

El impresor-etiquetador IER es ideal para aplicaciones en tiempo real (1:1). La etiqueta recibe la impresión de datos variables y es aplicada al momento, para un control total. El IER es especialmente recomendable para proyectos donde el eventual error de asignación etiqueta-producto no es una opción (ámbito médico o multiproducto).

Características generales:

- Sistema multitarea con CPU
- Compatible con redes a través de Ethernet, conexión serie o paralelo, USB o CF
- Interfaz multilingüe con rotación de display de 355°
- Mecanismo de ahorro de cinta
- Función integrada de comprobación de puntos
- Compatible con RFID

Características técnicas:

- Alimentación eléctrica: 230 V, 50 Hz
- Consumo: 350 W
- Certificación: C.E., G.S., T.Ü.V.



ETIQUETADO

- **Máx. ancho de etiqueta: 130 mm / 184 mm**
- Máx. diámetro bobina etiqueta: 400 mm
- Diámetro interior bobina etiqueta: 38 mm, 76 mm o 104 mm
- Precisión máxima: 0,3 mm
- Velocidad de etiquetado: 24 m/min

IMPRESIÓN:

- Sistema de impresión: Near Edge
- Resolución de la impresión: 300 dpi (12 ptos/mm)
- Velocidad de impresión: 50 - 400 mm/s*
(ajustable en incrementos de 5 mm/s)
- Fuentes: 17 fuentes estándar
3 fuentes escalables
Códigos de barras 1D y 2D habituales

* El modelo con un ancho de etiqueta de 184 mm alcanza una velocidad de impresión de 300 mm/s

