



## Rápido posicionamiento, optimización del flujo de trabajo.

### KAMA CPX 76 y CPX 106

*Sistema de posicionamiento profesional en dos formatos.*

#### Aplicaciones

- › Posicionamiento el troquel para lámina térmica y hologramas
- › Posicionamiento del troquel para la estampación en seco sobre las planchas de estampar o en la herramienta de troquelar
- › Formato de rama máx. CPX 76: 800 mm x 855 mm  
CPX 106: 860 mm x 1.300 mm

#### Lo más destacado

- › Montaje rápido y exacto del clisé fuera de la máquina estampadora
- › Mayor tiempo de actividad de la estampadora
- › Fácil manejo: montaje del clisé directamente en la posición nominal en una sola operación
- › Cálculo exacto de la dilatación de la placa de montaje y el clisé
- › Cálculo integrado de la dilatación del pliego



**Vídeo**  
Posicionamiento con CPX

### KAMA Cockpit 76

*Interconexión del flujo de trabajo para una mayor productividad.*

#### Aplicaciones

- › Puesto de mando para la comunicación entre las máquinas KAMA y la red de TI central
- › Puesto para el montaje y la preparación del trabajo
- › Sistema integrado para ordenar las ramas normales, las platinas de troquelado y las herramientas

#### Lo más destacado

- › Conexión de las máquinas en red, para el control electrónico de los encargos (basado en JDF)
- › Ajuste previo de las máquinas vía Job Ticket electrónico
- › Respuestas para MIS (Track & Trace)
- › Consulta de estado en dispositivos móviles (smartphone, etc.)
- › Eficiente preparación del trabajo según los principios de KAIZEN
- › Dispositivo de posicionamiento integrado CPX 76 (opción)



**Vídeo**  
KAMA Cockpit