

ADS-2800W

Escáner de Documentos Wi-Fi



Práctico

Con conectividad
inalámbrica, Gigabit
Ethernet y USB 2.0



Rápido

Hasta 30 ppm (una cara)
Hasta 60 ppm dúplex



Pantalla 3.7"

Táctil y a Color para
escanear directamente
a la nube



Escanea tus documentos
PROFESIONALMENTE

brother.com.ar

brother
at your side

ImageCenter™ ADS-2800W

Escáner Profesional

con conectividad inalámbrica para grupos de trabajo medianos y grandes



Escáner de escritorio con conectividad inalámbrica y Gigabit Ethernet y funciones potentes para ayudar a simplificar la captura, gestión, manejo y entrega de documentos en oficinas con grupos de trabajo medianos o grandes. Utilice la pantalla táctil a color de 3,7" para escanear diversos tipos de documentos hacia aplicaciones populares en la nube y a dispositivos móviles mediante la aplicación gratuita Brother iPrint&Scan.

Especificaciones:

Tipo de escáner	CIS Dual
Interfaces estándares	802.11b/g/n inalámbrica, 10/100/1000Base-T Gigabit Ethernet, USB 2.0 de alta velocidad
Conectividad en red	Sí (cableada o inalámbrica)
Capacidad de entrada del papel	ADF con capacidad para 50 hojas
Velocidad de escaneado*	30 ppm (a color y en negro) Dúplex: 60 ppm (a color y en negro)
Tamaño documentos	Máx: 8,5" ancho x 196" largo^ Mín: 2,0" ancho x 2,76" largo
Pantalla	Pantalla táctil a color de 3,7"
Resolución de escaneado (máxima)	Óptica: hasta 600 x 600 dpi Interpolada: hasta 1.200 x 1.200 dpi
Profundidad de color	30 bits int./ 24 bits ext.
Profundidad de escala de grises	256 niveles
Capacidad de escaneado hacia otros destinos	PC (archivo, imagen, correo electrónico y OCR), impresión, FTP/SFTP, servidor de correo electrónico, red, Microsoft® SharePoint®, unidad flash USB‡, aplicaciones en la nubeΔ y dispositivos móviles°
Software incluido	ABBYY® FineReader Sprint v.12, ABBYY® PDF Transformer+ (Windows®), Nuance™ PaperPort 14 SE (Windows®) y Brother Control Center
Compatibilidad con sistemas operativos	Windows® 10, Windows® 8.1, Windows® 8, Windows® 7, Windows Vista®, Windows® XP (32 bits solamente), Mac OS X v10.8.x o más reciente, Linux®
Compatibilidad con dispositivos móviles	Sí (aplicación Brother iPrint&Scan)°
Seguridad avanzada	Bloqueo seguro de funciones 3.0 (Secure Function Lock 3.0), Active Directory
Interfaz USB Direct	Sí
Conformidad con TWAIN	Sí (controlador TWAIN incluido)
Ciclo diario de trabajo	Hasta 2.500 hojas escaneadas por día
Fuente de alimentación	Adaptador de CA (100-240V, incluido)
Consumo de energía	27 W aprox. (al escanear) 3,7 W aprox. (en modo Listo/Preparado) 1,9 W aprox. (en modo Ahorro de energía)
Garantía	Limitada de 1 año

Δ Requiere de una conexión a Internet y una cuenta con el servicio deseado. Puede requerir una compra adicional. Visite www.connectprintsharelatino.com para más detalles.

° Requiere conexión a una red inalámbrica. Visite www.connectprintsharelatino.com para más detalles, disponibilidad y compatibilidad con dispositivos móviles.

† 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. ± Compatible con Kofax VRS® (versiones 5.1 y superior). Windows® solamente. Requiere compra adicional.

* Velocidad de escaneado en color y en blanco y negro cuando las funciones avanzadas están apagadas, tamaño carta a 300 dpi. Visite www.brother.com para más detalles.

^ Una sola hoja de papel bond, por un lado, entre 14 y 29 lb. ‡ Unidad de memoria flash USB no incluida. Δ Requiere compra adicional.



@brother.impresion f tecnologia.impresion

brother
at your side

© 2017 Brother International Corporation de Argentina

Brother es una marca registrada de Brothe Industries Ltd. El resto de los nombres de marcas y nombres de productos son marcas comerciales o marcas registradas de sus respectivas empresas. Las imágenes son solo para fines ilustrativos. Todas las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso. Las especificaciones e información de los productos se basan en información disponible para el público en general.