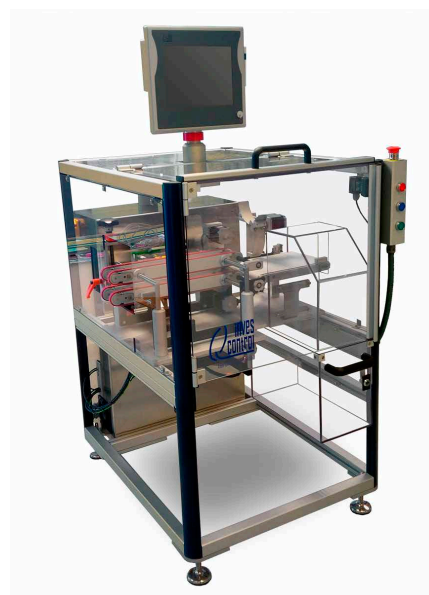


## TIC-E

### SISTEMA INTEGRADO DE TRANSPORTE, IMPRESIÓN Y CONTROL

- Sistema integrado de transporte, impresión y control
- Para la impresión dispone de un sistema .JET
- Para el control dispone de cámaras con software CCI.
- Unidad de recogida de producto de la máquina anterior mediante un conjunto de cintas superior e inferior para el correcto transporte de los estuches.
- Longitud total aproximada 780 mm.
- Velocidad de producción 250 u/min.
- Soportes regulables X-Y del cabezal impresor y la cámara de visión, para la impresión y control en la parte lateral del estuche.
- Predisposición opcional para la impresión en el lateral opuesto.
- Expulsor con cajón de recepción integrado en la máquina.
- Motores de velocidad ajustable por software.
- Pulsador de emergencia con desconexión eléctrica.
- Ajuste automático de altura del estuche. Valor almacenado en formato.
- Plataforma móvil para impresor y cámara, lo que permite cambiar el ancho de los estuches con un solo ajuste.



#### IMPRESOR

Impresión de códigos 1D, 2D y todo tipo de caracteres



#### CONTROL TOTAL

Control de todo tipo de códigos 1D, 2D y caracteres OCR/OCV



#### ALTA VELOCIDAD

Velocidad de producción 250 u/min