






sidekick



sidekick¹²⁰⁰

sidekick¹⁴⁰⁰

Todo lo necesario para la gestión de documentos desde el escritorio en un solo equipo.

Modo de digitalización		Dúplex			
Velocidad de digitalización	Binario 200 dpi	Simple 23 ppm (páginas por minuto) Dúplex 42 ipm (imágenes por minuto)		Simple 43 ppm (páginas por minuto) Dúplex 76 ipm (imágenes por minuto)	
	Vertical tamaño carta	Simple 8 ppm Dúplex 14 ipm		Simple 14 ppm Dúplex 24 ipm	
Resolución		100-600 dpi, Color (con VRS) 100-400 dpi Óptico: 600 dpi			
Opciones de producción		Bitonal, Escala de grises (8 bit), y Color (24 bit)			
Mejora de la imagen		 VRS 4.1 Basic Mejora de la imagen para Recorte automático, Corrección de Fallos de Alineamiento, Control del Brillo y el Contraste			
Tamaño del documento		50,8 x 70 mm (2,0 x 2,8 pulg.) a 216 x 356 mm (8,5 x 14 pulg.), hasta 216 x 635mm (8,5 x 25 pulg.)*			
Espesor del papel		Alimentación hoja a hoja: 0,05 a 0,15 mm (2,0 a 5,9 mils) Alimentación continua: 0,06 a 0,15 mm (2,36 a 5,9 mils) Nota: 1 mil = 1/1000 pulg.			
Peso del papel		Alimentación hoja a hoja: 10,7 a 33,9 lbs. Alimentación continua: 13,3 a 33,9 lbs.			
Interfaz		 USB 2.0. (cable incluido) y SCSI III (50 patillas)			
Capacidad de alimentación		120 hojas			
Tamaño del escáner		35,5 x 32 x 24,1 cm (14 x 12,5 x 9,25 pulg.) Con bandeja extendida: 35,5 x 50 x 27 cm (14 x 19,75 x 10,6 pulg.)			
Peso del escáner		8,5 kg (18,7 lbs)		9,1 kg (20,1 lbs)	
Requisitos eléctricos		AC 100-120 V 50/60 Hz	AC 220-240 V 50/60 Hz	AC 100-120 V 50/60 Hz	AC 220-240 V 50/60 Hz
Eficiencia energética Consumo eléctrico	Máximo (digitalización)	37 W	38 W	50 W	50 W
	Mínimo (en espera)	17 W	19 W	18 W	19 W
	Modo dormido	6 W	8 W	6 W	8 W
Condiciones ambientales	Temperatura y humedad de funcionamiento	Temperatura 15°C a 30°C (59°F a 86°F) Humedad: 30 % al 80% de humedad relativa			
	Temperatura y humedad de almacenamiento	Temperatura 15°C a 35°C (32°F a 95°F) Humedad: del 10% al 80% de humedad relativa			
Ciclo de trabajo diario		4.000 páginas			
Características adicionales		Rodillos de alimentación reemplazables por el usuario, Omisión del Color por sensor electrónico (Rojo, Verde, Azul)			
Contenido adicional		Cable de alimentación, cable USB, papel de limpieza de rodillos, CD-ROM (manual de instrucciones y de instalación, VRS, Software utilitario del usuario), documentos impresos (lista de comprobación rápida para la instalación y tarjeta de garantía)			
Software no disociable		 Software de captura de digitalización: digitalice en PDF, archive, recupere, edite, envíe correos electrónicos y ajuste todos sus documentos con un simple botón (sólo en modelos de EE UU)			
Opciones sobre consumibles		Kit de cambio de rodillos S005503 Kit de limpieza de rodillos S005504		Kit de cambio de rodillos S005503 Kit de limpieza de rodillos S005504 Kit de impresora auxiliar de páginas frontales Pre-escaneado 0123060 Cartucho de tinta S005506	

*El papel de mayor longitud que el tamaño legal se acomoda a 25 pulgadas. Se recomienda el uso de una resolución de menos de 300 dpi y la alimentación hoja a hoja.

© 2006 Bowe Bell +Howell Scanners, L.L.C. Todos los derechos reservados. BÖWE BELL+HOWELL y el logotipo Böwe Bell +Howell son marcas comerciales o marcas registradas de BBH, Inc. VirtualReScan, Capio y el logotipo VRS son marcas registradas de Kofax Imaging Products, Inc. Todas las demás marcas comerciales y marcas de servicio son propiedad de sus respectivos titulares. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

Teléfono: 1.800.SCAN.494 ó 1.847.675.7600
www.bbhscanners.com Form #SD-193-A rev. 09/06



Böwe Bell +Howell Scanners. Siempre mejorando.