

IMPRESORAS TÉRMICAS DIRECTAS

IMPRESORAS DE ETIQUETAS Y TICKET PROFESIONALES DE HASTA 4"



TD-4420DN

ETIQUETAS MÁS RESISTENTES, IMPRESORAS CON ALTA VELOCIDAD Y RESOLUCIÓN

Las impresoras de etiquetas profesionales de escritorio de 4 pulgadas de ancho ofrecen mejoras en multitud de áreas, como son la eficiencia operativa mediante una impresión de etiquetas sencilla y de alta velocidad. A todo esto se une una integración perfecta con los sistemas existentes y un diseño modular, para poder imprimir desde cualquier lugar. Compatible con una gran variedad de lenguajes de impresión, incluida la emulación ZPL entre otras que permite una integración completa.

- **Velocidad.** Impresión rápida de hasta 203mm/seg, rendimiento combinado con compatibilidad y opciones de conectividad *
- **Calidad.** Resolución de 203 dpi. Textos y códigos de barras nítidos, de alta calidad y de fácil lectura.
- **Fácil integración.** Integración perfecta con los sistemas existentes y un diseño modular, para poder imprimir desde cualquier lugar.
- **Confiable.** Respaldado con una garantía de 2 años líder en la industria. Primera garantía limitada.
- **Accesible:** Porque una impresora de escritorio poderosa no siempre viene acompañada de un buen precio.

* Según las pruebas de rendimiento que utilizan medios certificados de Brother, los resultados reales pueden variar en las aplicaciones reales.

	WiFi	AirPrint	USB	Bluetooth	MFi	Ethernet	DPI
TD-4410D			●				203
TD-4420DN			●			●	203



Retail



Transporte
y Logística



Fabricación &
Almacenamiento



Sector sanitario
y laboratorios

brother
at your side

MODELO	TD-4410D	TD-4420DN
TIPO DE MODELO	Impresora térmica de escritorio	Impresora térmica de escritorio/red
DIMENSIONES DISPLAY	4.65" (118 mm)/4.27" (108.4mm)	
RESOLUCIÓN DE IMPRESIÓN	203dpi x 203dpi (8 dots/mm) max	
VELOCIDAD DEL MOTOR DE IMPRESIÓN	Hasta 8ips max. (203.2mm/seg)	
SO SOPORTADOS	Windows 10/8/7, Windows XP, Linux	Windows Server 2016/2012R2/2012/2008R2/2008/2003 Windows 10/8/7, Windows XP, Linux
SOPORTE SDK	Windows b-PAC, Android 4.0.3 or Higher	Windows b-PAC, Android™ 4.0.3 or Higher, iOS 8 or Higher
COMANDOS DE IMPRESIÓN SOPORTADOS	ZPL II®, CPCL, Raster Graphics, Text (Template) ESC P	
PANEL DE CONTROL	3 teclas / 3 LED	
CONECTIVIDAD	USB 2.0, RS232C Serial	Ethernet LAN (10/100Base-TX), USB 2.0, RS232C Serial
SEGURIDAD DE RED	None	LAN: 802.1x (EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS, EAP-MD5)
SEGURIDAD WIRELESS	None	
Bluetooth® Profiles	None	
MEMORIA INTERNA	64MB Flash, 256MB SDRAM	
PROTOS DE CÓDIGOS DE BARRAS SOPORTADOS	Linear: 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), GS1 Databar (Standard (Omnidirectional)/Truncated/Stacked/Stacked Omnidirectional/Limited/Expanded), CODE93, POSTNET, UPC/EAN EXTENSION, MSI, Intelligent Mail Barcode 2-dimensional: QR Code (model 1, model 2, micro QR), Maxicode, PDF417 (Standard, Truncate, MicroPDF417) Data Matrix (ECC200 Square, ECC200 Rectangular) Aztec	
PELADOR DE ETIQUETAS	Optional	
CORTADOR AUTOMÁTICO	Optional	
TIPO DE MATERIAL DE IMPRESIÓN / GROSOR	Brazaletes, Continuo, Precortado, Plegado en abanico, Perforado, Cartulina / 0,058mm - 0,279mm (de 0,002 a 0,011 pulgadas)	
ANCHO DEL MATERIAL DE IMPRESIÓN	19mm - 118,11 mm (de 0,75 a 4,65 pulgadas)	
LONGITUD DEL MATERIAL DE IMPRESIÓN	6,4mm - 3.000 mm (de 0,25 a 118,11 pulgadas)	
DIAMETRO EXTERIOR / INTERIOR DEL ROLLO (MÁX.)	127mm (5 pulgadas) / 12,7mm (0.5 pulgadas)	
DIMENSIONES MM	180(An) x 155(P) x 224(A)	
ENERGÍA	Adaptador CA (100 - 240V 50/60Hz)	
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	de 5°C a 40°C	
HHUMEDAD DE FUNCIONAMIENTO	20 - 85% sin condensación	
TEMPERATURA / HUMEDAD DE ALMACENAMIENTO	de -20°C a 60°C / 10 - 90% sin condensación	
CORTADOR AUTOMÁTICO	Opcional	
GARANTÍA	Garantía limitada de 2 años	

Suministros y accesorios para impresoras térmicas directas de hasta 4"



Suministros

- Rollos de etiquetas y papel para recibos Brother Premium para todas sus aplicaciones.
- Opciones personalizadas también disponibles.



Accesorios

- Ofrecemos accesorios para satisfacer las necesidades de configuración actuales y futuras, como un pelador, un cortador, un rodillo de platina y un cabezal de impresión opcionales.