

# DAMARC MOD. CORBATA

## Descripción

Etiquetador mod. Corbata con versión izquierda y derecha construido con material en acero inoxidable y aluminio. Contiene una pantalla de operación multilingüe con unidad rotatable y desplazable dependiendo de la posición en la que esté instalada. Incluye un rebobinador de ribbon y un desbobinador de etiquetas con freno automático.

Tiene unidad de entrada y salida para su fácil implementación en maquinaria de envasado.

## Características

### IMPRESIÓN

Impresión: Resolución 200 dpi 300 dpi  
Velocidad máx. de impresión 300mm/s  
Ancho máx. de impresión 56 mm y ancho máx. de etiqueta 60 mm ( en caso de necesitar otras medidas consultar)  
Cabezal de impresión tipo Flat-Type

### ETIQUETAS

Etiquetas de corbata y adhesivas  
Continuas en rollo o en zig-zag: papel, cartón, textil, materiales sintéticos.  
Espesor máx. del material 220 g/m<sup>2</sup>.  
Ancho mín. de etiqueta 20 mm  
Altura mín. de etiqueta 15 mm  
Largo máx. de etiqueta 3000 mm  
Diámetro máx. del rollo 300 mm  
Diámetro interior de rollo 40 mm  
Rebobinador de las etiquetas exterior o interior  
Sensor de etiquetas



## RIBBON

Sentido de rebobinado exterior o interior  
Diámetro interior 25,4 mm / 1"  
Diámetro máx. del rollo Ø 80 mm  
Largo máximo 500 m  
Ancho máximo 55 mm

## TEXTO

Tipos de letra 6 fuentes bitmap | 6 fuentes vectoriales/TrueType | 6 fuentes proporcionales | otras fuentes bajo pedido

## CÓDIGOS DE BARRA

Códigos de barra 1D : CODA BAR, Code 128, Code 2/5 interleaved, Code 39, Code 39 extended, Code 93, EAN 13, EAN 8, EAN AD ON, GS1-128, Identcode, ITF 14, Leitcode, Pharmacode, PZN 7 Code, PZN 8 Code, UPC-A, UPC-E

Códigos de barra 2D: CODA BLOCK F, DataMatrix, GS1 DataMatrix, MAXICOD E, PDF 417, QR Code

Códigos de barra compuestos : GS1 GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Omnidireccional, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidireccional, GS1 DataBar Truncated

## DIMENSIONES Y PESO

ancho x alto x largo 201 x 232 x 375 mm

Peso 8,7 kg

## PUERTOS

Serie RS-232C (máx. 115.200 baudios)  
Paralelo Centronics (SPP)  
USB 2.0 High Speed Slave  
Ethernet 10/100 Base T, LPD, RawIP-Printing, DHCP, HTTP, FTP  
2 x USB Master conexión para teclado USB y lápiz de memoria

## CONDICIONES OPERATIVAS

Tensión nominal 110 – 230 V / 50 – 60 Hz  
Consumo máx. 150 VA  
Temperatura de funcionamiento 5 – 40 °C  
Humedad máx. atmosférica 80 % (sin condensación)