



TD-2020A

**Impresora de etiquetas y tickets
de sobremesa de 2"**

TD-2020A

Aumentar la productividad y reducir los costes son prioridades en cualquier sector, y cuando se trata de la impresión de etiquetas, las impresoras TD-2 combinan el rendimiento y eficiencia para ayudarte a hacer más por menos.

La TD-2020A es la impresora de etiquetas de sobremesa perfecta para el sector retail, sanitario o transporte y logística entre otros.

Principales características:

- Velocidad de impresión hasta 152,4mm/seg
- Resolución de 203ppp
- Tecnología térmica directa
- Compacta y fácil de usar
- Software de etiquetado profesional incluido
- 3 años de garantía

Múltiples tipos de soportes admitidos

Diseño compacto



Consumibles fáciles de instalar

Conexión USB y serie
(con adaptador opcional PASCA001)

General

| | |
|-------------------------|---|
| Contenido | Impresora TD-2020A Adaptador CA Cable USB Documentación CD-ROM |
| Language support | Inglés, Alemán, Italiano, Francés, Holandés, Español, Portugués, Noruego, Finlandés, Danés, Sueco |

Dimensiones & Peso

| | |
|-----------------|--|
| Sin caja | 110(ancho) x 215(fondo) x 172(alto) mm 1.32Kg |
|-----------------|--|

Características

| | |
|---|---|
| Tecnología | Térmica directa |
| Sensor | Transmisivo y reflectivo |
| Velocidad de impresión | Hasta 152,4mm/seg (con adaptador AC) Hasta 76,2mm/seg (con batería) |
| Ancho/largo de impresión | 56mm (ancho) 1m (largo) |
| Ancho mínimo del material de impresión | 19mm |
| Ancho máximo del material de impresión | 63mm |
| Diámetro máximo del rollo | 127mm |
| Modo de salida del material de impresión | Continuo y precortadp |
| Resolución | 203ppp |
| Memoria | 64MB o 99 plantillas |
| Conexiones | USB 2.0 Full Speed, Serie RS-232C ¹ (puede ser usado con un lector de códigos de barras externo) |
| Sistemas operativos soportados | Microsoft Windows® 8.1 / 10/11 Linux |
| SDK soportados | Windows® B-PAC SDK Information available at www.brother.co.jp/eng/dev/ |
| Comandos de impresión | P-touch Template 2.0 (incluye emulación ZPLII), ESC/P, Raster, CPCL |

| | |
|---|--|
| Tipos de letra integrados (ESC/P) | Estándar: Letter Gothic Bold, Helsinki, Gothic Scalable: Letter Gothic Regular, Helsinki, Brussels, Gothic |
| Tipos de letra integrados (P-Touch template) | Opcional: Letter Gothic Regular, Helsinki, Brussels, Gothic |
| Tipos de letra integrados (ZPL) | Estándar: Letter Gothic Bold, Symbol, OCR-A, OCR-B Opcional: Utah Condensed Bold |
| Códigos de barra integrados (ESC/P) | Lineales: CODE 39, ITF(I-2/5), EAN-8(JAN8), EAN-13(JAN13), UPC-A, UPC-E, CODABAR (NW-7), CODE 128, GS1-128(UCC/EAN 128), UPC and EAN 2 or 5 digit extensions, CODE93, POSTNET, MSI GS1 Databar (RSS14, RSS14 Stacked, RSS14 Truncation, RSS14 Stacked Omnidirection), GS1 Databar (RSS Limited) GS1 Databar (RSS Expanded, RSS Expanded Stacked) Bidimensionales: QR Code (model 1, model 2, micro QR), Maxicode, PDF417 (Standard, Truncate, MicroPDF417), Data Matrix (ECC200 Square, ECC200 Rectangular), Aztec |
| Códigos de barra integrados (P-Touch template) | Lineales: CODE 39, ITF(I-2/5), EAN-8(JAN8), EAN-13(JAN13), UPC-A, UPC-E, CODABAR (NW-7), CODE 128, GS1-128(UCC/EAN 128), POSTNET, GS1 Databar (RSS14, RSS14 Stacked, RSS14 Truncation, RSS14 Stacked Omnidirection), GS1 Databar (RSS Limited) GS1 Databar (RSS Expanded, RSS Expanded Stacked) Bidimensionales: QR Code (model 1, model 2, micro QR), Maxicode, PDF417 (Standard, Truncate, MicroPDF417) Data Matrix (ECC200 Square, ECC200 Rectangular) |
| Códigos de barra integrados (ZPL) | Lineales: CODE 39, ITF(I-2/5), EAN-8(JAN8), EAN-13(JAN13), UPC-A, UPC-E, CODABAR (NW-7), CODE 128, GS1-128(UCC/EAN 128), UPC and EAN 2 or 5 digit extensions, CODE93, POSTNET, MSI GS1 Databar (RSS14, RSS14 Stacked, RSS14 Truncation, RSS14 Stacked Omnidirection), GS1 Databar (RSS Limited) GS1 Databar (RSS Expanded, RSS Expanded Stacked) Bidimensionales: QR Code, Maxicode, PDF417 (Standard, MicroPDF417) Data Matrix (ECC200 Square) Aztec |

Especificaciones del material de impresión

| | |
|---|--|
| Diámetro mínimo del núcleo del rollo | 25,4mm (1") |
| Diámetro exterior del rollo | 127mm (5") |
| Tipos | Recibo, etiquetas precortadas, etiquetas y brazaletes |
| Grosor | Recibo: 0,058~0,090mm Etiqueta: 0,080~0,170mm Tag: 0,090~0,0035mm Brazaletes: 0.279mm |

Condiciones de uso

| | |
|--------------------------------------|-------------------------|
| Temperatura de uso | 5°C ~40°C |
| Humedad de uso | -20°C ~60°C |
| Temperatura de almacenamiento | 20~80% sin condensación |
| Humedad de almacenamiento | 20~80% sin condensación |

Software (P-Touch Editor 5)

| | |
|--|---|
| Idiomas soportados | Inglés, Danés, Holandés, Francés, Alemán, Italiano, Noruego, Portugués, Español, Sueco, Finlandés, Checo, Polaco, Húngaro, Chino simplificado, Ruso, Turco, Japonés, Árabe, Tailandés, Vietnamita |
| Números de tipos de letra | Todos los tipos de letras true type instaladas |
| Imágenes soportadas | BMP, JPG, TIFF, PNG, GIF, DIB, WMF, WMF, EMF, ICO, JPEG, función de captura de imágenes |
| Número de marcos | 126 |
| Longitud de la etiqueta | 6-1000mm |
| Número de códigos de barras | 18 |
| Numeración secuencial | 1-5000, A-Z, a-z |
| Número de copias | 1-5000 |
| Compatibilidad con bases de datos | csv, txt, mdb, xls, base de datos Microsoft® SQL server (solo Windows®) |
| Cargar/guardar diseños de etiquetas | Sí |

Consumibles*

| | |
|-----------------------------------|---|
| Etiquetas térmicas blancas | BDE1J026051060: 500 etiquetas – 51mm x 26mm |
| | BDE1J026051102: 1.900 etiquetas – 51mm x 26mm |
| Papel térmico | BDL7J000058040: 58mm de ancho x 13,9m de largo |
| | BDL7J000058102: 58mm de ancho x 101,6m de largo |

Accesorios opcionales

| | |
|--------------------------------|--|
| Adaptador serie RS-232C | PASCA001 (Adaptador serie RJ25 para DB9M) |
|--------------------------------|--|



¹ Para usar la conexión Serie RS232C se necesita el adaptador PASCA001 opcional (RJ25 adaptador Serie para DB9M)

* Para información adicional de consumibles, contacta con Brother Iberia (www.brother.es)

Especificaciones sujetas a modificaciones sin previo aviso