

# ***Sistema de Corte y Apilado Automático de Naipes***



## **Naveira Barcelona,S.A.**

Xops,32

08105 Sant Fost de Campcentelles

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)



## Aplicaciones

Corte automático de Naipes partiendo de láminas impresas o sin imprimir. Adecuado para todos los formatos y láminas comerciales.

## Ventajas

- Una combinación de alta producción, matriz de precisión y alta calidad en los cantos de los naipes.
- Gracias al Servo-motor de alimentación obtenemos una precisión de +/-0,1 mm en su posición de alimentación.
- Con una capacidad de 30.000 naipes hora o más con un formato de 6x9.
- El sistema de corte mediante matriz macho&hembra nos garantiza un excelente corte y gran precisión.
- Los sensores ópticos que leen las marcas impresas garantizan también una precisión de +/-0,1mm.
- El sistema de almacenamiento de naipes con cinta de transporte se hace mazo a mazo desde la cinta para la recogida manual.
- El residuo de las planchas es expulsado automáticamente.
- La pantalla táctil hace que sea muy sencillo el operar con la máquina..
- La máquina es conforme a las normas de seguridad CE.
- Con un sistema de soplado de aire que protege las láminas de ralladuras durante el proceso de alimentación.
- Con alimentador con capacidad de 2.500 láminas de un grosor de 0,3 mm.

## Opciones

- Mayor medida de máquina para más capacidad de cavidades según requerimiento es posible.
- Sistemas de recogida de mazos y empackado según requerimientos del cliente son posibles.

## Especificaciones

### MODELO: CAR-5P

Presión	5 toneladas
Motor	Principal: 5HP Servo: 1/2HPx2
Min long/ancho plancha	577mmx335mm
Max long/ancho plancha	577mmx624mm
Grueso Material	0.3-0.8mm
Velocidad	30,000 Naipes/Hora
Matriz	Matriz vertical Macho&Hembra de 6 Cavidades (Opciones otros Formatos)
Dimensiones	2730Longx1980Anchox1800Altomm
Peso	3000kgs

