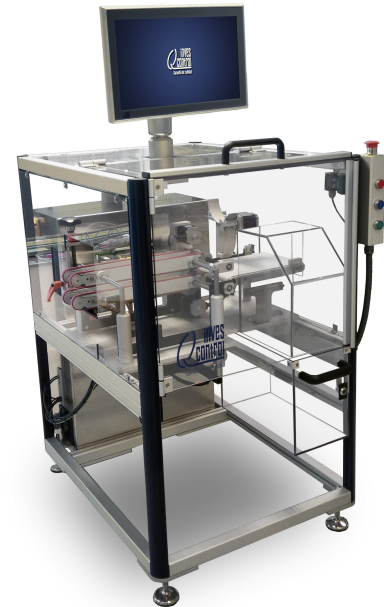


TIC-E

SISTEMA INTEGRADO DE TRANSPORTE, IMPRESIÓN Y CONTROL

- Sistema integrado de transporte, impresión y control.
- Para la impresión dispone de un sistema de inyección térmica de tinta .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.
- 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 para la impresión opcional en el lateral opuesto.
- Expulsor con cajón de recepción integrado en la máquina.
- Motores de velocidad ajustable por software.
- 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. Ajuste de altura automático.
- Módulo opcional 21 CFR parte 11 - Anexo 11.
- Documentación de validación disponible, (DQ, OQ, IQ...).



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.



www.invescontrol.com

Debido a nuestra política de mejoras continuas, los productos y características técnicas, están sujetos a modificaciones sin previo aviso