

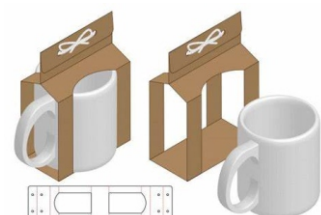
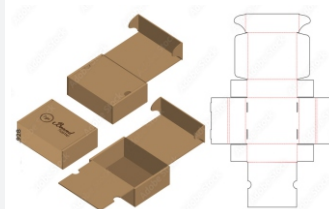


Plotter de corte y hendido de formato medio, para producciones donde se requiera rapidez de prototipado, preseries y pequeñas tiradas con altas precisiones de trabajo en diferentes materiales, como todo tipo de cartones, espumas, aislamientos, etc.. Muy robusta y con bajo mantenimiento, características de toda la serie PLC. Configurable con diferentes sistemas de cabezales y herramientas tangenciales, incluso con cámara para lecturas de marcas. Área útil de trabajo de 150x150cm y altura de 100mm

## ESPECIFICACIONES:

- Bastidor de acero.
- Mesa de vacío sectorizada con bomba Becker de 3CV
- Control CNC TexComputer de pantalla táctil.
- Control remoto de mano.
- Guías lineales con patines de recirculación de bolas autolubricados, sin holguras.
- Transmisión por cremalleras helicoidales.
- Motores Pap SanyoDenky de 30Kg/cm.
- Velocidad de desplazamiento 40 metros/min.
- Resolución 0,05mm.
- Cabezales tangenciales para corte y hendido de espumas, fibras y cartón.
- Disponibles más de 10 herramientas diferentes de corte y hendido.
- Cámara de lectura de marcas en opción.
- Palpador para puesta a cero eje Z.
- Puntero láser para verificación de puesta a cero de ejes X,Y.
- Dimensiones de máquina 2350x1950 mm.
- Dimensiones útil de trabajo 1500x1500mm.
- Altura útil puente Z 100mm.

\* Especificaciones generales, pueden cambiar según opciones



2 años de garantía. Certificada CE, ISO9001. Fabricada en España por ALARSIS

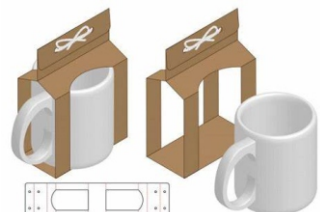
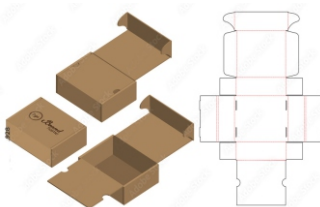


Plotter de corte y hendido de formato medio, para producciones donde se requiera rapidez de prototipado, preseries y pequeñas tiradas con altas precisiones de trabajo en diferentes materiales, como todo tipo de cartones, espumas, aislamientos, etc.. Muy robusta y con bajo mantenimiento, características de toda la serie PLC. Configurable con diferentes sistemas de cabezales y herramientas tangenciales, incluso con cámara para lecturas de marcas. Área útil de trabajo de 150x150cm y altura de 100mm

## ESPECIFICACIONES:

- Bastidor de acero.
- Mesa de vacío sectorizada con bomba Becker de 3CV
- Control CNC TexComputer de pantalla táctil.
- Control remoto de mano.
- Guías lineales con patines de recirculación de bolas autolubricados, sin holguras.
- Transmisión por cremalleras helicoidales.
- Motores Pap SanyoDenky de 30Kg/cm.
- Velocidad de desplazamiento 40 metros/min.
- Resolución 0,05mm.
- Cabezales tangenciales para corte y hendido de espumas, fibras y cartón.
- Disponibles más de 10 herramientas diferentes de corte y hendido.
- Cámara de lectura de marcas en opción.
- Palpador para puesta a cero eje Z.
- Puntero láser para verificación de puesta a cero de ejes X,Y.
- Dimensiones de máquina 2350x1950 mm.
- Dimensiones útil de trabajo 1500x1500mm.
- Altura útil puente Z 100mm.

\* Especificaciones generales, pueden cambiar según opciones



2 años de garantía. Certificada CE, ISO9001. Fabricada en España por ALARSIS