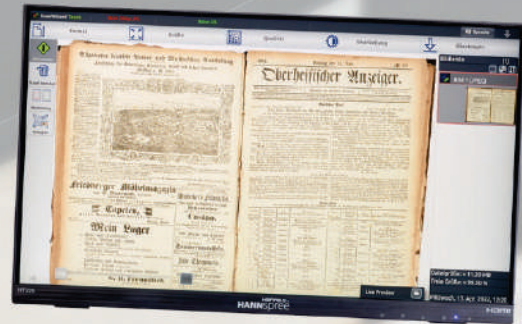


# BookTEK® 5

A2+ Escáner de Libros  
El escáner de producción para  
proyectos de digitalización  
desafiantes

V3 / V2 Archive

**¡Nueva Generación!**



**El escáner más versátil de archivos a 600 ppp, con cuna para libros autoajustable, vidrio en forma de V y opción de vidrio plano**



© 04\_2025 / ES

- ESCANER PLANETARIO DIN/ISO A2+14%
- CUMPLE CON LINEAMIENTOS FADGI, METAMORFOZE, ISO 19264
- RESOLUCION DE 600 x 600 DPI
- 0.9 SEC PARA ESCANEAO A2+ SCAN @150 DPI
- CUNA DE LIBROS AUTOAJUSTABLE PARA GROSORES DE HASTA 10 CM
- ESCANEAO EN MODO-V (120°), MODO PLANO(180°)
- PLACA DE VIDRIO EN FORMA DE V Y OPCION DE PLACA DE VIDRIO PLANO PARA ESCANEAO PERFECTOS
- CORRECCION DE DOBLEZ DE LIBRO ASISTIDO POR LASER
- INTERFAZ PARA ESCANEAO
- BALANCE DE COLOR DIGITAL
- PERFIL ICC INTEGRADO
- LINUX DE 64 BITS INTEGRADO, SSD INTEL CORE I3 GEN.8 de 240 GB, RAM de 8 GB
- INTERFAZ DE RED TCP/IP GIGABIT
- SOPORTA SRGB, ADOBE RGB, ESPACIOS DE COLOR NATIVO
- SISTEMA OPERATIVO LINUX RESISTENTE A VIRUS
- EXCELENTE EFICIENCIA ENERGÉTICA, CEC NIVEL VI
- 2 x PUERTOS USB 3.0 ACCESIBLES EN EL PANEL FRONTAL
- FÁCIL INSTALACIÓN A TRAVÉS DE LA TECNOLOGÍA SCAN2NET®



*Operación simple, máxima productividad.*

*El escáner de libros BookTEK® 5 V2 Archive califica como un sistema de producción para todos los proyectos de digitalización desafiantes. Cuna de libro autoajustable con forma de V, así como una placa de vidrio plana opcional.*

*Utilizando la última tecnología de cámara de Image Access, este escáner cumple con las especificaciones FADGI, Metamorfoze e ISO 19264.*

**¡PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD SE UNEN EN LA DIGITALIZACIO!**

## El sistema de producción para proyectos de digitalización

### Aspectos destacados: soporte para libros autoajustable con placa de vidrio en forma de V y placa opcional de vidrio plano

El BookTEK® 5 V2 Archive es adecuado para proyectos de digitalización que requieren alta calidad y máxima productividad, incluso en funcionamiento las 24 horas del día, los 7 días de la semana. Los originales de tamaño A2+, como libros, revistas, carteles, carpetas o documentos encuadernados de todo tipo, se pueden digitalizar a alta velocidad y con una resolución de hasta 600 ppp mediante el BookTEK® 5 V2 Archive.

La exclusiva solución de soporte para libros autoajustable permite escanear en un ángulo de 120 grados o en modo horizontal y acostado con una compensación de altura de 10 cm.

### Soluciones para placas de vidrio

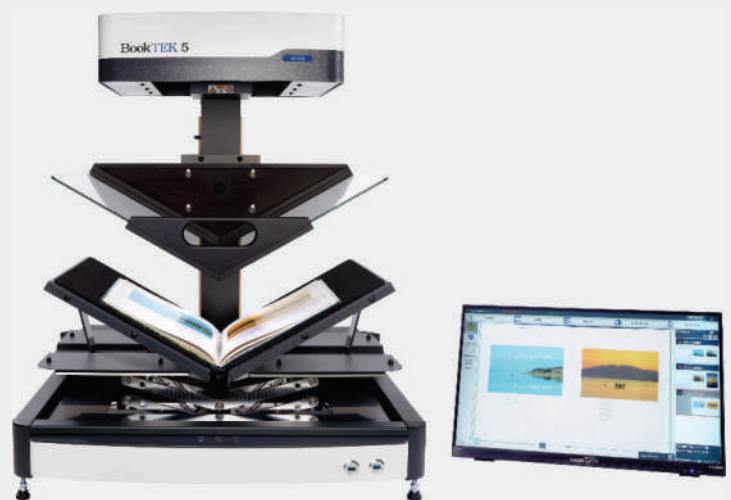
El soporte para libros permite escaneos perfectos mientras protege la encuadernación del libro. La placa de vidrio en forma de V se puede quitar en unos simples pasos. Según los requisitos, BookTEK® 5 V2 Archive ahora se puede usar con una placa de vidrio plana opcional o sin placa de vidrio.



*Escaneo de periódicos hasta A2 con placa de vidrio plana.*

## Aspectos destacados que hacen de BookTEK® 5 V2 Archive la elección correcta para cada aplicación

- Gran pantalla táctil a color Full HD de 21" para un funcionamiento simplificado, segunda pantalla de vista previa opcional
- Vista previa en vivo
- Cuna de libro autoajustable 120 - 180 grados, puede levantar 10 cm
- Placa de vidrio en forma de V para escaneos perfectos, placa de vidrio plana opcional disponible
- Formatos de salida: PDF, PDF/A, JPEG, TIFF, PNM, PDF y TIFF multipágina, DICOM y muchos más
- SO independiente, funciona con Windows, Linux, Mac
- Balance de color digital, amplia gama de colores, compatible con sRGB, Adobe RGB, RGB native
- Cumple con normatividad FADGI, Metamorfoze, e ISO 19264.
- ScanWizard se ejecuta a través de cualquier navegador a través de la red
- Mantenimiento remoto, solución de problemas y actualizaciones de firmware
- Garantía de cobertura total: hasta 5 años, repuestos y consumibles gratuitos



*Escaneo de originales muy brillantes con placa de vidrio en forma de V.*

## BookTEK® 5 Archive

### Mercados

- Bibliotecas, Archivos
- Proveedores de servicios
- Gobierno y organizaciones comerciales privadas
- Universidades
- Instalaciones de Información
- Centros de Investigación

## BookTEK® 5 Archive

### Aplicaciones

- Digitalización de libros y documentos encuadernados
- Digitalización de archivos desde carpetas
- Digitalización de documentos engrapados como contratos, libros contables y documentación
- Conservación de libros y documentos históricos confidenciales
- Escanee material frágil, como libros dañados, quebradizos, ondulados o frágiles.

# ¿Qué hay en la caja?

- Unidad base con soporte para libros y placa de vidrio
- Pantalla táctil de 21" full HD, resolución 1920 x 1080p
- Fuente de alimentación para escáner y pantalla de 21", incluidos los cables de alimentación
- Activador de pie
- Documentos de prueba y calibración
- Un año de garantía de cobertura completa
- Adecuado para aplicaciones móviles
- Fácil instalación (listo para usar en menos de 1 hora)

## Opciones

- **BE5-V2-GLAS-FLAT** Placa de Vidrio Plana
- **BSW-P-BE5-01** Software: Batch Scan Wizard Pro
- **SCAN2OCR** Software: Background OCR en el escáner
- **BE5-V2-P-SP12M** Garantía de cobertura total por hasta 5 años.

## Ventajas de Scan2Net®

- Computadora basada en Linux de 64 bits, rápida y protegida contra virus
- Integración fácil en las estructuras de red existentes
- Escanea directamente a SMB, FTP, carpetas activas, correo electrónico o la nube
- Operación simple e intuitiva a través de la pantalla táctil Full HD

## DATOS TÉCNICOS

Área máxima de escaneo	V3 Archive = 390 x 480 mm (15.3 x 18.9 pulg), 50% más que DIN/ISO A3 V2 Archive = 460 x 620 mm (18 x 24 pulg), 14% más que DIN/ISO A2
Resolución del escáner	600 x 600 dpi
Velocidad de escaneo	DIN A3+ @ 150 dpi: 0.8 s, @ 200 dpi: 0.9 s, @ 300 dpi: 1.3 s, @ 400 dpi: 1.7 s, @ 600 dpi: 2.4 s DIN A2+ @ 150 dpi: 0.9 s, @ 200 dpi: 1.1 s, @ 300 dpi: 1.6 s, @ 400 dpi: 2.0 s, @ 600 dpi: 3.0 s
Profundidad del color	48 bit color, 16 bit escala de grises
Salida de escaneo	24 bit color, 8 bit escala de grises, bitonal, medios tonos mejorados
Formatos de archivo	Multipage PDF (PDF/A) and TIFF, JPEG, JPEG2000, PNM, PNG, BMP, TIFF(Raw, G3, G4, LZW, JPEG), AutoCAD DWF, JBIG, DjVu, DICOM, PCX, Postscript, EPS, raw data y muchos mas
Perfiles ICC	Integrado para sRGB, Adobe RGB y nativo. Elaboración de perfiles individuales a través de la suscripción Scan2ICC basada en la web
Calidad	Cumple con las directrices FADGI ***, Metamorfoze Light, ISO 19264 Nivel B
Cámara	CCD con sensores de línea
Cámara de vista previa en vivo	CMOS matriz, con sensor de área
Fuente de luz	LEDS blancos, probados según IEC 62471, sin emisión IR/UV
Tiempo de vida de la lámpara	50,000 h typ. Las lámparas están cubiertas por la opción de garantía extendida
Computadora	Procesador 64 bit Linux, Intel® Core™ i3 generacion 8, 240GB SSD, 8 GB de memoria para trabajos extragrandes
Pantalla táctil	21" full HD 1920 * 1080 pantalla táctil
Puerto USB	2 puertos USB 3.0, 4 puertos USB 2.0
Interfaz	1 GBit Ethernet rápido con TCP/IP e interfaz Scan2Net®
Dimensión / Peso	V3 Archive = A (H) x An (W) x P (D): 840 x 585 x 625 mm (33 x 23 x 24.5 pulg) / 48.5 kg (107 lbs.) V2 Archive = A (H) x An (W) x P (D): 870 x 730 x 670 mm (35 x 29 x 26 pulg) / 53 kg (117 lbs.)
Especificación eléctrica	100-240 V AC, 47 - 63 Hz (fuente de poder externa, cumple con ECO estándar CEC Nivel VI)
Consumo de energía	< 0.5 W (en reposo) / 1.5 W (en espera) / 40 W (listo para escanear) / 110 W (escaneando)
Medio Ambiente	Temperatura de operación 5 a 40 °C, humedad relativa 20 a 80% (sin-condensación)
Ruido	< 42 dB(A) (Escaneando) / < 33 dB(A) (En espera)
Certificaciones	IEC/EN 62368-1:2014 Ed.2, AUS/NZL 62368-1:2014 Ed.2 UL 62368-1:2014 Ed.2, CSA 62368-1:2014 Ed.2, RoHS, WEEE



Visite nuestra página web.



IMAGE ACCESS GMBH

Hatzfelder Str. 161-163  
42281 Wuppertal, Germany  
Teléfono: +49 202 27058-0

[www.imageaccess.de](http://www.imageaccess.de)

IMAGE ACCESS LP

400 N. Belvedere Drive  
Gallatin, TN 37066, USA  
Oficina: +1 (615) 675-4141  
Ventas: +1 (703) 975-1357

[www.imageaccess.us](http://www.imageaccess.us)

Cambios técnicos, los errores y las omisiones están exceptuados.  
Toda la información está sujeta a cambios. © Image Access GmbH 2025