





Las impresoras de etiquetas y tickets profesionales de sobremesa de Brother ofrecen la posibilidad de imprimir etiquetas de alta calidad bajo demanda. Impresión de etiquetas de hasta 4 pulgadas de ancho que se adaptan a las necesidades de múltiples sectores verticales.



Impresoras de etiquetas y tickets profesionales



Perfecta integración

Las impresoras de etiquetas profesionales de sobremesa de hasta 4 pulgadas ofrecen mejoras en multitud de áreas, como en 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 amplias opciones de conectividad, para poder imprimir desde cualquier lugar. Compatible con una gran variedad de lenguajes de impresión, incluida la emulación ZPL II entre otras, que permite una integración rápida y sencilla con sistemas ya existentes.







Hasta 2" - Tecnología Térmica Directa



TD-2020A



TD-2125N/ TD-2125NWB



TD-2135N/ TD-2135NWB

Hasta 4" - Tecnología Térmica Directa



TD-4210D



TD-4410D



TD-4420DN



TD-4520DN



TD-4550DNWB



TD-4420DNFC



TD-4550DNWBFC

Hasta 4" - Transferencia Térmica / Térmica Directa



TD-4420TN



TD-4520TN



TD-4650TNWB



TD-4750TNWB



TD-4650TNWBR



TD-4750TNWBR



A menudo se requiere que las etiquetas muestren una cantidad considerable de información, por lo que es necesaria una impresora que pueda imprimir etiquetas con una longitud personalizada para incluir toda la información que se requiera.

La serie TD de impresoras de etiquetas de sobremesa ofrece impresión térmica directa y de transferencia térmica de alta velocidad, con una resolución de hasta 300 ppp. Puede incluir accesorios opcionales, como despegador y cortador* automático, para imprimir etiquetas de la longitud que se necesite.

Los software de edición de etiquetas compatibles como P-touch Editor y Bartender*, soportan la impresión de códigos de barras, personalizan la programación de fuentes para resaltar palabras específicas, y también permiten importar gráficos, imágenes y formatos de fecha para una solución verdaderamente personalizada.

Tecnología de Impresión

Térmica Directa

A través de este proceso, que utiliza un consumible sensible al calor y un cabezal de impresión térmico, se pueden crear etiquetas de bajo coste y de gran volumen, lo que significa que no se necesitan ribbon ni tinta. Ideal para un uso de etiquetado con una vida útil más corta.

Serie TD-2 | TD-4D | TD-4T

Transferencia térmica

La impresión se logra a través de un proceso en el que la tinta del ribbon es absorbida por la etiqueta, lo que la hace ideal para aplicaciones que requieren etiquetas con mayor durabilidad y de mayor resistencia.

Serie TD-4T



Debido a las estrictas regulaciones existentes en el sector sanitario y la importancia de cada detalle, los pacientes y su seguimiento y el de su historial y muestras toman especial relevancia, así como la claridad y el etiquetado de alta calidad para mantener la seguridad y la trazabilidad en todo momento.

Algunos modelos de transferencia térmica de la serie TD ofrecen la capacidad de imprimir etiquetas RFID, lo que permite a las organizaciones sanitarias implantar una identificación de pacientes sin papel, lo que mejora la eficiencia y reduce los errores humanos.

Aplicaciones incluidas:

- Tarjetas de citas
- Tickets de admisión
- Etiquetas de muestras y patología
- Etiquetas para bolsas de sangre
- Etiquetas de laboratorio
- Etiquetas microbiológicas
- Etiquetas de dosis/bolsas de medicamentos
- Pulseras de identificación de pacientes









El funcionamiento eficiente de los almacenes y la productividad de los trabajadores son fundamentales para el éxito de muchas empresas de este sector.

Con los tamaños más comunes de etiquetas de envío disponibles y la capacidad de crear etiquetas de tamaño personalizado, hay multitud de aplicaciones que la serie TD puede optimizar en el almacén.

Aplicaciones incluidas:

- Etiquetas de envío
- Etiquetas para embalajes
- Etiquetas de ubicación
- Etiquetas de identificación de palets
- Etiquetas de control de calidad
- Etiquetas de conformidad
- Etiquetas de seguimiento











En las decisiones de compra del día a día los usuarios agradecen tener más información del producto, de manera que puedan tomar mejores decisiones. Las etiquetas fáciles de leer y con la información necesaria son esenciales antes de una posible compra. Esta impresión de etiquetas tiene que ser de alta calidad garantizando una imagen profesional y ofreciendo textos nítidos, logotipos y códigos de barras con un alto contraste para garantizar una lectura impecable en caja.

Además, la impresión de etiquetas RFID permite a los minoristas una mayor precisión en la gestión del inventario y mejora el seguimiento de los activos.

Aplicaciones incluidas:

- Etiquetas de precios
- Etiquetas con código de barras
- Etiquetas de ingredientes y alérgenos
- Etiquetas de información nutricional
- Etiquetas de estante
- Reetiquetado de precios







Serie TD-2

Especificaciones

	TD-2020A	TD-2125N	TD-2135N	TD-2125NWB	TD-2135NWB
			2 Pulgadas		
Impresión					
Tecnología de impresión			Térmica directa		
Velocidad de impresión			152mm/seg		
Resolución de impresión	203ppp	203ррр	300ppp	203ppp	300ррр
Anchura máxima de impresión			56mm		
Longitud mínima de impresión			6mm		
Longitud máxima de impresión			1.000mm		
Sensor del material de impresión		Separación	(transmisivo) / Reflective	o (reflectivo)	
Localización del sensor del material de impresión		Separad	ción (fijo) / Reflectivo (aj	ustable)	
Modo rasgador	•	•	•	•	•
Conectividad					
USB	•	•	•	•	•
Serie (con adaptador)	•	•	•	•	•
Red cableada	_	•	•	•	•
USB Host Port	_	•	•	•	•
Bluetooth	_	_	_	•	•
WiFi	_	_	_	•	•
General					
Dimensiones (mm)		11	10 (An) x 215 (F) x 172 (A	AI)	
Peso	1,32kg	1,33	Bkg	1,34kg	
Panel de control			3 botones y 2 LED		
Pantalla LCD*	-	•	•	•	•
Sistemas operativos soportados	Windows 8.1/10/11, Linux	Wi	Windows 8. ndows Server 2012/201		
Comandos de impresión soportados	P-to	ouch Template2.0, er	nulación ZPL2, Raster, I	ESC/P, emulación CPCI	-

^{*} Con panel táctil y pantalla LCD (opcional)

Serie TD-4

Especificaciones

	TD-4210D	TD-4410D	TD-4420DN	TD-4550DNWB		TD-4420DNFC	TD-4550DNWBFC	
			4	l Pulgadas				
Impresión								
Tecnología de impresión				Térmica directa				
Velocidad de impresión	127mm/seg	203m	nm/seg	152m	ım/seg	203,2mm/seg	152,4mm/seg	
Resolución de impresión		2	03ppp	300	Oppp	203ppp	300ppp	
Anchura máxima de impresión		10)4,1mm	108,	4mm	104,1mm	108,4mm	
Longitud mínima de impresión		De	Continuo: spegador: 12,7mn Rasgador	n, Cortador: 20mi	n	Cortador	: 20mm	
Longitud máxima de impresión				3.000mm				
Sensor del material de impresión		Separacion	(transmisivo), Bar	ra (reflectivo)		Transmisivo y de etique		
Localización del sensor del material de impresión			Separacion	(Fijo), Reflectivo	(Ajustable)			
Modo barra de corte	Estano	lar: Continuo, Ra	sgador Accesori	os: Despegador, (Cortador	Cortador pr		
Conectividad								
USB	•	•	•	•	•	•	•	
Serie	•	•	•	•	•	•	•	
Red cableada	_	_	•	•	•	•	•	
USB Host Port	_	_	_	_	•	_	•	
Bluetooth	_	_	_	_	•	_	•	
WiFi	_	_	_	_	•	_	•	
General								
Dimensiones (mm)		180(An) x 224(F) x 155(Al))		180 (An) x 281,2	(F) x 154,5 (AI)	
Peso			2,08kg			2,49	kgs	
Panel de control	3 botones y 3 LEDs 7 botones y 3 LEDs 3 botones y 3 LEDs y 3 LEDs							
Pantalla LCD			_		•	_	•	
Sistemas operativos soportados	7/8/8.1	Windows Windows 7/8/8.1/10/11, 7/8/8.1/10/11, Windows Server 2008/2008R2/2012/2012R2/201 Linux					dows® 10 /11 Server 2019 / 2022 ux	
Comandos de impresión soportados				Template, ESC/F _2, EPL2, DPL, C				

Serie TD-4TEspecificaciones

TD-4420TN

TD-4520TN

TD-4650TNWB

TD-4650TNWBR

TD-4750TNWB

TD-4750TNWBR

						20
			4 Pulç	gadas		
Impresión						
Tecnología de impresión			Transferencia Térm	ica/Térmica Directa		
Velocidad de impresión	152mm/seg	127mm/seg	203,2mm/seg	152,4mm/seg	203,2mm/seg	152,4mm/seg
Resolución de impresión	203ppp	300ppp	203ppp	300ppp	203ppp	300ppp
Anchura máxima de impresión	108mm	105,7mm	108mm	105,7mm	108mm	105,7mm
Longitud mínima de impresión	Despegado Cortador Rasgado		Мо	do Rasgador: Anch Anchura sop Modo Despega	o Continuo: 5 mm ura soporte etiquet orte etiqueta > 2": 9 ador de etiquetas: 2 Cortador: 25,4 mm	50 mm 25,4 mm
Longitud máxima de impresión	25.400mm	11.430mm	25.400mm	11.430mm	25.400mm	11.430mm
Sensor del material de impresión		S	Separacion (transmis	sivo), Barra (reflectiv	0)	
Localización del sensor del material de impresión			Separacion (Fijo), R	deflectivo (Ajustable)		
Modo barra de corte	Estandar: Cor	ntinuo, Rasgador A	Accesorios: Despega	ador, Cortador		Continuo, gador
Conectividad						
USB	•	•	•	•	•	•
Serie	•	•	•	•	•	•
Red cableada	•	•	•	•	•	•
USB Host Port	•	•	•	•	•	•
Bluetooth	_	_	•	•	•	•
WiFi	_	_	•	•	•	•
General						
Dimensiones (mm)	204(An) x 28	0(F) x 178(AI)		219(An) x 28	4(F) x 191(AI)	
Peso	2,5	kg		2,5	ōkg	
Panel de control	1 boton con 3 d				a navegación y n 3 colores	
Pantalla LCD		_	•	•	•	•
Sistemas operativos soportados	Windows 7/ Window: 2008/20 2012/2013 OS X 10.10 macOS 10.13.x, 1 Lin	s Server 008R2/ 2R2/2016 0.x,10.11.x 10.12.x, 0.14.x, 11		Windo Windo Windo Windows Server 20 2012 R2, 2	ows 11 008, 2008 R2, 2012 2016, 2019 nux	,

Accesorios y consumibles

para TD-2

Brother ha diseñado y desarrollado una amplia gama de accesorios y consumibles para ayudar a personalizar la solución que mejor se adapte a las necesidades de cada etiquetado y requisitos específicos de uso.

Accesorios



PATDU001
Panel táctil y pantalla LCD
TD-2120N
TD-2130N
TD-2125N
TD-2135N



TD-2125NWB

PABB001

Base de batería* TD-2120N TD-2130N



PABT4000LI

Batería de iones de litio*

TD-2120N TD-2130N



PALP001

Despegador

TD-2120N TD-2130N TD-2125N

TD-2135N TD-2125NWB TD-2135NWB





Los modelos TD-2120N y TD-2130N son modelos descatalogados

Consumibles

TD-2



Tipo	Referencia	Descripción	Tamaño	Cantidad	Rollos por caja
Etiquetas	BDE1J026051060	Etiquetas térmicas blancas	51mm x 26 mm	500 etiquetas	12
Etiquetas	BDE1J026051102	Etiquetas térmicas blancas	51mm x 26 mm	1.900 etiquetas	16
Papel térmico	BDL7J000058040	Papel térmico continuo	58mm de ancho y 13,8m de largo	-	24
Papel térmico	BDL7J000058102	Papel térmico continuo	58mm de ancho y 101,6m de largo	-	8





Accesorios y consumibles

PACU001

Cortador

TD-4210D

TD-4410D

TD-4420DN

TD-4520DN

TD-4550DNWB

para TD4-D

Accesorios

PALP002

Despegador TD-4210D

TD-4410D TD-4420DN TD-4520DN TD-4550DNWB

PALCU002

Cortador linerless

TD-4420DNFC TD-4550DNWBFC

Rodillo linerless (203ppp)

TD-4420DNFC



PALPR2002



PAHU3001

Cabezal de impresión (300ppp)

TD-4520DN TD-4550DNWB TD-4550DNWBFC

PAPR2001

Rodillo (203ppp)

TD-4210D TD-4410D TD-4420DN

PAPR3001

Rodillo (300ppp)

TD-4520DN TD-4550DNWB







PALPR3002

PAHU2001

(203ppp)

TD-4210D

TD-4410D

TD-4420DN

TD-4420DNFC

Cabezal de impresión

Rodillo linerless (300ppp)

TD-4550DNWBFC





Consumibles

TD-4D

Tipo	Referencia	Descripción	Tamaño	Cantidad	Rollos por caja
	BDL7J000102058	Papel térmico continuo	101.6mm x 32.2m	-	20
Papel térmico	BDL7J000076066	Papel térmico continuo	76mm x 42m	-	8
rapei terriico	BDL7J000058102	Papel térmico continuo	58mm x 101.6m	-	8
	BDL7J000058040	Papel térmico continuo	58mm x 13.8m	-	24
	BDE1J000102102	Papel continuo adhesivo	102mm x 56,4m	-	8
	BDE1J050102102	Etiquetas térmicas blancas	102mm x 50mm	1.050 etiquetas	8
	BDE1J152102058	Etiquetas térmicas blancas	102mm x 152mm	85 etiquetas	20
Etiquetas	BDE1J152102102	Etiquetas térmicas blancas	102mm x 152mm	350 etiquetas	8
Liiquetas	BDE1J026076102	Etiquetas térmicas blancas	76mm x 26mm	1.900 etiquetas	8
	BDE1J044076066	Etiquetas térmicas blancas	76mm x 44mm	400 etiquetas	8
	BDE1J026051102	Etiquetas térmicas blancas	51mm x 26mm	1.900 etiquetas	16
	BDE1J026051060	Etiquetas térmicas blancas	51mm x 26mm	500 etiquetas	12

Accesorios y consumibles

para TD-4T

Accesorios

PARH001

Soporte externo para rollo de etiquetas

TD-4420TN TD-4520TN TD-4650TNWB TD-4750TNWB TD-4650TNWBR TD-4750TNWBR



PACU003

Cortador

TD-4420TN TD-4520TN TD-4650TNWB TD-4750TNWB TD-4650TNWBR* TD-4750TNWBR*



PALP004

Despegador

TD-4420TN TD-4520TN TD-4650TNWB TD-4750TNWB TD-4650TNWBR* TD-4750TNWBR*





Consumibles TD-4T

Tipo	Referencia	Descripción	Tamaño	Cantidad	Rollos por caja
	BUS1J074102121 Etiquetas pre cortadas of con acabado mate BUS1J150102121 Etiquetas pre cortadas of con acabado mate BCS1J074102121 Etiquetas pre cortadas of con acabado semi-brilla BCS1J150102121 Etiquetas pre cortadas of con acabado semi-brilla BWS1D300060 Ribbon de cera estánda BWS1D300080 Ribbon de cera estánda BWS1D3000110 Ribbon de cera premium BWP1D300080 Ribbon de cera premium BWP1D300080 Ribbon de cera premium BWP1D300080 Ribbon de cera premium BSS1D300080 Ribbon de cera premium BSS1D300080 Ribbon de cera/resina e BSS1D300080 Ribbon de cera/resina e BSS1D300080 Ribbon de cera/resina e BSP1D300080 Ribbon de cera/resina p BSP1D300080 Ribbon de cera/resina p BSP1D300080 Ribbon de cera/resina p BSP1D300080 Ribbon de resina estánd BRS1D300080 Ribbon de resina estánd	Etiquetas pre cortadas de transferencia térmica con acabado mate	102mm x 74mm	1.100 etiquetas	6
Filmonto.	BUS1J150102121	Etiquetas pre cortadas de transferencia térmica con acabado mate	102mm x 150mm	550 etiquetas	6
Etiquetas	BCS1J074102121	Etiquetas pre cortadas de transferencia térmica con acabado semi-brillante	102mm x 74mm	1.100 etiquetas	6
	BCS1J150102121	Etiquetas pre cortadas de transferencia térmica con acabado semi-brillante	102mm x 150mm	550 etiquetas	6
	BWS1D300060	Ribbon de cera estándar	60mm x 300m	-	12
	BWS1D300080	Ribbon de cera estándar	80mm x 300m	-	12
	BWS1D300110	Ribbon de cera estándar	110mm x 300m	-	12
	BWP1D300060	Ribbon de cera premium	60mm x 300m	-	12
	BWP1D300080	Ribbon de cera premium	80mm x 300m	-	12
	BWP1D300110	Ribbon de cera premium	110mm x 300m	-	12
	BSS1D300060	Ribbon de cera/resina estándar	60mm x 300m	-	12
	BSS1D300080	Ribbon de cera/resina estándar	80mm x 300m	-	12
Dibbons	BSS1D300110	Ribbon de cera/resina estándar	110mm x 300m	-	12
KIDDONS	BSP1D300060	Ribbon de cera/resina premium	60mm x 300m	-	12
	BSP1D300080	Ribbon de cera/resina premium	80mm x 300m	-	12
	BSP1D300110	Ribbon de cera/resina premium	110mm x 300m	-	12
	BRS1D300060	Ribbon de resina estándar	60mm x 300m	-	12
	BRS1D300080	Ribbon de resina estándar	80mm x 300m	-	12
	BRS1D300110	Ribbon de resina estándar	110mm x 300m	-	12
	BRP1D300060	Ribbon de resina premium	60mm x 300m	-	12
	BRP1D300080	Ribbon de resina premium	80mm x 300m	-	12
	BRP1D300110	Ribbon de resina premium	110mm x 300m	-	12

^{*} Uso no recomendado en etiquetado RFID.

Brother proporciona todas las herramientas necesarias para facilitar la impresión de etiquetas profesional en cualquier entorno. Con aplicaciones de diseño de etiquetas para PC o Mac, así como para dispositivos móviles y SDKs para integrar la serie TD en tus propias aplicaciones. Elige la que mejor se adapte a tus necesidades de impresión de etiquetas. Los controladores de impresión están disponibles para sistema operativos como Windows e iOS. Además, los kits de desarrollo de software se pueden proporcionar como soporte para sistemas operativos como Windows Mobile, Android e iOS.

Software

P-touch Editor & BarTender

Diseña tus propias etiquetas profesionales desde tu PC o Mac mediante los software gratuitos descargables desde support. brother. com. Podrás insertar símbolos, gráficos e imágenes gracias a la tecnología avanzada para imprimir imágenes en escala de grises de alta calidad. Siendo compatible con más de 15 protocolos de códigos de barras podrás incluso, insertar códigos de barras, así como vincular contenidos de bases de datos en formato excel o .csv para la impresión de etiquetas en lotes.

Función recorte de impresión

Esta función, incorporada en el controlador de Windows escanea automáticamente el documento y donde hay un código de barras, extrae las etiquetas de envío o de producto. A continuación, imprime los códigos de envío individualmente en tu impresora de etiquetas Brother.

Modo plantilla

Diseña el documento requerido en tu PC con Windows, incluyendo logotipos y códigos de barras. Una vez creado, transfiérelo y almacénalo en la memoria de la impresora. La etiqueta será guardada en forma de plantilla pudiendo ser recuperada, así como sus datos reemplazados en cualquier momento.

Controladores de impresión

Compatible con la emulación ZPL y EPL entre otros, los desarrolladores pueden integrar fácilmente las impresoras TD4 en sistemas heredados existentes (para más detalles, consulta los cuadros de especificaciones).

Mobile Deploy App

Aplicación basada en la nube para dispositivos móviles (iOS y Android™), que permite a los administradores actualizar y configurar de forma remota varias impresoras Brother. Con Mobile Deploy, el administrador puede cargar fácilmente nuevos paquetes de actualización en una ubicación remota y, a continuación compartir las URLs con los usuarios.

Software Development Kits (SDK's)

Brother cuenta con kits de desarrollo de software para proporcionar un método sencillo de integración a la hora de incorporar tu impresora de etiquetas e imprimir directamente desde tus propios programas de software. Para más información consulta en: www.brother.eu/developer

Conversión de datos de impresión

Esta característica simplifica la integración con los sistemas heredados al convertir los comandos de impresión en plantillas P-touch. Estas plantillas pueden ser actualizadas externamente al sistema utilizado sin necesidad de conocimientos especializados en lenguajes de impresión como EPL, ESC/POS y otros.



Software

Modelo	TD-2020A	TD-2125N	TD-2135N	TD-2125NWB	TD-2135NWB	TD-4210D	TD-4410D	TD-4420DN	TD-4520DN	TD-4550DNWB	TD-4420TN	TD-4520TN	TD-4650TNWB	TD-4750TNWB	TD-4650TNWBR	TD-4750TNWBR
P-touch Editor	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√						
Mobile Deploy App										\checkmark						
Brother Font Manager*						√	√	√	√	√						
Printer Settings Tool	√	√	\checkmark	√	√	√	√	\checkmark	√	√						
Bartender Ultra Lite Edition											√	√	√	√	√	\checkmark
Brother Printer Management Tool											√	√	√	√	√	\checkmark
Función recorte impresión (Windows)									√	√						

^{*} Se requieren permisos para ciertas fuentes.



Reducción de residuos y menor impacto medioambiental.

- Las etiquetas, al no tener papel soporte y estar diseñadas para adherirse a distintas superficies, reducen la cantidad de residuos y por tanto, los costes de eliminación asociados.
- Contribuyen a la sostenibilidad y reducen el impacto en el medioambiente al no tener que eliminar residuos y minimizando la huella de carbono.

Productividad y eficiencia mejorada.

- Optimizan procesos ahorrando tiempo al no tener que despegar las etiquetas y desechar el soporte.
- Reducen tiempos de inactividad: los rollos linerless ofrecen una mayor autonomía respecto a un rollo con papel soporte ya que contienen más etiquetas. Esta mayor autonomía, reducen los cambios entre rollos.
- Al ser un rollo continuo, permite crear etiquetas de diversas medidas con un único rollo aportando eficiencia y flexibilidad.

Ahorro de costes.

- Ahorro en costes de transporte y almacenamiento, ya que un rollo linerless pesa menos que uno con liner.
- Optimizan la gestión del stock de los consumibles, al no ser necesario contar con múltiples rollos para cada tipo de aplicación o necesidad.

Serie TD-2 en detalle	TD-2020A	TD-2125N	TD-2135N	TD-2125NWB	TD-2135NWB				
			2 Pulgadas						
Impresión									
Tecnología de impresión			Térmica directa						
Velocidad de impresión			152.4 mm/seg (6 pps)						
Resolución de impresión	203ррр	203ррр	300ррр	203ррр	300ppp				
Anchura máxima de impresión			56mm						
Longitud máxima de impresión			1.000 mm						
Longitud mínima de impresión			6 mm						
Sensor del material de impresión		S	eparación (transmisivo), Barra (reflecti	vo)					
Localización del sensor del material de impresión			Separación (fijo), Reflectivo (ajustable)					
Modo barra de corte	Estándar: continuo, rasgador		Estándar: continuo, rasga	dor / Opcional: despegador					
Material de impresión									
Tipo de material de impresión			Recibos, etiquetas y brazaletes						
Grosor			0,058mm - 0,279mm						
Ancho del material de impresión			19mm - 63mm						
Longitud del material de impresión			12,7 mm - 1.000 mm						
Diámetro exterior del rollo (máx.)	12,7 mm - 1.000 mm								
Diámetro interior del rollo (máx.)			25,4mm						
Conectividad									
USB	•	•	•	•	•				
Serie			Sí (con adaptador serie PASCA001)						
Red cableada	-		10/100BASE-TX						
USB host port	_		Sí						
Bluetooth	_	_	_	Versión 5.	2 +BLE				
Perfiles de Bluetooth		_		SPP (Serial Port Profile)/ OPP (Hard Copy Replacement Pr					
WiFi		_		Wireless Direct IE	:802.11b/g/n 2.4GHz EE802.11g/n 2.4GHz Iz Ad-hoc no soportado				
Seguridad WiFi		_		<perso Open Sys Public Key A WPA-PSK/WPA2-PS WPA3 <enten EAP-FA PEAP EAP-TT</enten </perso 	fraestructura: onal mode> tem(None/WEP) uthentication(WEP) sk(WPA3-SAE(TKIP+AES)SAE(AES) orise mode> ST (TKIP/AES) (TKIP/AES) LS (TKIP/AES) S (TKIP/AES) S (TKIP/AES)				
General				*LEAP r	no soportado				
Panel de control			3 botones y 2 LED						
Panel táctil con teclado con									
reloj en tiempo real (opcional)	-	•	•	•	•				
Cortador	•	•	•	•	•				
Despegador	_		Opcional						
Despegador									

Serie TD-2 en detalle

TD-2125NWB

TD-2135NWB

		2 Pulgadas						
Memoria								
RAM		256MB						
Flash		64MB						
Entorno								
Temperatura en funcionamiento		De 5°C hasta 40°C						
Humedad en funcionamiento		20 to 80% sin condensación						
Temperatura de almacemiento		-20°C a 60°C						
Humedad de almacenamiento		20 to 80% sin condensación						
Dimensiones y pesos								
Dimensiones (mm)		110mm (An) x 172 mm (F) x 215mm (A	ul)					
Peso	1,32 kgs	1,33 kgs	1,1,34 kgs					
Incluye								
En la caja	Impresora, cable de alimentación, cable USB (mini USB), documentación							





Serie TD-4D en detalle	TD-4210D	TD-4410D	Ž		TD-4550DNWB	TD-4420DNFC	TD-4550DNWBFC
				4 pulgadas	;		
Impresión							
Tecnología de impresión				Térmica directa			
Velocidad de impresión	127mm/seg		nm/seg		nm/seg	203,2mm/seg	152,4mm/seg
Resolución de impresión		203ррр			0ppp	203ррр	300pp
Anchura máxima de impresión		104,1mm		108	,4mm	104,1mm	108,4mm
Longitud mínima de impresión			Continuo: 6,4mm Despegador: 12,7mm Cortador: 20mm Rasgador: 27mm	1		Cortador:	20mm
Longitud máxima de impresión				3.000m			
Sensor del material de impresión		Sep	paracion (transmisivo), Barra	(reflectivo)		Transmisivo, reflexivo	de etiqueta tomada
Localización del sensor del material de impresión			Sep	paracion (Fijo), Reflectivo (Aj	justable)		
Modo barra de corte		Estándar: Continuo, Rasgado	or. Accesorios: Despegador, C	ortador		Cortador preinstalado	con toma de etiqueta
Material de impresión							
Tipo de material de impresión		Brazaletes, Continu	o, Precortado, Plegado en ab	anico, Perforado, Cartulina		Linerless (roll	o continuo)
Grosor		0,	058mm - 0,279mm			0,086mm,	0,095mm
Ancho del material de impresión		19	9mm - 118,11 mm			39mm,58mm,8	0mm,106mm
Longitud del material de impresión		6	6,4mm - 3.000 mm			20mm -3	.000mm
Diámetro exterior del rollo (máx.)			127mm			102r	nm
Diámetro interior del rollo (máx.)			12,7mm			25,4	mm
Conectividad							
USB			U	SB version 2.0 (full speed) T	їро В		
USB host			_		•	_	•
Serie				Serial RS232C (DB9 mac			
Red cableada		_			Ethernet 10/100 Base TX		
Bluetooth			_		Version 4.2		Version 4.2
Perfiles de Bluetooth			_		SPP, OPP, HCRP Bluetooth Classic, GATT (Bluetooth Low Energy)	_	SPP, OPP, HCRP Bluetooth Classic, GATT (Bluetooth Low Energy)
WiFi			_		802.11a/b/g/n	_	802.11a/b/g/n
Seguridad WiFi		_			Modo infraestructura: Open system (None/WEP64/WEP128) Common key authentication (WEP) WPA/WPA2-PSK (TKIP+AES) -EAP-FAST (TKIP/AES) -PEAP (TKIP/AES) -EAP-TILS (TKIP/AES) -EAP-TILS (TKIP/AES) Modo Wireless direct: WPA2-PSK (AES)	_	Modo infraestructura: Open system (None/WEP64/WEP128) Common key authentication (WEP) WPAWP82-PSK (TKIP+AES) -EAP-FAST (TKIP/AES) -EAP-TLS (TKIP/AES) -EAP-TLS (TKIP/AES) Modo Wireless direct: WPA2-PSK (AES)
MFi			_		•	_	•
AirPrint			_		•	_	•

Serie TD-4D en detalle	TD-4210D	TD-4410D	TD-4420DN	TD-4520DN	TD-4550DNWB	TD-4420DNFC	TD-4550DNWBFC	
	4 pulgadas							
General								
Panel de control		3 botones y 3 LEDs			7 botones y 3 LEDs	3 botones y 3 LEDs	7 botones y 3 LEDs	
LCD			_		•	_	•	
Alimentación								
Adaptador	Adaptador CA (100 - 240V 50/60Hz)							
Software								
Sistemas operativos compatibles	Windows 7/8/8.1/10/11 Windo Linux			Windows 7/8/8.1/10/11			Server 2022	
Comandos de impresión soportados			P-touc	h Template, ESC/P, Raster, Zl	PL2, EPL2, DPL, CPCL			
Códigos de barras soportados	Linear: CODE 39, ITF(I-2/5), EAN-8,UAN8), EAN-13,UAN13), 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							
Fuentes internas	ESC/P> Bitmap font: LetterGothicBold (16,24,32,48dot), Helsinki (16,24,32,48dot), Brussels (24,32,48dot), Brougham (24,32,48dot), San Diego (24,32,48dot), Gothic (16,24,32dot) Outline font: LetterGothicRegular, Helsinki, Brussels, Gothic (1 - 400dots) <p-touch template=""> Outline font: LetterGothicRegular, Helsinki, Brussels, Gothic (1 - 400dots) <special co<="" control="" td=""></special></p-touch>							
Memoria								
RAM	256MB							
Flash				64MB				
Entorno								
Temperatura en funcionamiento				de 5°C a 40°C				
Humedad en funcionamiento	20 - 85% sin condensacion							
Temperatura de almacenamiento	de -20°a 60°℃							
Humedad de almacenamiento	10 - 90% sin condensacion							
Dimensiones y peso								
Dimensiones (mm)	180(An) x 155(F) x 224(Al)				180(An) x 281,2			
Peso	2,08kg 2,49kgs					gs		
Incluye								
En la caja	Impresora Impresora Adaptador CA Soporte de etiquetas Cable USB Cable USB Documentación Documentación						etiquetas nentación USB	

Serie TD-4T en detalle	TD-4420TN	TD-4520TN	TD-4650TNWB	TD-4750TNWB	TD-4650TNWBR	TD-4750TNWBR	
	4 pulgadas						
Impresión							
Tecnología de impresión	1E2mm/202	197mm/aag		ica / Térmica directa	202 2mm/oog	152 /mm/cog	
Velocidad de impresión Resolución de impresión	152mm/seg 203ppp	127mm/seg 	203,2mm/seg 203ppp	152,4mm/seg 300ppp	203,2mm/seg 203ppp	152,4mm/seg 	
Anchura máxima de impresión	203ррр 108mm	105,7mm			108mm		
Longitud mínima de impresión	Despegado Cortador	or: 25,4mm : 25,4mm or: 50mm	108mm 105,7mm 108mm 105,7mm Modo Continuo: 5 mm Modo Rasgador: Anchura soporte etiqueta < 2": 25,4 mm Anchura soporte etiqueta > 2": 50 mm Modo Despegador de etiquetas: 25,4 mm Modo Cortador: 25,4 mm				
Longitud máxima de impresión	25.400mm	11.430mm	25.400mm	11.430mm	25.400mm	11.430mm	
Sensor del material de impresión			Separacion (transmis	sivo), Barra (reflectivo)			
Localización del sensor del material de impresión		Separacion (Fijo), Reflectivo (Ajustable)					
Modo barra de corte		inuo, Rasgador. pegador. Cortador	Estándar: Conti Accesorios: Desp			tinuo, Rasgador. pegador, Cortador	
Material de impresión	Accesorios: Despegador, Cortador Accesorios: Despegador, Cortador Acces				71000001100. 1960	,	
Tipo de material de impresión		ortado, Plegado en abanico, , Cartulina	Brazaletes, Continuo, en abanico, Perf		Igual que resto de gama y, ademas Etiquetas Gen2 RFID		
Grosor	0,06 - 0,19 mm						
Ancho del material de impresión	20 - 112mm						
Longitud del material de impresión		5mm - longitud máxima de impresión (de 0,20 pulgadas a la longitud máx)					
Diámetro exterior del rollo (máx.)			127mm (5 pulgadas)				
Diámetro interior del rollo (máx.)		& 38,1mm 1,5 pulgadas)	25,4mm & 38,1mm				
Ribbon			0 0 0				
Tipos Tipo de bobinado				Resina,Resina erior			
Ancho de ribbon							
Ancho sugerido del mandril	40 - 110 mm (de 1,57 a 4,33 pulgadas) Mandril de 0,5": anchura fija de 110 mm, anchura de 2 muescas en cada lado Mandril de 1": anchura fija de 110 mm con 2 muescas en cada lado Mandril de 1": la anchura del mandril es la misma que la anchura del ribbon y se utiliza con el soporte del mandril para ribbon						
Madril y longitud del ribbon	Mandril de 0.5": Máx. OD 40 mm, 110 m longitud Mandril de 1": Máx. OD 67 mm, 300 m longitud						
Conectividad							
USB	USB version 2.0	(full speed) tipo B		USB Version 2	.0 (High Speed)		
USB host	•	•	•	•	•	•	
Serie	Serie RS2320	(DB9 hembra)			(DB9 hembra)		
Red cableada	•	•	10/1008	BASE-TX	•	•	
USB host port Bluetooth		_			ón 5.0		
Perfiles de Bluetooth	_			ooth Classic, ATT			
WiFi	_		802.11a/b/g/n				
Seguridad WiFi	-	_	Authentic method (encryption scheme) Infrastructure mode - Open system (None/ WEP64/WEP128) Common key authentication (WEP) WPA/WPA2 - PSK (TKIP+AES) EAP-FAST (TKIP/AES), PEAP (TKIP/AES), EAP-TLS (TKIP/AES), EAP-TTLS (TKIP/AES)				
MFi	_	_			_		
AirPrint * No recomedado para etiquetas BEID.	-	_		-	_		

 $^{^{\}star}$ No recomedado para etiquetas RFID

Serie TD-4T en detalle	TD-4420TN	TD-4520TN	TD-4650TNWB	TD-4750TNWB	TD-4650TNWBR	TD-4750TNWBR	
General			-				
Panel de control	1 boton y 1 LE	1 boton y 1 LED con 3 colores 6 botones para navegación y 1 LED con 3 colores					
LCD			Color				
Alimentación							
Adaptador	Adaptador CA Input: AC 100-240V, 2.0A, 50-60Hz 0utput: DC24V, 2.5A, 60W, LPS		Adaptador CA Input: AC 100-240V, 2.0A, 50-60Hz Output: DC 24V, 3.75A, 90W CEC6 compliance				
Software							
Sistemas operativos compatibles	Windows 7, 8, 8.1, 10, 11 Windows Server 2008, 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016, 2019 Linux Mac OS v10.6-11						
Comandos de impresión soportados	FBPL-EZD (EPL2, ZPL2, DPL)						
Códigos de barras soportados	Linear: Code128UCC, Code128 subsets A, B, C, EAN128, Interleaved 2 of 5, Interleaved 2 of 5 with check digit, Code39, Code39 with check digit, Code93, EAN13, EAN8, UPCA, UPCE, EAN and UPC 2 (5) digits add-on, Codabar, Postnet, MSI, MSI with check digit, PLESSEY, China post, ITF14, Code11, TELEPEN, TELEPENN, PLANET, Code49, Deutsche Post Identcode, Deutsche Post Leitcode, LOGMARS 2-dimensional: GS1 DataBar, GS1 DataMatrix, Maxicode, AZTEC, PDF417, QR Code, Micro PDF 417						
Fuentes internas	8 alpha-numeric bitmap fonts for FBPL Monotype Image® true type font engine with one CG Triumvirate Bold Condensed scalable font						
Memoria							
RAM	64	MB		128	MB		
Flash			128	BMB			
Entorno							
Temperatura en funcionamiento	De 5°C a 40°C						
Humedad en funcionamiento	25 - 85% sin condensación						
Temperatura de almacenamiento	De -40°C a 60°C 10 - 90% sin condensación						
Humedad de almacenamiento			10 - 90% sin	condensación			
Dimensiones y peso Dimensiones (mm)	20.4(An) v. 470(D) v. 200(Al)						
Peso	204(An) x 178(P) x 280(Al) 2,5kg		204(An) x 178(P) x 280(Al) 3,0kg				
Incluye	2,0	9		3,0	·9		
En la caja	Impresora Adaptador CA Cable USB Documentación 2 soportes de mandril para ribbon de 1" Impresora Adaptador CA Cable USB Documentación 2 soportes de mandril para ribbon de 1" para 300m de ribbon 1 Mandril para ribbon de 1" Impresora Adaptador CA Cable USB Documentación 2 soportes de mandril para ribbon de 1" para 300m de ribbon 1 Mandril para ribbon de 1"						



www.brother.es

Brother Iberia S.L.U.

Edificio Brother C/Julián Camarillo, 57 28037- Madrid

Tel: + 34 91 655 75 70

Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Brother es una marca registrada de Brother Industries Ltd. Todas las marcas y nombre de producto son marcas registadas de sus respectivas compañías.