

### Especificaciones:

Funciones de escaneado	
Tipo de escáner	CIS dual, con alimentación de hojas
Velocidades de escaneado (máximas) <sup>1</sup>	Una cara: hasta 40 ppm (negro/color) Dos caras: hasta 80 ipm (negro/color)
Resolución de escaneado	Óptica: hasta 600 x 600 dpi; Interpolada: hasta 1200 x 1200 dpi
Escaneado hacia otros destinos	PC (imagen, correo electrónico, OCR, archivo), SharePoint, memoria USB, servicios en la nube <sup>2</sup>
Funciones de escaneado avanzadas	Alineación automática, tamaño automático del escaneo, rotación de imagen automática, escaneo continuo, eliminación del color de fondo, salto de página en blanco, eliminación de color, eliminación de filtración de tinta, escaneo 2 en 1, escaneo 1 a 2, eliminación de perforaciones en las hojas
Conectividad y compatibilidad	
Interfaz estándar	USB 3.0
Compatibilidad con sistemas operativos	Windows 7 SP1, 8.1, 10 Home, 10 Pro, 10 Education, 10 Enterprise; Windows Server 2012, 2012 R2, 2016, 2019 macOS v10.14.x, v10.15.x, v11, v11.1.x
Controladores de escaneo incluidos	TWAIN, ICA, WIA, SANE
Compatibilidad del SO con el controlador de escaneado	Windows, Mac®, Linux
Formatos de archivo compatibles	PDF con búsqueda de contenido, PDF/A, PDF de alta compresión, TIFF, TIFF de varias páginas, JPEG, BMP, TXT, Word, Excel, PowerPoint
Servicios en la nube <sup>2</sup>	Google Drive™, OneDrive, Dropbox
Seguridad	
Funciones de seguridad	Ranura para seguro
Manejo de papel	
Capacidad del alimentador automático de documentos (máxima) <sup>3</sup>	60 páginas
Soportes/medios de impresión	Normal, recibos y fotografías (se recomienda usar hoja transportadora), tarjetas de presentación, tarjetas plásticas/laminadas (incluidas tarjetas en relieve), ficha
Peso del soporte	40 a 200 g/m <sup>2</sup> (11 a 53 lb)
Grosor del soporte	0,08 a 0,28 mm (0,003 a 0,01 in)
Grosor de la tarjeta plástica	Con relieve: Hasta 1,32 mm (0,05 in) Sin relieve: Hasta 1,1 mm (0,04 in)
Tamaño del documento (mínimo/máximo)	Ancho: 50,8 a 215,9 mm (2 a 8,5 in); longitud: 50,8 a 355,6 mm (2 a 14 in)
Tamaño del documento de la tarjeta plástica	Ancho: 53,98 mm (2,13 in); longitud: 85,6 mm (3,37 in)
General	
Pantalla	No
Software incluidos <sup>4</sup>	Brother ScanEssentials para Windows Brother iPrint&Scan (escritorio) para Windows y Mac® ¡Software de procesamiento Image Folio para Windows Presto! BizCard para Windows y Mac® Kofax PaperPort™ 14SE con OCR para Windows Kofax Power PDF v3 para Windows
Ciclo diario de trabajo máximo <sup>5</sup>	Hasta 6.000 hojas
Garantía	Limitada de 1 año

### Suministros de reemplazo y accesorios opcionales:

PRK-A3001	Kit de rodillo de reemplazo
CS-A3301	Hoja transportadora opcional (paquete de 2)

### Información de instalación:

Código UPC	012502666325
Dimensiones/peso de la unidad	298 mm (ancho) x 215 mm (profundidad) x 190 mm (alto)/2,6 kg
Dimensiones/peso de la caja	391 mm (ancho) x 243 mm (profundidad) x 320 mm (alto)/3,3 kg
Cantidad de palets/estibas	36/3
País de origen	China
Código armonizado/arancelario	8471.60.8000

### Contenido de la caja:

ADS-3100 de Brother, cable para interfaz USB 3.0, adaptador de CA, Guía de configuración rápida



#### Trabajando a su lado para cuidar del medioambiente

Nuestra iniciativa verde de Brother es simple. Nos esforzamos por actuar con responsabilidad y respeto tratando de marcar una diferencia positiva para ayudar a construir una sociedad que logre un desarrollo sostenible. Este acercamiento es llamado Brother Earth.

COMPATIBLE WITH  
**WINDOWS**

<sup>1</sup> Velocidad de escaneado en color y en blanco y negro cuando las funciones avanzadas están apagadas, tamaño carta a 300 dpi.

<sup>2</sup> Requiere de una conexión a Internet y una cuenta con el servicio deseado.

<sup>3</sup> Capacidad máxima basada en el uso de papel de 80 g/m<sup>2</sup> (20 lb).

<sup>4</sup> Es posible que requiera de una descarga gratuita.

<sup>5</sup> El número máximo de páginas escaneadas al día se puede utilizar para comparar la durabilidad diseñada entre productos similares de Brother. Para maximizar la vida útil de su equipo, elija un escáner con un ciclo de trabajo mucho mayor del que usted requiere.