

# ***Máquina de Troquelar Hidráulica de Carro Móvil de 2 ejes por Control Numérico***



**Naveira Barcelona, S. A.**

Xops,32

08105 Sant Fost de Campsentelles  
(Barcelona - España)

Telf.+ 34 935 445 090

Skype: naveiraruben

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

- Sistema de Servo-Motor de 2 ejes.( X,Y)
- Programación de corte para un mejor aprovechamiento del material, ahorrando más de un 20% en costes.
- 100 diferentes programas de corte son posibles almacenar para gran variedad de medidas de troqueles.
- Con una longitud de 20 mm de recorrido de corte y un movimiento lateral de cabeza de unos 50 mm la máquina tiene una capacidad de 30.000 golpes en 8 horas.
- El doble sistema de cadena para el movimiento del carro móvil asegura una precisión de +/- 0,5 mm.
- La Pantalla Táctil de programación es de uso fácil y rápido.
- El material en Rollos puede ser cortado en modo automático por:

(1) Para 1 ó 2 rollos sistema de alimentación mediante rodillos.

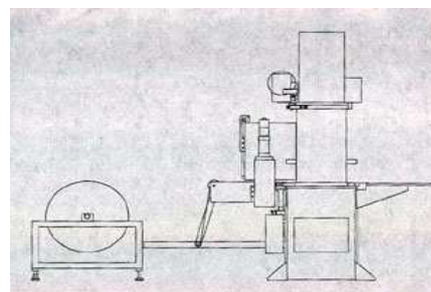
o

(2) Para el corte de múltiples rollos, sistema de alimentación mediante pinzas neumáticas.

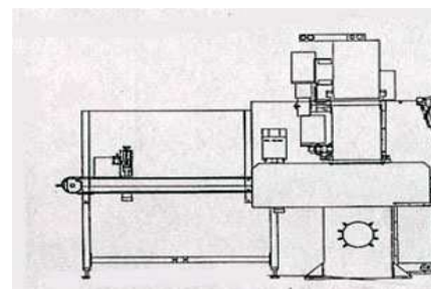
## Especificaciones

| MODELO                  | CPC-E25                   | CPC-E30      |
|-------------------------|---------------------------|--------------|
| Presión                 | 25 tons                   | 30 tons      |
| Luz de Corte            | 30 ~160mm                 | 30 ~160mm    |
| Velocidad del Carro     | 900mm/seg                 | 900mm/seg    |
| Velocidad de Bajada     | 150mm/seg                 | 150mm/seg    |
| Velocidad de Subida     | 170mm/seg                 | 170mm/seg    |
| Medidas Carro           | 500×500mm                 | 500×500mm    |
| Area de Corte           | 500 x 2100mm              | 500 x 2100mm |
| Max. Recorrido Carro    | 1450 mm                   | 1450 mm      |
| Motor Principal         | 3HP                       | 5HP          |
| Mov.Carro y Alimentador | 1HP×2                     | 1HP×2        |
| Peso Neto               | 2800kg                    | 3000kg       |
| Dimensiones             | 2400(A)×3500(F)×2200(H)mm |              |

## Sist.Alimentacion



Alimentación por rodillos



Alimentación por pinzas neumática

\* **SISTEMA DE SEGURIDAD SEGÚN NORMAS CE.**