

Datos actuales a fecha de: 25-02-2026 03:28

Enlace al producto: <https://cncworld.es/plotter-de-corte-de-laminas-sk870t-87-cm-p-60.html>



## Plotter de corte de láminas SK870T 87 CM

|                       |                   |
|-----------------------|-------------------|
| Precio bruto          | <b>559.00 €</b>   |
| Precio neto           | <b>461.98 €</b>   |
| Disponibilidad        | <b>Disponible</b> |
| Tiempo de envío       | <b>24 horas</b>   |
| Número de catálogo    | <b>10075</b>      |
| Código del fabricante | <b>CP-SK-870</b>  |

### Descripción del producto

#### Plotter de Corte SK870T 87CM

**El plotter de corte se destaca por su facilidad de uso, la alta durabilidad de sus componentes mecánicos y un software que permite crear fácilmente sus propios proyectos e importar dibujos desde los programas gráficos más comunes. El plotter permite cortar con éxito patrones en diferentes tipos de cortes autoadhesivos, láminas adhesivas y también para la realización de dibujos técnicos.**



---

**Los plotters que ofrecemos cortan y dibujan, lo que los hace adecuados para muchas empresas. Se utilizan en imprentas, agencias de publicidad, estudios de diseño, talleres de mármol y modelismo. Los plotters se utilizan en cualquier lugar donde sea necesario cortar o grabar diferentes tipos de láminas:**

**Autoadhesiva, publicitaria, banners, chorro de arena, FLEX, FLOCK, etc., papel (hojas de papel, cartón) y en cualquier lugar donde sea necesario crear dibujos técnicos, como en estudios de arquitectura y diseño, etc.**

**El plotter funciona con una cuchilla de corte.  
Está equipado con rodillos de presión (esto permite una colocación precisa del material bajo la cuchilla), mientras que el panel LCD con módulo de control permite cambiar los parámetros de operación en tiempo real.**



---

**Las máquinas ofrecidas están equipadas con un puerto USB integrado, evitando así la necesidad de comprar adaptadores que no siempre funcionan.**

**El conjunto incluye también tres cuchillas de corte.**

**El plotter está equipado con un panel LCD, con el que podemos:**

- Ajustar la posición de la cuchilla
  - Mover el material a cortar
- Ajustar la velocidad de corte
  - Ajustar la fuerza de corte

