

TD-4410D (Impresión Térmica Directa)

Impresora profesional térmica de etiquetas y tickets de 4"



Características principales:

Compatible con Windows®

Imprime desde PCs con Windows a través de la interfaz USB Soporte para el controlador de Seagull BarTender Compatible con la integración de SAP

Alimentación

Función de calibrado de consumible - Fácil configuración de la información sobre el tamaño de los consumibles Cuentakilómetros - Contador de uso de etiquetas

Panel de control

3 luces LED

3 botones de control: Encendido/ Alimentación/ Impresión

Velocidad de impresión rápida

Máximo de 8ips a una resolución de 203 dpi. Longitud máxima del rollo de hasta 3000mm

Listo para integrarse con aplicaciones iOS® y Android

Uso del SDK de Brother (desarrollo de terceros requerido) www.brother.eu/developer

Conectividad

USB y puerto serie

Ficha de producto TD-4410D



General		Comandos de	Raster, ESC/P, P-touch Template, ZPL emulation,
	Adaptador CA (100 a 240 V 50/60 Hz)	impresión	CPCL emulation
Incluye	Cable USB Documentación	Frankos v komo ii so	<esc p=""> Bitmap font: LetterGothicBold (16,24,32,48), Helsinki (16,24,32,48), Brussels (24,32,48), Brougham (24,32,48), San Diego (24,32,48), Gothic (16,24,32) Outline font: LetterGothic, Helsinki, Brussels, Gothic</esc>
Idiomas Soportados	Danés, Alemán, Inglés, Español, Francés, Italiano, Holandés, Noruego, Portugués, Suomi, Esloveno		
Dimensiones y Peso		Fuentes y tamaños internos	(1 – 400) <p-touch template=""> Outline font: LetterGothic, Helsinki, Brussels, Gothic</p-touch>
Equipo	180(AI) x 155(An) x 224(F) ¦ 2,08Kg		(1 – 400)
Características			Más fuentes descargables desde Brother Font Manager
Tecnología de Impresión	Térmica Directa		
Anchura máxima de impresión	104mm	Entorno	
Resolución de impresión	203 dpi	Entorno	
Velocidad de impresión	8ips (203mm/sg)	Temperatura de	De 5ºC a 40ºC
	USB Ver.2.0 Full Speed (Tipo B), Serie RS232C	funcionamiento	
Interfaces	(DB9 macho)	Humedad de funcionamiento	De 20% a 85% sin condensación
Sistemas operativos soportados	Microsoft® Windows® 7 / Windows® 8 / Windows® 8.1 / Windows® 10	Temperatura de almacenamiento	De -20ºC a 60º C
Soportados	Linux	Humedad de almacenamiento	De 10% a 90% sin condensación
Sistemas operativos móviles soportados	Android 4.0.3 o posterior Uso del SDK de Brother (desarrollo de terceros requerido) más información en	Consumibles	
moviles soportados	www.brother.eu/developer		RD-M01E5 (Rollo papel térmico continuo - 102mm x 27.7m)
Software	P-touch Editor – Software de diseño de etiquetas Brother Font Manager – herramienta de descarga de fuentes (Windows® sólo vía USB) Printer Settings Tool – software de configuración de dispositivos (Windows® sólo vía USB)		RD-P08E5 (Rollo papel térmico continuo- 76mm x 35.3m) RD-S07E5 (Rollo papel térmico continuo - 58mm x 86m) RD-R03E5 (Rollo papel térmico continuo - 58mm x 12m)
Especificaciones del material de impresión		Rollos RD	RD-M03E1 (Rollo de 72 Etiquetas - 102mm x 152mm) RD-S01E2 (Rollo papel continuo autoadhesivo - 102mm x 44.7m)
Tipo de material de	Brazaletes, Continuo, Precortado, Plegado en		RD-S03E1 (Rollo de 836 Etiquetas - 102mm x 50mm) RD-S02E1 (Rollo de 281 Etiquetas - 102mm x 152mm)
impresión	abanico, Perforado, Cartulina		RD-S04E1 (Rollo de 1552 Etiquetas - 76mm x 26mm)
Ancho del material de impresión	De 19 mm a 118 mm		RD-P09E1 (Rollo de 335 Etiquetas - 76mm x 44mm) RD-S05E1 (Rollo de 1552 Etiquetas - 51mm x 26mm) RD-Q04E1 (Rollo de 450 Etiquetas - 51mm x 26mm)
Grosor	De 0,058 mm a 0,279 mm	Cabezal de impresión	203dpi: PA-HU2-001
Diámetro exterior del roll (máx.)	0 127 mm	Rodillo	203dpi: PA-PR2-001
Diámetro del núcleo		NOUIIIO	2030pi. FA-FNZ-001
(mínimo)	12,7 mm		
Sensor del material de impresión	Transmisivo, reflectante	Acessorios opcionales (fácil instalación por usuario)	
	Continuo: 6,4 mm	Despegador	PA-LP-002
Longitud mínima de impresión	Despegador de etiquetas: 12,7 mm Cortador: 20 mm	Cortador	PA-CU-001
Longitud máxima del rollo	Corte: 27 mm 3000mm		