

## Modelo TK3S/TK4S:



\*Sistema AKI: Inicialización automática de la cuchilla

## Sobre Contour TKS3 y TK4S

Máquina de corte de gran formato con procesamiento automático. Realiza corte total, medio corte, grabado, pliegue, marcas, etc. Sobre una gran variedad de soportes rígidos y flexibles. Su sistema de corte rápido y preciso optimizará todos tus procesos de preparación y corte proporcionando unos resultados óptimos.

## ¿En qué se diferencian?

### TK3S

- Caja de control debajo de la máquina
- Menor espacio bajo la máquina
- Mismas herramientas y motor que TK4S

### TK4S

- Caja de control a un lado de la máquina para facilitar el mantenimiento y verificación
- Sistema de cableado más ordenado y limpio
- Más espacio debajo la máquina para colocar la bomba de vacío y ahorrar espacio de instalación
- Cadena de fresado más silenciosa
- Mismas herramientas y motor que TK3S

## Modelos disponibles

### Medidas: Ancho x largo

- PC 2516 - 1550 x 2500 mm
- PC 2532 - 3200 x 2500 mm
- PC 2527 - 2700 x 2500 mm
- PC 5532 - 3200 x 5500 mm

## Información técnica

- **Energía:** 220V/50 HZ 380V/50 HZ
- **Velocidad:** 1500 mm/s
- **Precisión de corte:** 0,1 mm
- **Grosor de corte:** 50 mm
- **Temperatura de trabajo:** De 0°C a 40°C HR 80%

### Herramientas:

- **EOT:** Cuchilla electrónica oscilante
- **V-CUT:** Para diseños estructurales complejos
- **UCT:** Herramienta de corte universal
- **CTT:** Para pliegues de materiales
- **RZ:** Para grabar y hacer corte medio
- **KCT:** Herramienta para corte medio
- **POT:** Herramienta oscilante neumática



**IECHO EOT:** Cuchilla electrónica oscilante para corte de materiales de densidad baja y media, disponible con 1 mm de grosor.

**IECHO V-CUT:** Herramienta perfecta para producción de diseños estructurales complejos en foam o paneles sandwich. La herramienta puede ser programada para cortar 4 ángulos distintos: 0°, 15°, 30°, 45°.

**IECHO UCT:** Herramienta de corte universal, para materiales hasta 5 mm a alta velocidad y bajo coste.

**IECHO CTT:** Herramienta para pliegues de materiales.

**IECHO RZ:** El router trabaja a velocidades hasta 60 RPM. Alto rendimiento en una amplia gama de rígidos y flexibles. Alta precisión para grabar y hacer medio corte. Sistema eficiente de extracción de los residuos manteniendo un ambiente de trabajo limpio y saludable.

**IECHO KCT:** Herramienta para corte medio de vinilo, films, papel fino, cartón y otros materiales finos.

**IECHO POT:** La herramienta oscilante neumática funciona con aire comprimido de alta frecuencia para cortar materiales. Tiene brazo ajustable hasta 8 mm y es capaz de cortar materiales densos. Las cuchillas están disponibles para permitir el corte hasta 50 mm de grosor.