

Datos actuales a fecha de: 25-02-2026 03:30

Enlace al producto:

<https://cncworld.es/plotter-de-corte-de-pelcula-sk720t-de-72-cm-con-funcion-de-contorno-apc-opos-p-846.html>



## Plotter de corte de película SK720T de 72 CM con función de contorno APC OPOS

Precio bruto	<b>645.00 €</b>
Precio neto	<b>533.06 €</b>
Disponibilidad	<b>Disponible</b>
Número de catálogo	<b>10074X1</b>
Código del fabricante	<b>CP-SK-720-APC</b>

### Descripción del producto

#### **Plotter de corte de vinilo SK720T APC**

**El modelo más reciente con módulo de corte de contorno APC (equivalente a OPOS)**

Gracias a la **función APC (corte de contorno OPOS)**, el plotter SK720T es capaz de reconocer automáticamente las marcas en el proyecto y cortar fácilmente adhesivos, etiquetas y otros elementos en vinilo que requieren un corte de contorno.

El plotter de corte de vinilo SK720T se caracteriza por su facilidad de uso, la alta durabilidad de sus componentes mecánicos y el software **SignMaster**, que permite crear fácilmente sus propios proyectos e importar proyectos desde programas gráficos populares como **Adobe Illustrator, CorelDraw, AutoCad, Inkscape y otros**.

La máquina puede utilizarse con éxito para cortar patrones en varios tipos de vinilos autoadhesivos, así como para crear dibujos técnicos con un bolígrafo de dibujo.





Nuestros plotters ofrecen corte y dibujo, lo que los hace adecuados para muchas empresas como imprentas, agencias de publicidad, estudios de diseño, talleres de mármol y talleres de modelismo.

Los plotters se utilizan en cualquier lugar donde sea necesario cortar vinilos como **vinilos autoadhesivos, vinilos publicitarios, vinilos para banners, vinilos FLEX, vinilos FLOCK**, etc., papel (hojas de papel) o crear dibujos técnicos, por ejemplo, en estudios de arquitectura, diseño o sastrería.

El plotter de corte SK cuenta con un panel de control LCD que permite:

- ajustar la posición de la cuchilla
- mover el material
- ajustar la velocidad de corte
- ajustar la fuerza de corte
- ajustar la distancia de la cuchilla (offset)

