

## TD-2130N

### Impresora profesional de etiquetas y tickets

con conexión de red LAN integrada y 300ppp de resolución



### Características:

#### Personalizable/customizable

- Amplia gama de accesorios opcionales para personalizar la impresora según las necesidades.
- Panel táctil y visor LCD, despegador de etiquetas, batería, red WiFi y Bluetooth

#### Compacta y fácil de usar

- Gracias a su diseño compacto ocupa poco espacio en el escritorio

#### Software Profesional

- Ptouch Editor 5 para Windows® (incluye códigos de barras, conexión a base de datos, numeración secuencial, etc...)

#### Impressão de qualidade

- Con una resolución de 300ppp, imprime etiquetas y tickets de alta calidad

#### Alimentación eléctrica

- Adaptador CA incluido
- Batería Li-ion recargable (opcional)

#### Alta velocidad de impresión

- Velocidad de impresión hasta 152.4mm/seg. (6pps)

#### Conexiones standard

- Incluye conexión USB, Serie RS232C y Red cableada LAN

#### Consumibles de calidad

- Los rollos de etiquetas RD de Brother están hechos con papel de alta calidad, y son fáciles de instalar.



# Ficha de producto

## TD-2130N

brother  
at your side

### General

<b>Incluye</b>	Impresora de etiquetas y tickets TD-2120N Adaptador CA Cable USB Documentación y CD-ROM
<b>Idiomas Soportados</b>	Inglés, Alemán, Italiano, Francés, Holandés, Español, Portugués, Noruego, Finlandés, Danés, Sueco

### Características

<b>Método de Impresión</b>	Térmica Directa
<b>Velocidad de Impresión</b>	Hasta 152.4mm/seg. (como o Adaptador CA) Hasta 76.2mm/seg. (como a batería )
<b>Ancho/largo (mm) de impresión</b>	56mm(L) x 1m(C)
<b>Ancho mínimo de impresión</b>	6mm
<b>Ancho máximo del rollo</b>	63mm
<b>Diámetro máximo del rollo</b>	127mm
<b>Modo de dispensación de la etiqueta</b>	Continuo y precortado
<b>Resolución de la impresión</b>	300 x 300ppp
<b>Memoria</b>	6MB o máximo de 99 plantillas
<b>Interfaces</b>	USB, Serie RS-232C <sup>1</sup> (Tiene que ser usado con un lector de códigos de barras externo), Red cableada 10/100Base TX, USB Anfitrião <sup>2</sup>
<b>Sistemas operativos soportados</b>	Microsoft Windows® XP, Windows® Vista, Windows® 7, Windows® 8, Microsoft Windows® Server 2003, Server 2008/2008R2/2012
<b>Soporte SDK</b>	Windows® B-PAC SDK, iOS®, Android™, Windows Mobile™. Información disponible en <a href="http://www.brother.eu/developer">www.brother.eu/developer</a> (sólo en inglés)
<b>Comandos de impresión</b>	P-touch Template 2.0 (incluye emulación ZPLII), ESC/P, Raster
<b>Controladores de impresión</b>	Compatible con Windows® XP/Vista/Windows® 7/Windows® 8, Microsoft Windows® Server 2003, Server 2008/2008R2/2012
<b>Tipos de letra integrados (ESC/P)</b>	Estandar: Letter Gothic Bold, Helsinki, Gothic Opcional: Letter Gothic Regular, Helsinki, Brussels, Gothic
<b>Tipos de letra integrados (P-Touch template)</b>	Estandar: Letter Gothic Regular, Helsinki, Brussels, Gothic
<b>Tipos de letra integrados (ZPL)</b>	Estandar: Letter Gothic Bold, Symbol, OCR-A, OCR-B Opcional: Utah Condensed Bold
<b>Códigos de barras integrados (ESC/P) (GS1-128, UPC, EAN 2)</b>	CODE39, ITF, EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, CODABAR, CODE128, GS1-128 (UCC/EAN-128), CODE93, POSTNET, UPC/EAN EXTENSION, MSI, GS1 Databar (RSS) QR code, MaxiCode, PDF417, Data Matrix, Aztec
<b>Códigos de barras integrados (P-Touch template) (modified GS1-128 (UCC/EAN-128))</b>	CODE39, ITF, EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, CODABAR, CODE128, GS1-128 (UCC/EAN-128), POSTNET, GS1 Databar (RSS), QR Code, MaxiCode, PDF417, Data Matrix
<b>Códigos de barras integrados (ZPL)</b>	Aztec, Interleaved 2 of 5 (ITF), CODE39, PDF417, EAN-8, UPC-E, CODE93, CODE128, MaxiCode, EAN-13, MicroPDF417, Industrial 2 of 5, Standard 2 of 5, CODABAR, MSI, QR Code, GS1 Databar (RSS), UPC/EAN EXTENSION, UPC-A, DataMatrix, POSTNET

### Software (P-Touch Editor 5)

<b>Idiomas Soportados</b>	Inglés, Danés, Holandés, Francés, Alemán, Italiano, Noruego, Portugués, Español, Sueco, Finlandés, Checo, Polaco, Húngaro, Chino simplificado, Ruso, Turco, Japonés, Árabe, Tailandés, Vietnamita
<b>Número de tipos de letra</b>	Todos los tipos de letras true type instaladas
<b>Imágenes soportadas</b>	BMP, JPG, TIFF, PNG, GIF, DIB, WMF, WMF, EMF, ICO, JPEG, Función de captura de imágenes
<b>Número de molduras</b>	126
<b>Longitud de etiquetas</b>	6-1000mm
<b>Número de Códigos de Barras</b>	18
<b>Numeración Secuencial</b>	1-5000, A-Z, a-z
<b>Número de Copias</b>	1-5000
<b>Soporte de Base de Datos</b>	csv, txt, mdb, xls, Base de datos Microsoft® SQL server (solo Windows®)
<b>Cargar/Guardar diseños de etiquetas</b>	Si
<b>Detección tamaño de las etiquetas</b>	No

### Consumibles

<b>Etiquetas pre-cortadas</b>	RD-S05E1 (1552 etiquetas blancas por rollo – 51mm x 26mm) RD-S07E5 (rollo de papel térmico continuo de 58mm x 86m)
<b>Papel</b>	

### Accesorios opcionales

<b>Adaptador Serie RS-232C</b>	PA-SCA-001 (Adaptador Série RJ25 para DB9M)
<b>Batería</b>	PA-BT-4000LI* (Batería Li-ion (aprox. 300 ciclos de cargas) *Necesita una base de batería PA-BB-001
<b>Base de batería</b>	PA-BB-001 (base de batería)
<b>Panel táctil y pantalla LCD</b>	PA-TDU-001
<b>Despegador de etiquetas</b>	PA-LP-001
<b>Red WiFi</b>	PA-WI-001
<b>Bluetooth®</b>	PA-BI-001

### Dimensiones y Peso

<b>Equipo</b>	110mm (L) x 215mm (P) x 172mm (A)   1.34Kg
---------------	--

<sup>1</sup> Cuando se utiliza el interfaz Serie RS-232C con un lector de códigos de barras externo debe utilizar el PA-SCA-001 (RJ25 adaptador Serie para DB9M)

<sup>2</sup> El interfaz incluido en el USB de la TD-2120N puede utilizarse para conectar un lector externo de código de barras. El Host USB también puede usarse junto con el adaptador de red inalámbrico (PA-WI-001)