

AVERY TDI



LA **IMPRESORA** DE ETIQUETAS INDIVIDUALES, MÚLTIPLES Y EN PAPEL ZIG-ZAG.

El campo de aplicación de la **AVERY TDI** empieza por donde otras impresoras acaban.

Permite imprimir etiquetas con una calidad superior, siendo apropiada para su utilización

en los ramos textil, del cuero, de emisión de tickets, etc.

Es posible emplear todo tipo de materiales para etiquetas individuales y múltiples de un espesor máximo de 350 g/m² y una anchura de etiqueta de 30,2 mm hasta 154 mm.



Impresoras Etiquetas



Software Etiquetaje



Impresoras de tarjetas



Film Transfer (Ribbon)



Lectores y Terminales

Una calidad que convence

La resolución de 300 dpi (12 puntos/mm) permite una impresión de máxima nitidez de logotipos, caracteres y códigos de barras. El cabezal de impresión Near-Edge Type, de reciente desarrollo técnico y dotado de control integrado de la temperatura, deja constancia de sus excelentes ventajas técnicas. Apenas notará la diferencia con los textos impresos.



Pulsando un botón, la plataforma de elevación sitúa automáticamente las etiquetas en la posición correcta.

Elevado rendimiento

Con una velocidad de impresión de 250 mm/seg., la AVERY TDI es una de las impresoras de transferencia térmica más rápidas que existen en el mercado.

Más sencillo imposible

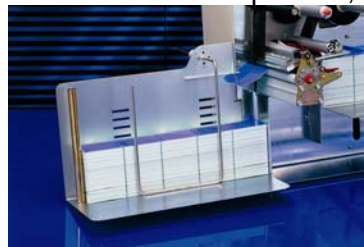
Si desea iniciar la impresión, inserte las etiquetas y pulse la tecla ONLINE: la plataforma de elevación asciende automáticamente: Las etiquetas quedan impresas y depositadas en la bandeja, pudiendo ser retiradas con un solo movimiento manual. La bandeja de apilado puede ser ajustada en anchura y longitud al tamaño de las etiquetas. 17 tipos estándar de escritura y 2 conjuntos adicionales de caracteres vectoriales son más que suficientes para dar a sus etiquetas los formatos deseados. Todos los códigos de barras habituales se encuentran asimismo integrados. El mando de la AVERY TDI se realiza a través de Easy-Plug o de un mando de impresora Windows.

Máxima economía

AVERY TDI dispone de un mecanismo de ahorro de ribbon sumamente eficaz, reduciendo los costes a partir

de una zona libre de impresión de aprox. 10 mm.

Además, la longitud de ribbon de 600 m disminuye considerablemente los tiempos de reequipamiento. También puedes adaptar la anchura de ribbon a la anchura real de impresión,



Con un solo movimiento manual puede ajustar la bandeja al tamaño de las etiquetas.

contribuyendo asimismo a reducir el consumo de ribbon. Otra ventaja: Dado que trabajamos con Flash-Proms, en los que puedes ingresar nuevos datos en todo momento a través del interface paralelo, se suprime por completo la necesidad de cambiar Eproms, con el consiguiente ahorro de tiempo y dinero.

Datos Técnicos

Técnica de impresión	Transferencia Térmica/Térmica Directa
Cabezal de impresión	Near-Edge Type de elevada resolución. Cabezal de impresión de 12 puntos/mm (300 dpi)
Velocidad de impresión	100 – 250 mm/s (4" – 10"/s)
Anchura de impresión	Hasta 127, 85 mm (5")
Anchura del material	30,2 – 154,0 mm
Longitud del material	Etiquetas individuales: 105 – 350 mm / Etiquetas múltiples: 30,2 – 350 mm
Espesor del material	Hasta 350g/m2, según el grosor incluso hasta 400g/m2
Mecanismo de ahorro de ribbon	A partir de una zona libre de impresión de aprox.10 mm
Tipos de escritura	17 tipos estándar de escritura y dos conjuntos de caracteres vectoriales
Modificación de los caracteres	Ampliación en dirección X/Y hasta el factor 8. Giro de 90°, 180°, 270°
Códigos de barras	Todos los códigos de barras habituales
Reserva de material	Altura de apilamiento de hasta 15 cm. Posibilidad de procesar papel en zig zag
Longitud de ribbon	600 m
Interface	En serie RS232 (opción RS485) / Centronics paralelo
Tarjetas PCMCIA	2 slots de 2 Mb cada una
Medidas	780 X 410 X 320 mm (AN x AL x PR)



Impresoras Etiquetas



Software Etiquetaje



Impresoras de tarjetas



Film Transfer (Ribbon)



Lectores y Terminales