

Enlace al producto: <https://cncworld.es/plotter-de-corte-de-lminas-opos-t59a-165cm-p-98.html>

## Plotter de corte de láminas OPOS T59A 165cm



Precio bruto	<b>1 579.00 €</b>
Precio neto	<b>1 304.96 €</b>
Disponibilidad	<b>Disponible</b>
Tiempo de envío	<b>48 horas</b>
Número de catálogo	<b>10079</b>
Código del fabricante	<b>CP-T59A-165</b>

### Descripción del producto

#### Plotter de Corte TENETH T59A 165cm OPOS

#### ÚLTIMO MODELO CON CÁMARA INTEGRADA Y PANTALLA TÁCTIL

reconocimiento automático de marcas de registro - **OPOS**, absolutamente necesario para troquelar pegatinas y gráficas previamente impresas que requieren un corte de contorno preciso.

El sistema OPOS en este plotter está **dotado de una cámara integrada de alta resolución.**

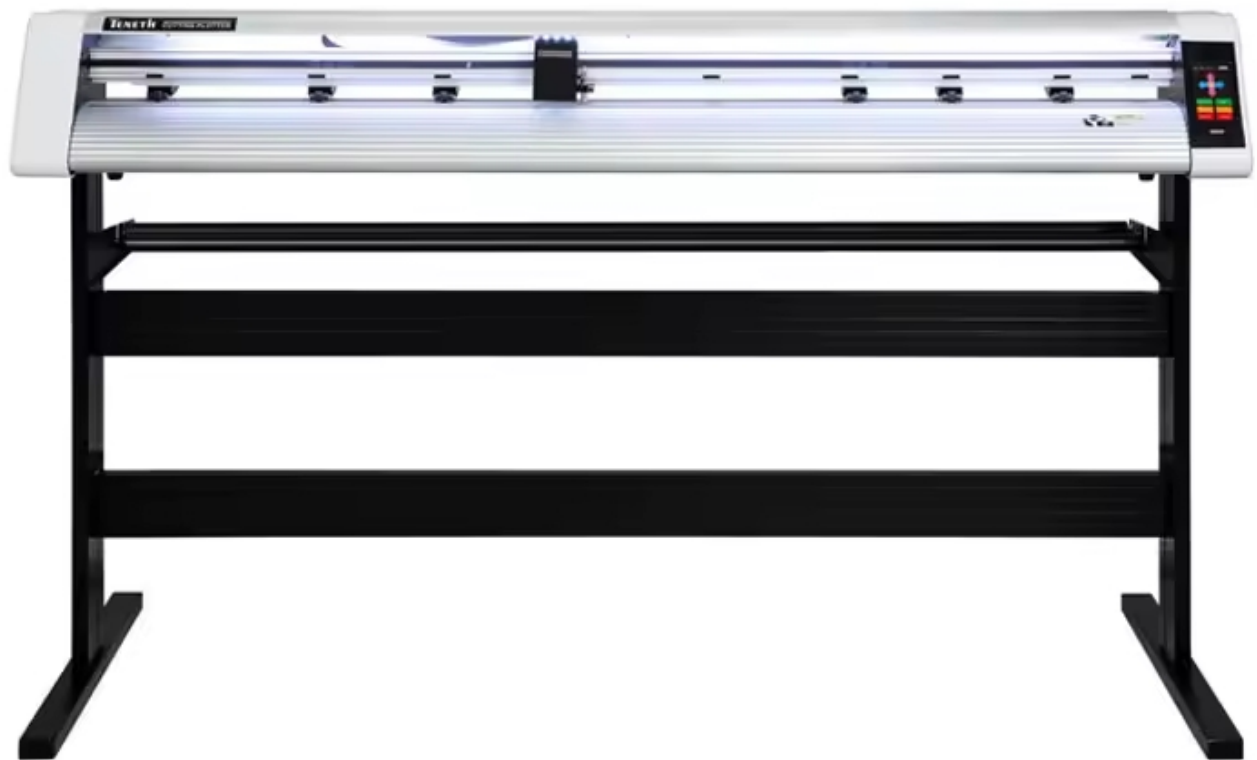
Olvídese de los sensores ópticos imprecisos - a partir de ahora, el riesgo de imprecisiones se reduce prácticamente a cero.

**La presión de la cuchilla puede ajustarse hasta los 1000g, lo que permite cortar sin problemas vinilos más gruesos de más de 300 micras, como por ejemplo, vinilos para chorro de arena.**

**La velocidad máxima del carro es de 800 mm/s. El corte y el dibujo solo toman un momento y se realizan de forma fluida gracias a su guía industrial.**

¡La calidad se nota incluso en el hecho de que puede cortar perfectamente **caracteres de solo 2 mm de tamaño!**

Este plotter es la mejor solución para quienes valoran la alta calidad a un precio accesible y buscan un **plotter fiable para años.**



**Construcción mejorada y nuevas funciones**



### **Cámara CCD de alta resolución**

**Imagen en tiempo real:** Cámara real integrada para un corte de contorno automático preciso (Print & Cut).

Nota: El sistema utiliza marcas circulares "●", lo que garantiza una precisión de seguimiento mucho más alta que las tradicionales marcas en ángulo en forma de "L".

**Amplia compatibilidad de materiales:** Trabaja sin problemas con materiales reflectantes, de colores y transparentes.

**Autocorrección:** Función inteligente que corrige la trayectoria de corte en tiempo real durante el funcionamiento.

## Gran pantalla táctil a color

**Alta sensibilidad:** La interfaz reactiva de 4,3 pulgadas garantiza una respuesta inmediata al tacto.

**Facilidad de uso:** Menú intuitivo, diseñado tanto para profesionales como para principiantes.

**Multilingüe:** El soporte de varios idiomas facilita la configuración.

**Función Repeat:** Función avanzada que permite repetir inmediatamente el último trabajo de corte con un solo clic.





En el nuevo modelo TENETH T59A se han mejorado la estructura mecánica, el sistema de control y el carro; estos elementos son mucho más duraderos y eficientes que en los plotters económicos del mercado, donde a menudo las bobinas se sobrecalientan causando problemas en el corte del vinilo. ¡Con este plotter puede estar seguro de que este problema no ocurrirá!

El Teneth T59A destaca por su facilidad de uso y el intuitivo **software SignMaster con licencia de por vida**, que permite crear fácilmente sus propios proyectos e importar archivos desde los programas de diseño más comunes como **Adobe Illustrator, CorelDraw, AutoCad, Inkscape y otros**.

El plotter puede utilizarse con éxito para cortar diseños en varios tipos de vinilos autoadhesivos y para crear dibujos técnicos gracias al soporte para bolígrafo.

También se han introducido soluciones para mejorar la comodidad y la calidad del corte: el set incluye una **cesta de recogida para los recortes de vinilo y un soporte de pie**.

---

## Aplicaciones del plotter para vinilo Teneth T59A:

Los plotters que ofrecemos cortan y dibujan, por lo que se utilizan en muchas empresas, como imprentas, agencias de publicidad, estudios de diseño, marmolerías, modelismo y sastrería.

Se utilizan allí donde es necesario cortar o troquelar **vinilo autoadhesivo, vinilo publicitario, vinilo para pancartas, vinilo para chorro de arena, vinilo textil (FLEX/FLOCK)**, papel (láminas), así como donde es necesario crear planos técnicos, por ejemplo, en estudios de arquitectura o diseño de moda.



