

## Termofijado

Marcaje permanente y temporal de prendas y textiles. Soluciones para la identificación de prendas en **lavanderías, hoteles, residencias, hospitales, uniformidad laboral, confeccionistas, colectividades.**

### Impresora termotransferencia TEX-210

Para la impresión de etiquetas termo-soldables de forma permanente



**Software propio para la instalación en el ordenador (opción ordenador)**

**Teclado externo para trabajar sin ordenador (opción teclado)**

Resolución máxima: 203 DPI

Ancho máximo de impresión: 108mm

Soporte exterior con núcleo de 76,2mm para rollos de etiquetas grandes (opcional)

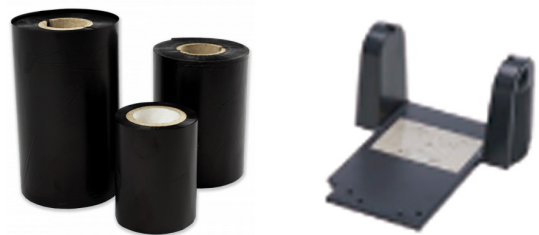
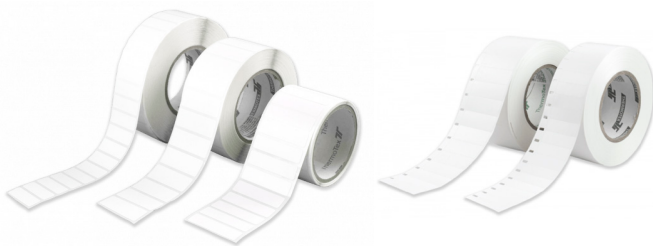
Memoria Flash de 8MB

USB 2.0

Transformador 230VAC - 24VDC

Medidas: 204 x 164 x 280mm (ancho x alto x fondo)

Peso: 2,4 kg



## Prensa Termofijado Manual Economy



Ideal para residencias y hospitales.

Facilidad de uso.

Display con indicación del tiempo y temperatura seleccionados.

Plato térmico de 125x95mm recubierto de teflón.

Plato inferior siliconado de 120x90mm (opcional 110x30mm).

Control electrónico de tiempo segundo a segundo.

Selección de tres temperaturas: 160, 180 y 204°C.

Tiempo inicial de calentamiento: 10 min.

Potencia nominal: 550W

Alimentación eléctrica: 230V

Peso: 14kg

## Prensa Termofijado Manual Spirit 1



Ideal para residencias y hospitales.

Facilidad de uso.

Pantalla de cristal líquido con indicación del programa, tiempo, temperatura real, temperatura programada y número de ciclos realizados.

Plato térmico de 125x95mm recubierto de teflón.

Plato inferior siliconado de 120x90mm (opcional 110x30mm).

Control electrónico de tiempo segundo a segundo.

Control electrónico de temperatura grado a grado.

Memoria para tres programas.

Tiempo de calentamiento: 10 min.

Potencia nominal: 550W

Alimentación eléctrica: 230V

Peso: 14kg

## Sistema de Identificación RFID

Los transpondedores HF son ideales para la identificación completamente automática de textiles en procesos de lavado y están equipados con un número de identificación único que se puede leer en todo el mundo. Este número permite, por ejemplo, la asignación de nombres de portadores, número de ciclos de lavado e instrucciones de lavado.

### Sistema HF

#### Chips



#### Antenas y Túneles



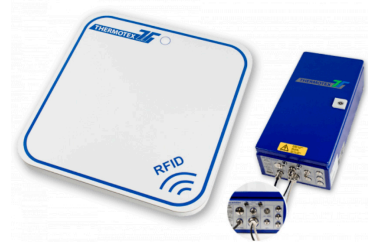
Lector manual



Lector de corto alcance



Túnel de lectura



Lector de largo alcance

### Sistema UHF

#### Chips



58x18,5mm



70x11mm



36x11mm

#### Antenas y Túneles



Lector manual

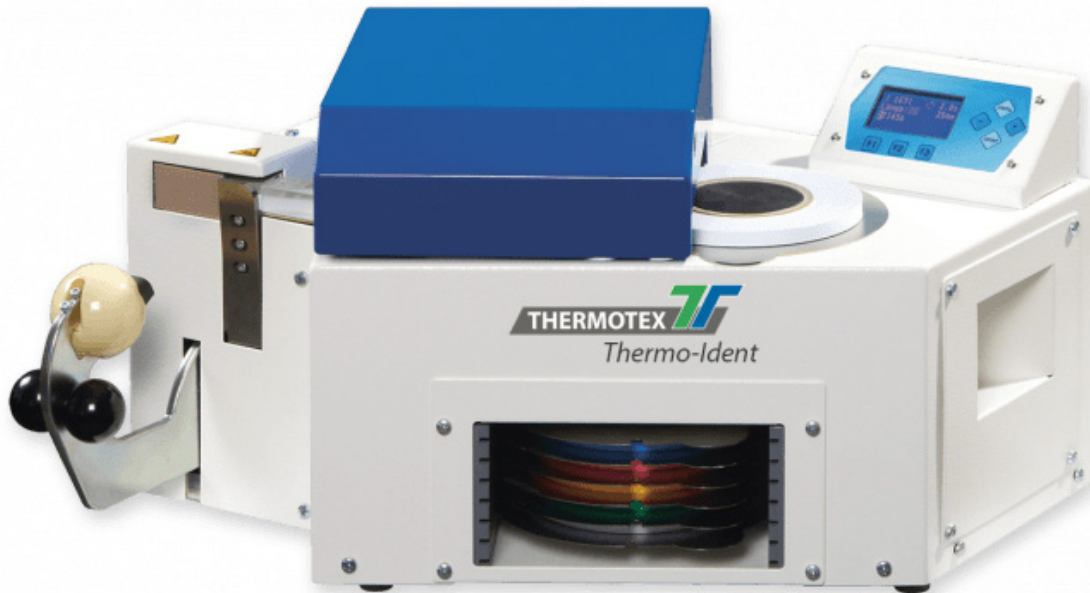


Lector compacto



Puerta de lectura

## IDENT. Marcaje temporal de prendas de vestir



- Sistema de impresión nítida y permanente mediante termotransferencia (no mediante impresión matricial).
- Especial para hoteles y lavanderías.
- Impresión + corte + pegado de forma rápida y en un solo paso.
- Pantalla táctil.
- Diseño variable: texto, logo, código de barras, código QR.
- Ajuste automático del texto a la medida de la etiqueta deseada.
- Teflón de protección incorporado en la prensa para no dañar prendas delicadas.
- Requiere aire comprimido.
- Posibilidad de trabajo independiente o bien con conexión a PC y red.
- Cintas termosoldables de 10 y 15mm de ancho en rollo de 50m de varios colores (blanco, amarillo, marrón, verde, rojo, rosa, azul claro, naranja).