

Modelo:

**SmartOffice**

# PS406/PS406U

## Características

- Escaneado a doble cara, 40 ppm / 80 ipm.
- Capacidad del alimentador hasta 100 hojas.
- Escanea hojas de gran longitud hasta 50".
- Escanea a PDF con texto indexable.
- Escanea a múltiples formatos de imagen.
- Detección automática del tamaño de la hoja y del modo de escaneado.
- Sensor de Ultrasonido para la detección de doble alimentación
- Controladores TWAIN , ISIS y WIA



## Especificación

Sensor de imagen	Sensor CCD x 2
Fuente de Luz	LED
Resolución óptica	600 ppp
Resolución de hardware	600 x 600 ppp
Modo de digitalización	Color: 48-bit ingreso, 24-bit salida Escala de grises: 16-bit ingreso, 8-bit salida Blanco y negro: 1-bit
Capacidad del alimentador automático de documentos	1. 100 hojas (A4/ Letter, 70 g/m <sup>2</sup> o 18 Lbs) 2. 30 hojas (Tarjeta Profesional) 3. Tarjetas de Visita, Máximo grosor: 1.2 mm. Nota: Capacidad máxima de ADF varía según el peso del papel.
Velocidad de escaneo ( ADF )	40 ppm/ 80 ipm (Color, 200 ppp, A4) 40 ppm/ 80 ipm (Escala de grises, 300 ppp, A4) 40 ppm/ 80 ipm (Blanco y negro, 300 ppp, A4) Nota: Los resultados varían según el programa de escaneado, el procesador del ordenador y la memoria disponible.
Superficie de escaneo (An x La)	Máximo: 216 x 5080 mm (8.5" x 200") Mínimo: 13.2 x 13.2 mm (0.52" x 0.52")
Tamaño de Página aceptable (An x La)	Máximo: 244 x 5080 mm (9.6" x 200") Mínimo: 50.8 x 50.8 mm (2" x 2")
Peso aceptable del papel (grosor)	40 a 220 g/m <sup>2</sup> (10 a 58 Lbs)
Detección de Alimentación Múltiple	Con sensor ultrasónico (PS406)
Servicio diario ( páginas )	4,000
Botón de acción	4 Botones: Up, Down, Scan, Standby 9 Botones Función. Completamente Personalizable.
Soportado	24 Vdc/ 1.25 A
Interfaz	USB 2.0
Peso Neto	2.7 Kgs (5.95 Lbs)
Dimensiones (An x Al x La)	318.7 x 230.7 x 228.3 mm (12.55" x 9.08" x 8.99")
Protocolos	Cumple con la norma ISIS & TWAIN
Sistema operativo	Windows XP / Vista / 7 / 8 / 10
Aplicaciones de software incluidas	ABBYY FineReader 9.0 Sprint NewSoft Presto! PageManager 9 SE Plustek DocAction Plustek DocTWAIN