

# ***Máquina de Troquelar por Control Numérico de 3 ejes y corte sobre banda***



**Naveira Barcelona,S.A.**

c/ Xops,32

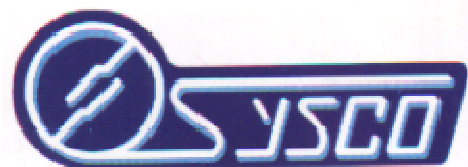
08105 Sant Fost de Campsentelles  
(Barcelona – España)

Telf.+ 34 935 445 090

E-mail: [naveirabcn@naveira.com](mailto:naveirabcn@naveira.com)

E-mail: [naveirabcn@gmail.com](mailto:naveirabcn@gmail.com)

Web: [www.naveira.com](http://www.naveira.com)



**SYSCO MACHINERY CORPORATION**

## Aplicaciones

Máquina diseñada para el corte de cartón, papel, textiles, plásticos, esponjas, piel, caucho, embalajes, cubiertas de suelos, fibra de vidrio, alfombras, corcho, etc...para las industrias de accesorios de automóvil, carritos de bebés, pelotas, corsetería, rótulos, sobres, suelos de plástico, juntas, novedades plásticas, paraguas, sombrillas, productos de caucho, calzado, tapicería de sillas, artículos de piel, maletas, productos de corcho, juguetes, etc...

## VENTAJAS

- El cabezal de corte es conducido mediante tornillo sin-fin para una parada precisa de +/- 0,01 mm.
- La alta precisión de los 4 topes mecánicos asegura gran precisión en la bajada del cabezal para un mejor troquelado y máximo aprovechamiento de la banda de corte.
- El sistema de alimentación mediante pinzas neumáticas permite múltiples capas en alimentación evitando así mismo las diferencias entre capas durante el avance del material.
- El sistema continuado de avance mediante la banda de corte asegura la precisa y perfecta alimentación de cualquier material por difícil que sea.
- El sistema va provisto con la posibilidad de almacenar 9999 programas de corte para diferentes troqueles.
- Existe la opción de nesting-software para el aprovechamiento máximo de material, especialmente en piezas irregulares.
- El programa de corte puede maximizar la utilización del material para salvar más del 20% del mismo.

## Especificaciones

MODELO	CPC-BT40/ BT70/ BT100 SISTEMA DE 4 COLUMNAS
Presión	40 / 70 / 100 Toneladas
Luz de Corte	30 ~140mm
Velocidad del Carro	1.000mm/seg
Velocidad de Bajada	140 / 120 / 120mm/seg
Velocidad de Subida	120 / 100 / 100 mm/seg
Medidas Carro	760x760mm (o más)
Area de Corte	760 x 1.900mm (o más)
Recorrido Carro C+C	1.450 mm (o más)
Motor Principal Bomba	7,5 HP / 10 HP / 15 HP (o más)
Movimiento Ejes X,Y,Z	1HPx3 (o más)
Peso Neto	7.000 Kg / 8.500 Kg / 10.000 Kg
Dimensiones	700 / 760(P)X2.400(L)X2.200(A)mm



4 Topes Mecánicos

**Otras medidas y presiones son posibles, consultar.**

**Sistemas de Seguridad Según Normativa CE.**