de-corte-de-laminas-opos-t24a-74cm-p-77.html>



Plotter de corte de láminas OPOS T24A 74cm

Precio bruto	879.00 €
Precio neto	726.45 €
Disponibilidad	Disponible
Tiempo de envío	24 horas
Número de catálogo	10077
Código del fabricante	CP-T24A-74

Descripción del producto

PLOTTER DE CORTE Y DIBUJO TENETH T24A

El plotter de corte y dibujo T24A cuenta con una función de lectura automática de marcas - OPOS, que es imprescindible cuando se desea recortar adhesivos y modelos previamente impresos que requieren un corte preciso a lo largo del contorno. OPOS está integrado directamente en la cabeza y es más preciso que los llamados Redpoints en modelos económicos disponibles en el mercado.

La presión del material puede ajustarse hasta 1000g, lo que permite el corte sin problemas de películas más gruesas de más de 300 micrones, como por ejemplo las películas de chorro de arena.

La velocidad máxima del carro es de 800 mm/s, lo que hace que el corte y el dibujo se realicen prácticamente en un instante y, gracias al riel industrial, es fluido.

El hecho de que el plotter pueda recortar perfectamente caracteres de solo 2 mm demuestra su calidad!

¡Este plotter es la mejor solución para quienes aprecian la alta calidad a un precio asequible y desean un plotter confiable durante muchos años!



En el nuevo modelo TENETH T24A, la construcción mecánica, el controlador del dispositivo y el carro han sido mejorados: estos componentes son considerablemente más duraderos y eficientes que los plotters económicos disponibles en el mercado, que a veces presentan problemas de sobrecalentamiento de las bobinas, lo que causa dificultades al cortar la película. ¡Con este plotter puedes estar seguro de que este problema no ocurrirá!

El plotter de películas Teneth T24A se caracteriza por su facilidad de uso y por el software intuitivo SignMaster con licencia de por vida, que permite crear fácilmente tus propios proyectos y la importación de proyectos de programas gráficos populares como Adobe Illustrator, CorelDraw, AutoCad, Inkscape y otros.

El plotter puede ser utilizado con éxito para cortar patrones en diversas películas autoadhesivas y para crear dibujos técnicos gracias al soporte para lápices.

También se han introducido soluciones que mejoran la comodidad y la calidad de corte - el set incluye un cesto para residuos de película y un soporte.



Aplicación del plotter de películas Teneth T24A:

Nuestros plotters ofrecen funciones de corte y dibujo, lo que los hace utilizables en muchas empresas, como imprentas, agencias de publicidad, estudios de diseño, empresas de mármol, modelismo y sastrerías.

Los plotters se utilizan donde hay necesidad de cortar o marcar películas autoadhesivas, películas publicitarias, películas de banner, películas de chorro de arena, películas FLEX, películas FLOCK, papel (hojas de papel), así como donde se necesitan crear dibujos técnicos, como en estudios de arquitectura, estudios de diseño o sastrerías. El plotter de películas OPOS T24A utiliza una cuchilla de tracción.

El paquete también incluye cuchillas estándar ROLAND con ángulos de 30 y 45 grados.

Está equipado con rodillos de presión que permiten una alineación y posicionamiento precisos del material debajo de la cuchilla, mientras que el panel LCD con módulo de control permite modificar los parámetros de trabajo en tiempo real. Además, hay varias formas de conexión al plotter: a través de un cable USB, una unidad flash o un puerto serie.

¡EL PLOTTER ESTÁ EQUIPADO CON UN PANEL LCD QUE PERMITE:

- ajustar la posición de las cuchillas**
 - mover el material de corte**
 - ajustar la velocidad de corte**
 - ajustar la presión de la cuchilla**
- encender o apagar la unidad de escaneo óptico**





¡Con este plotter, incluso puedes recortar perfectamente caracteres de solo 2 mm!

El plotter tiene una fuerza de presión (Force) de **1000g** y una velocidad (Speed) de hasta **800 mm/s** – estos son los parámetros reales. La precisión de corte y la calidad general de este plotter T24A **son comparables a plotters que cuestan tres veces más.**

Datos técnicos: