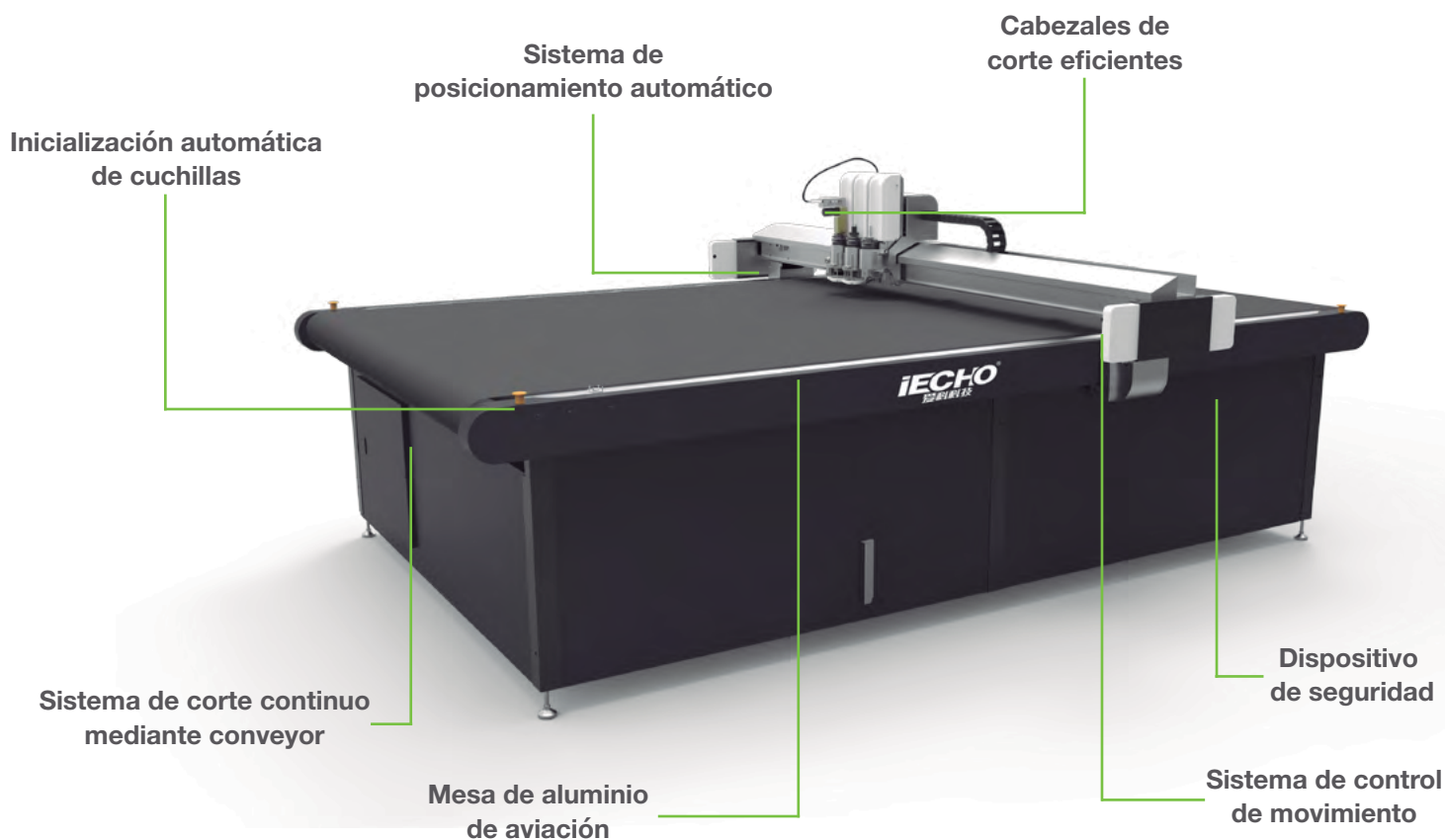


CONTOUR PRO - BK3

El sistema de corte digital de alta precisión BK3 permite realizar funciones de corte, kiss cut, fresado, pliegue y marcas con alta velocidad y precisión. Con su sistema de recogedor se almacena el material automáticamente. Es muy adecuada para corte de muestras, producción a pequeñas y producción en industrias de rotulación y señalización, publicidad, impresión y embalaje. Puede equiparse con 3 cabezales de corte.



| | BK3 1713 | BK3 2513 | BK3 2517 | BK3 3017 |
|-----------------------------|-------------------------|----------------|----------------|----------------|
| Área de corte | 1700 x 1300 mm | 2500 x 1300 mm | 2500 x 1700 mm | 3000 x 1700 mm |
| Medidas máquina | 2500 x 2100 mm | 3200 x 2100 mm | 3200 x 2400 mm | |
| Velocidad máx. corte | 1500mm/s | | | |
| Precisión de corte | 0.1mm | | | |
| Máx. grosor de corte | 50 mm | | | |
| Formato data | DXF, HPGL, PDF | | | |
| Interfaz | Serial Port | | | |
| Media | Sistema Vacuum | | | |
| Potencia de la bomba | 5,5kw / 7,5kw / 9kw | | | |
| Energía | 220V / 50Hz 380V / 50Hz | | | |

Temperatura de trabajo

Entre 0°C y 40°C Humedad relativa entre 20% y 80%

CASTELLÓN: Pol. Ind. Ciudad del Transporte | Calle Bélgica, 97 | 12006 Castellón | Tel. +34 964 215 009

VALENCIA: Pol. Ind. La Llama | Calle Rajolar, 10 | 46960 Aldaia (Valencia) | Tel. +34 964 215 009

www.exclusivasdeimpresa.com

Medidas disponibles (ancho x largo):

- **BK3 1713** - 1300 x 1700 mm
- **BK3 2513** - 1300 x 2500 mm
- **BK3 2517** - 1700 x 2500 mm
- **BK3 3017** - 1700 x 3000 mm

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.