

## Condiciones para los modelos InkBenefit Tank de Brother\*

\*Las especificaciones y funciones no están disponibles en todos los modelos InkBenefit Tank. Los modelos varían de acuerdo al país.

<b>Suministros incluidos (rendimiento)‡</b>	El rendimiento de la botella de tinta negra BTD60BK que viene con la DCP-T310 es de 6.500 págs. aprox. El rendimiento de las dos botellas de tinta negra BTD60BK que vienen con los modelos DCP-T510W, DCP-T710W, MFC-T810W y MFC-T910DW es de 13.000 págs. aprox. Debido al proceso de inicialización, el rendimiento aprox. del set de botellas de tinta inicial de todos los modelos equivale a un 95% de la botella de reemplazo BTD60BK y 90% de las botellas de reemplazo BT5001CMY. Los rendimientos aprox. son extrapolados basándose en metodología original de Brother usando patrones de prueba ISO/IEC 24712. Los rendimientos indicados no se basan en ISO/IEC 24711. Para más información, visite <a href="http://www.brother.com/pageyield">www.brother.com/pageyield</a> .
<b>Capacidad máx. del alimentador automático de documentos‡</b> <i>DCP-T710W, MFC-T810W y MFC-T910DW solamente</i>	La unidad ADF puede recibir hasta 20 páginas si las apila bajo las siguientes condiciones: Una temperatura de 20 a 60 C° (68 a 78,8 F°). Una humedad de 45% a 50% sin condensación. Al usar los papeles BP60MPLTR o XEROX de 20 lb.
<b>Velocidad máxima de transmisión (seg.)‡</b> <i>MFC-T810W y MFC-T910DW solamente</i>	Approx. 7 segundos. Basada en la tabla de prueba ITU-T n.º 1.
<b>Impresión sin márgenes</b>	Impresión sin márgenes disponible para papel en tamaño carta, 4" x 6", 5" x 8", 5" x 7", A4 y A6.
<b>Transmisión (n.º de ubicaciones)</b> <i>MFC-T810W y MFC-T910DW solamente</i>	Blanco y negro solamente.
<b>Llamada en espera / Identificador de llamadas / Timbre distintivo establecidos‡</b> <i>MFC-T810W y MFC-T910DW solamente</i>	Consulte con su servicio telefónico local para detalles de disponibilidad.
<b>Memoria de páginas del fax‡</b> <i>MFC-T810W y MFC-T910DW solamente</i>	Basada en la tabla de prueba ITU-T n.º 1.
<b>Velocidad de impresión en negro basada en ISO‡</b>	Basada en ISO/IEC 24734. Visite <a href="http://www.brother.com/pageyield">www.brother.com/pageyield</a> para más detalles.
<b>Velocidad de impresión a color basada en ISO‡</b>	Basada en ISO/IEC 24734. Visite <a href="http://www.brother.com/pageyield">www.brother.com/pageyield</a> para más detalles.
<b>Velocidad de impresión máx. en negro (ppm)</b>	Visite <a href="http://www.brother.com/pageyield">www.brother.com/pageyield</a> para más detalles.
<b>Velocidad de impresión máx. a color (ppm)</b>	Visite <a href="http://www.brother.com/pageyield">www.brother.com/pageyield</a> para más detalles.
<b>Resolución de impresión (dpi máx.)‡</b>	Las resoluciones se indican en dpi vertical por horizontal.
<b>Ciclo mensual de trabajo máximo‡</b>	El número máximo de páginas impresas al mes se puede utilizar para comparar la durabilidad diseñada entre productos similares de Brother. Para maximizar la vida útil de su equipo, elija una impresora con un ciclo de trabajo mucho mayor del que usted requiere.
<b>Compatibilidad con dispositivos móviles y aplicación para escaneo móvil‡</b>	Requiere conexión a una red inalámbrica. Visite <a href="http://www.brother.com">www.brother.com</a> para más detalles, disponibilidad y compatibilidad con dispositivos móviles. La aplicación de descarga gratuita Brother iPrint&Scan no está disponible en todos los países.
<b>Volumen de impresión mensual recomendado‡</b>	Rango recomendado de páginas impresas por mes para alcanzar el mejor desempeño posible y aumentar la vida útil de la impresora. Las impresoras están fabricadas para soportar un uso ocasional que sea mayor a su rango de trabajo normal con poco o sin efecto alguno sobre el equipo. Sin embargo, imprimir por encima del volumen recomendado puede afectar de manera adversa la calidad de impresión o la vida útil de la máquina. Siempre es mejor elegir una impresora con un volumen de impresión

	recomendado en caso de un aumento en sus necesidades de impresión.
<b>Capacidad de entrada estándar de papel (hojas)‡</b>	Capacidad máxima basada en el uso de pape (bond) con un peso de 20 lb.
<b>Interfaces estándares</b>	Cables USB incluidos. Para más detalles, ver la tabla de Requerimientos del sistema en la parte inferior.
<b>Garantía‡</b>	Hasta el límite permitido por la legislación local.

## Requerimientos del sistema para los modelos InkBenefit Tank de Brother

Plataforma computacional y versión de los sistemas operativos		Interfaces de PC			Procesador	Espacio del disco duro para instalación	
		USB <sup>2</sup>	10/100Base-TX (Ethernet)	802.11b/g/n inalámbrica		Para controladores	Para aplicaciones (incluyendo controladores)
Sistema operativo Windows®	Windows® 7 / 8 / 8.1 <sup>1 4</sup>	Impresión PC Fax <sup>3</sup> Escaneado Disco extraíble (USB o Memory card) <sup>5</sup> / Network Media Access (LAN) <sup>5</sup>			32bit (x86) o 64bit (x64)	650 MB	1.3 GB
	Windows® 10 Home / 10 Pro / 10 Education / 10 Enterprise <sup>1 4</sup>						
	Windows Server® 2008	N/A	Impresión		64bit (x64)	50 MB	N/D
	Windows Server® 2008 R2 Windows Server® 2012 Windows Server® 2012 R2 Windows Server® 2016						
Sistema operativo Mac	macOS v 10.10.5/10.11.x/10.12.x	Impresión PC Fax(envío) <sup>3</sup> Escaneado Disco extraíble (USB o Memory card) <sup>5</sup> / Network Media Access (LAN) <sup>5</sup>			Intel®	80 MB	550 MB

1. Para WIA, una resolución de 1.200 x 1.200. Brother Scanner Utility permite aumentar la resolución a un máximo de 19.200 x 19.200 dpi.
2. No compatible con puertos USB de terceros.
3. PC-Fax únicamente para blanco y negro.
4. PaperPort™ 14SE es compatible con Windows® 7, Windows® 8, Windows® 8.1 y Windows® 10 Home, 10 Pro, 10 Education y 10 Enterprise.

Para las actualizaciones más recientes de los controladores, visite <http://solutions.brother.com>.

Todas las marcas comerciales, marcas y nombres de los productos mencionados son propiedad de sus respectivas compañías.