

EVERY DENNISON TTK.

La impresora específica para etiquetas del sector textil.

La impresora que imprime, corta y apila etiquetas textiles en un mismo proceso.



Sus excelentes prestaciones la convierten en una impresora que resuelve necesidades muy específicas para el sector textil.

El conjunto imprime, corta y apila etiquetas textiles de dimensiones que van desde los 15 mm x 20 mm hasta los 53 mm x 120 mm. El poderoso cutter, con función de doble corte, evita la problemática de la estática. Por su parte, el rebobinador está disponible para distintos tamaños de mandril.

Además, el economizador de cinta, que forma parte del equipamiento estándar, permite obtener etiquetas a un coste muy competitivo. Con cabezal plano de 300 dpi, nos permite imprimir etiquetas de composición de poliamida con una calidad final excelente.

Formatos a un coste altamente competitivo.



Impresoras Etiquetas



Software Etiquetaje



Impresoras de tarjetas



Film Transfer (Ribbon)



Lectores y Terminales

La impresora específica para etiquetas del sector textil.

Especificaciones Técnicas

Tecnología de impresión	Transferencia térmica
Resolución	300 dpi
Velocidad de impresión	150mm/seg.
Ancho de impresión	105,7 mm
Ancho del soporte	Módulos textiles: 15 – 53 mm (cabezal de 101,6mm)
Soporte de impresión	Poliamidas
Fuentes	17 fuentes estándar y 2 escalables
Códigos de barras	19 códigos de barras estándar. Códigos bidimensionales (PDF 417, Datamatrix, Maxicode)
Símbolos	Incluy simbología textil (en PCMCIA). Disponible electrónica y química.
Puertos de comunicación	Paralelo Centronics y RS 232 (opcional RS 422/485)
Ribbon saver	Economizador de cinta como estándar

Elementos opcionales: Apilador, Cuter, Rebobinador.

Con todo el conjunto, cutter y apilador incluido, se obtienen paquetes perfectos de etiquetas textiles de composición, separando cada serie por una etiqueta en blanco. Incorpora la simbología textil internacional.



Impresoras Etiquetas



Software Etiquetaje



Impresoras de tarjetas



Film Transfer (Ribbon)



Lectores y Terminales