

Condiciones para la serie MFC-L6000 y MFC-L5000 láser monocromática*

*Las especificaciones y funciones no están disponibles en todos los modelos de la serie MFC-L6000 y MFC-L5000

Suministros incluidos (rendimiento)‡	Rendimiento aproximado del cartucho de tóner en conformidad con ISO/IEC 19752 (carta/A4). Aproximadamente 50.000 páginas basándose en 3 páginas por trabajo de impresión y 30.000 páginas basándose en 1 página por trabajo de impresión (carta/A4 por una cara). El número de páginas puede ser afectado por una variedad de factores, incluyendo el tipo y tamaño de los soportes, entre otros. Para más información, visite www.brother.com/pageyield .
Compatibilidad de PC a fax (envío/recepción)†	Blanco y negro solamente. Recepción de PC a fax no disponible para Mac OS®.
Capacidad máx. del alimentador automático de documentos‡	Capacidad máxima basada en el uso de papel (bond) de 20 lb.
Funcionalidad de escaneado hacia otros destinos†	Escaneado a servidor de correo electrónico requiere respaldo a servidor de correo SMTP/POP3. Escaneado a carpeta en red (CIFS) no disponible para Mac OS®.
Funciones de escaneado avanzadas	Función disponible por medio del Brother Control Center.
Velocidad máxima de transmisión (seg.)‡	Usando la tabla de prueba ITU-T en resolución estándar con compresión JBIG.
Aplicaciones en la nube de Brother‡	Requiere conexión a Internet. Para más detalles, visite www.connectprintsharelatino.com .
Contenido de la caja	Rendimiento aproximado del cartucho de tóner en conformidad con ISO/IEC 19752 (carta/A4). Aproximadamente 50.000 páginas basándose en 3 páginas por trabajo de impresión y 30.000 páginas basándose en 1 página por trabajo de impresión (carta/A4 por una cara). El número de páginas puede ser afectado por una variedad de factores, incluyendo el tipo y tamaño de los soportes, entre otros. Para más información, visite www.brother.com/pageyield .
Emulación(es)	BR-Script3 es compatible con PostScript®3™.
Memoria de páginas del fax‡	Usando la tabla de prueba ITU-T #1 con codificación JBIG y resolución estándar.
Primera página impresa	Cuando el equipo está en modo Listo/Preparado y desde la bandeja estándar.
Imágenes	Las imágenes son solo para fines ilustrativos.
Ciclo mensual de trabajo máximo‡	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.
Compatibilidad con dispositivos móviles‡	Requiere conexión a una red inalámbrica. AirPrint es una marca comercial de Apple Inc. ©2015 Google Inc. Todos los derechos reservados. Google Cloud Print es una marca comercial de Google Inc. Mopria es una marca comercial de Mopria Alliance, Inc. Cortado es una marca comercial de Cortado AG. Para más detalles y compatibilidad con dispositivos móviles, visite www.connectprintsharelatino.com .
Aplicación para escaneado desde dispositivos móviles‡	Requiere conexión a una red inalámbrica. Para más información, por favor visite www.connectprintsharelatino.com .
Resolución óptica de escaneado (dpi)	Máximo dpi desde el cristal del escáner: 600 x 600 dpi desde la unidad ADF
Capacidad de papel opcional (hojas)	Requiere compra adicional.
Quick Scan (Transmisión por memoria)‡	Usando la tabla de prueba ITU-T #1 con codificación JBIG y resolución estándar.
Volumen de impresión mensual recomendado‡	Rango recomendado de páginas impresas al 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 las necesidades de impresión.
Controladores de escaneado incluidos ‡	Los controladores SANE y ISIS están disponibles mediante descarga desde el Brother Solutions Center. Visite http://solutions.brother.com .
Velocidad de escaneado (máxima)‡	La velocidad de escaneado se llevó a cabo con todas las funciones avanzadas apagadas y utilizando un papel de prueba de tamaño carta a 200 dpi.
Declaración de la velocidad de escaneado láser monocromático	La velocidad de escaneado de una sola página se basa en la información publicada en el servicio bliQ por BLI en 06/11/15 para los modelos MFC de tecnología láser en los Estados Unidos con un precio menor a USD1.200.
Capacidad de entrada del papel (hojas)‡	Capacidad máxima basada en el uso de papel (bond) de 20 lb.
Anfitrión USB (USB Host)	Anfitrión USB (USB Host) frontal: Impresión/Escaneado: PDF (hasta la versión 1.7), JPEG, XPS y archivos Secure PDF a través de su unidad de memoria flash USB. Escaneado: PDF/A, PDF con firma, TIFF (monocromático) USB 2.0 estándar. Almacenamiento masivo USB estándar desde 16 MB hasta 8 GB. Formato de soporte: FAT12/FAT16/FAT32, Anfitrión USB posterior (no en todos los modelos): Compatible con lectores de tarjetas HID de una sola función.
Web Connect‡	Requiere conexión a Internet y una cuenta con el servicio deseado. Visite www.connectprintsharelatino.com para mayor información. ONENOTE es una marca comercial de Microsoft Corporation en los Estados Unidos y/o en otros países. ©2015 Google Inc. Todos los derechos reservados. GOOGLE DRIVE, GOOGLE APPS for BUSINESS y PICASA son marcas comerciales de Google Inc. EVERNOTE es una marca comercial de Evernote Corporation y se usa bajo licencia. FLICKR es una marca comercial registrada de Yahoo! Inc.

Requerimientos del sistema mínimos para la serie MFC-L6000 y MFC-L5000

Plataforma computacional y versión de los sistemas operativos		Funciones software de PC compatibles	Interfaz de PC compatible ²	Procesador	Espacio del disco duro para instalación	
					Para controladores	Para aplicaciones
Windows®	Windows® XP Home Windows® XP Professional	Impresión, PC-Fax ³ , Escaneado	USB, 10Base-T/ 100Base-TX (Ethernet), 1000Base-T (Gigabit Ethernet) ⁵	Procesador de 32 bit (x86) o 64 bit (x64)	150 MB	500 MB
	Windows Vista®		802.11 b/g/n inalámbrica		500 MB	1,2 GB
	Windows® 7 / 8 / 8.1		802.11 b/g/n inalámbrica		650 MB	
	Windows® 10 Home / 10 Pro / 10 Education / 10 Enterprise	Impresión	10Base-T/ 100Base-TX (Ethernet)	Procesador de 64 bit (x64)	50 MB	N/D
	Windows Server® 2003		1000Base-T (Gigabit Ethernet) ⁵			
	Windows Server® 2008		802.11b/g/n inalámbrica			
	Windows Server® 2008 R2					
Windows Server® 2012 /R2						
Mac®	OS X® v10.8.5,10.9.x, 10.10.x, 10.11.x	Impresión, PC-Fax (envío) ³ , Escaneado	USB, 10Base-T/ 100Base-TX (Ethernet) 1000Base-T (Gigabit Ethernet) ⁵ 802.11 b/g/n inalámbrica	Procesador Intel®	80 MB	400 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. Los puertos USB de terceros no son compatibles.
3. PC-Fax únicamente para blanco y negro.
4. PaperPort™ 14SE es compatible con Windows® XP Home (SP3 o superior), XP Professional (SP3 o superior), XP Professional x64 Edition (SP2 o superior), Windows Vista® (SP2 o superior), Windows® 7, Windows® 8 y Windows® 8.1.
5. MFC-L5900DW, MFC-L6750DW y MFC-L6900DW solamente.

Para las actualizaciones más recientes de los controladores, visite solutions.brother.com.

Todas las marcas comerciales, marcas y nombres de los productos mencionados son propiedad de sus respectivas compañías. Windows Vista, Windows Server, Windows y el logotipo de Windows son marcas comerciales de Microsoft Corporation en los Estados Unidos y/o en otros países. Mac OS, el logotipo de Mac y OS X son marcas comerciales de Apple Inc. registradas en los Estados Unidos y en otros países.