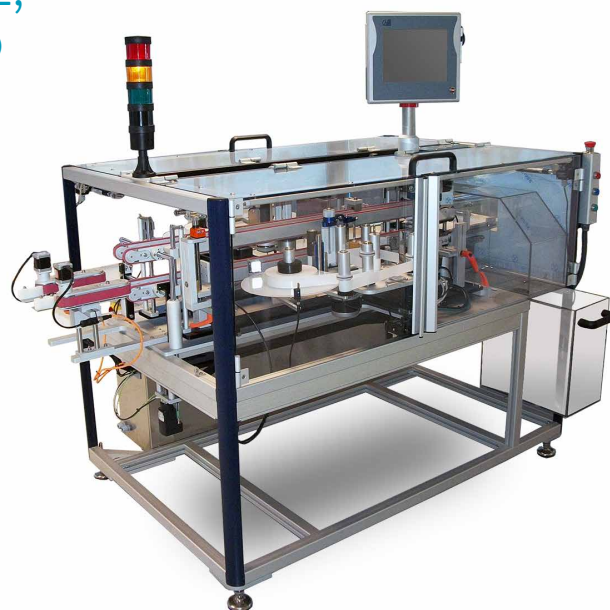


TIC-ET

SISTEMA INTEGRADO DE TRANSPORTE, IMPRESIÓN, CONTROL Y ETIQUETADO

- Sistema integrado de transporte, impresión, control y etiquetado tipo "tamper evident".
- 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 1.580 mm.
- Sensores de verificación del etiquetado.
- 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.
- Ajuste automático de altura del estuche. Valor almacenado en formato.
- Plataforma móvil para impresor, cabezales de etiquetado 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



ETIQUETADORA

Doble etiquetadora tipo tamper evident



CONTROL TOTAL

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



ALTA VELOCIDAD

Velocidad de producción 250 u/min