

## Condiciones for the MFC-L8900CDW

<b>Suministros incluidos (rendimiento)‡</b>	Rendimiento aproximado del cartucho de tóner en conformidad con ISO/IEC 19798 (carta/A4). Rendimiento del tambor de aproximadamente 30.000 páginas basándose en 1 páginas por trabajo de impresión y 50.000 páginas basándose en 3 páginas por trabajo de impresión (carta/A4 por una cara). El número de páginas puede verse afectado por una variedad de factores, incluyendo el tipo y tamaño de los soportes, entre otros. Para más información, visite <a href="http://www.brother.com/pageyield">www.brother.com/pageyield</a> .
<b>Compatibilidad de PC a fax (envío/recepción)†</b>	Blanco y negro solamente. Recepción de PC a fax no disponible para Mac OS®.
<b>Capacidad máx. del alimentador automático de documentos‡</b>	Capacidad máxima basada en el uso de papel (bond) de 20 lb.
<b>Funcionalidad de escaneado hacia otros destinos†</b>	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®.
<b>Funciones de escaneado avanzadas</b>	Función disponible por medio del Brother Control Center.
<b>Velocidad máxima de transmisión (seg.)‡</b>	Usando la tabla de prueba ITU-T en resolución estándar con compresión JBIG.
<b>Aplicaciones en la nube de Brother‡</b>	Requiere conexión a Internet. Para más detalles, visite <a href="http://www.connectprintsharelatino.com">www.connectprintsharelatino.com</a> .
<b>Contenido de la caja</b>	Rendimiento aproximado del cartucho de tóner en conformidad con ISO/IEC 19798 (carta/A4). Rendimiento del tambor de aproximadamente 30.000 páginas basándose en 1 páginas por trabajo de impresión y 50.000 páginas basándose en 3 páginas por trabajo de impresión (carta/A4 por una cara). El número de páginas puede verse afectado por una variedad de factores, incluyendo el tipo y tamaño de los soportes, entre otros. Para más información, visite <a href="http://www.brother.com/pageyield">www.brother.com/pageyield</a> .
<b>Emulación(es)</b>	BR-Script3 es compatible con PostScript®3™.
<b>Memoria de páginas del fax‡</b>	Usando la tabla de prueba ITU-T número 1 con codificación JBIG y resolución estándar.
<b>Primera página impresa</b>	Cuando el equipo está en modo Listo/Preparado y desde la bandeja estándar.
<b>Imágenes</b>	Las imágenes son solo para fines ilustrativos.
<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‡</b>	Requiere conexión a una red inalámbrica. El dispositivo móvil debe ser compatible con la tecnología NFC y operar con el sistema operativo OS 4.4 de Android o una versión más reciente. AirPrint es una marca comercial registrada 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 registrada de Mopria Alliance, Inc. en Estados Unidos y otros países. El uso no autorizado está terminantemente prohibido. Cortado es una marca comercial de Cortado AG. Wi-Fi Direct es una marca comercial registrada de Wi-Fi Alliance®. Para más detalles y compatibilidad con dispositivos móviles, visite <a href="http://www.connectprintsharelatino.com">www.connectprintsharelatino.com</a> .

<b>Aplicación para escaneado desde dispositivos móviles‡</b>	Requiere conexión a una red inalámbrica. Para más información, por favor visite <a href="http://www.connectprintsharelatino.com">www.connectprintsharelatino.com</a> .
<b>Resolución óptica de escaneado (dpi)</b>	Hasta 1.200 x 2.400 dpi (desde el cristal del escáner)
<b>Capacidad de papel opcional (hojas)</b>	Requiere compra adicional.
<b>Escaneado rápido (transmisión por memoria)‡</b>	Usando la tabla de prueba ITU-T número 1 con codificación JBIG y resolución estándar.
<b>Volumen de impresión mensual recomendado‡</b>	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.
<b>Controladores de escaneado incluidos‡</b>	Los controladores SANE y ISIS están disponibles mediante descarga desde el Brother Solutions Center. Visite <a href="http://solutions.brother.com">http://solutions.brother.com</a> .
<b>Velocidad de escaneado (máxima)‡</b>	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.
<b>Capacidad de entrada del papel (hojas)‡</b>	Capacidad máxima basada en el uso de papel (bond) de 20 lb.
<b>Anfitrión USB</b>	Anfitrión USB frontal: Impresión/Escaneado: PDF (hasta la versión 1.7), JPEG, XPS y archivos Secure PDF a través de su unidad de memoria flash USB. Escanee: PDF/A, PDF con firma, TIFF (monocromático) y USB 2.0 estándar. Almacenamiento masivo USB estándar desde 16 MB hasta 8 GB. Formato de soporte: FAT12/FAT16/FAT32
<b>Conexión web‡</b>	Requiere conexión a Internet y una cuenta con un servicio deseado. Visite <a href="http://www.connectprintsharelatino.com">www.connectprintsharelatino.com</a> 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 y GOOGLE APPS for BUSINESS 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 para el modelo MFC-L8900CDW

Plataforma computacional y versión de los sistemas operativos		Funciones del software de PC compatibles	Interfaz de PC compatible <sup>2</sup>	Procesador	Espacio del disco duro para instalación	
					Para controladores	Para aplicaciones
<b>Windows®</b>	Windows® 7 / 8 / 8.1 <sup>1 4</sup>	<b>Impresión PC-Fax<sup>3</sup> Escaneado</b>	USB <sup>2</sup> , 10Base-T/ 100Base-TX (Ethernet), 1000Base-T (Gigabit Ethernet), Inalámbrica 802.11 b/g/n	Procesador de 32 bit (x86) o 64 bit (x64)	650 MB	1.2 GB
	Windows® 10 Home / 10 Pro / 10 Education / 10 Enterprise <sup>1 4</sup>					
	Windows Server® 2008	<b>Impresión</b>	10Base-T/ 100Base-TX (Ethernet), 1000Base-T (Gigabit Ethernet), Inalámbrica 802.11 b/g/n	Procesador de 64 bit (x64)	50 MB	N/A
	Windows Server® 2008 R2					
	Windows Server® 2012					
Windows Server® 2012 R2						
Windows Server® 2016						
<b>Mac®</b>	macOS v10.10.5, 10.11.x, 10.12	<b>Impresión PC-Fax (envío)<sup>3</sup> Escaneado</b>	USB <sup>2</sup> , 10Base-T/ 100Base-TX (Ethernet), 1000Base-T (Gigabit Ethernet), Inalámbrica 802.11 b/g/n	Procesador Intel®	80 MB	400 MB

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> Puertos USB de terceros no son compatibles.

<sup>3</sup> PC-Fax solamente para blanco y negro.

<sup>4</sup> PaperPort™ 14SE es compatible con Windows® 7, Windows® 8, Windows® 8.1 y Windows® 10.

Para las actualizaciones más recientes de los controladores, visite [solutions.brother.com](http://solutions.brother.com).

Todas las marcas comerciales, marcas y nombres de los productos mencionados son propiedad de sus respectivas compañías. Windows Server y Windows son marcas comerciales de Microsoft Corporation en Estados Unidos y/o en otros países. Mac OS es una marca comercial de Apple Inc., registrada en EE. UU. y otros países.