



# CopiBook V-Shape A1 & A2

*Preservar la autenticidad  
de los documentos valiosos*



Digibook

*Heritage digitization*



# CopiBook V-Shape A1 & A2

*Escáneres con sensores matriciales*

## Soporte para libros *Único*

Ángulo de apertura de 120°  
Opción de 110° disponible

✓ *Protección de las encuadernaciones*

Apertura y cierre **automáticos** del cristal  
Plataformas **motorizadas**

✓ *Escaneado ergonómico*

Sistema seguro de **ajuste de la presión**

✓ *Conservación de documentos*

Grosor y peso del libro :

**Hasta 20 cm de grosor y hasta 20 kg**

✓ *Adecuado para diferentes tipos de documentos*



## Sistema de iluminación *optimizado*

Difusor de luz

✓ *Sin luces deslumbrantes para los operadores*

Iluminación LED sin emisión de rayos UV ni IR

✓ *Preservación de documentos*

# Calidad de imagen *Excepcional*

Profundidad de campo de **9 cm**

✓ *Nitidez ampliada para captar todos los detalles*

**2 cámaras** disponibles

✓ *Configuraciones que se adaptan a todas las necesidades*



## Cámara EAGLE

600 dpi A2 / 400 dpi A1  
2 x 71 megapíxeles  
BoostPic



## Cámara ROCK

800 dpi A2 / 600 dpi A1  
2 x 156 megapíxeles  
BoostPic et TrueColor™

CopiBook V-shape es compatible con las normas  
**ISO 19264-1/B, Metamorfoze Light y FADGI 3\***  
(cámara EAGLE y ROCK).



## Formato *del escáner*

**A2 : Hasta 420 x 594 (mm) / (16.54" x 23.4")  
con cristal**

**A1 : Hasta 594 x 841 (mm) / (23.4" x 33.11")  
con cristal**

## Alta nivel de *productividad y ergonomía*

**Tiempo de escaneo : <1s a 600 dpi**

**Tiempo de ciclo : <9s a 600 dpi**

✓ *Tiempo de escaneo idéntico para todos los formatos*

**Previzualización en tiempo real**

**Calibración automática**

✓ *Aborro de tiempo en cada etapa del proceso de digitalización*

## BoostPic

Hacer visibles los detalles más finos

*Mejor nitidez / ruido reducido / mayor contraste*



Digitalización de colores fieles a la realidad

*Genera imágenes sin efecto moiré*



ANTES

DESPUÉS



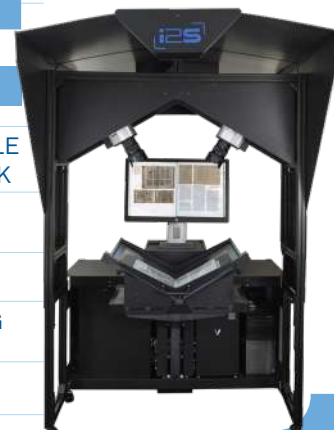
ANTES

DESPUÉS

# CopiBook V-Shape A1 & A2

## Especificaciones técnicas

TIPO	Escáner de libros 2xA3	Escáner de libros 2xA2
CÁMARA	EAGLE con sensor matricial de 71 megapíxeles, o ROCK de 156 megapíxeles Enfoque automático, sin obturador mecánico Digitalización en color, escala de grises, blanco y negro	
RESOLUCIÓN ÓPTICA	600x600 dpi Cámara EAGLE 800x800 dpi Cámara ROCK	400x400 dpi Cámara EAGLE 600x600 dpi Cámara ROCK
TIEMPO DE ESCANEADO	< 1 segundo a 600 dpi en color	
TIEMPO DE CICLO	< 9 segundos a 600 dpi en color	
FORMATOS DE ARCHIVO	TIFF, TIFF (multipágina), JPEG, JPEG2000, BMP, PDF (multipágina), PDF, PNG, DNG	
SOFTWARE	Limb Capture es compatible con Windows 10, 11 y versiones superiores	
DIMENSIONES (L X Ancho X Alto)	Escáner con soporte para libros (BC) : 2000 mm x 1350 mm x 2100 mm	
PESO	Escáner : 116,9 lb	
ALIMENTACIÓN	100V - 240V AC, 50/60 Hz	
GARANTÍA	Un año para repuestos y actualizaciones de software (con posibilidad de ampliación).	
CERTIFICACIONAS	Conforme a CE/FCC parte 15, Seguridad eléctrica de baja intensidad EN 62368-1, Interferencias radioeléctricas EN55032, EN61000-3-2, EN61000-3-3, Inmunidad electromagnética EN 55024	



El escáner es compatible con todos los software de Digisolution

## Acercas de Digibook



50 socios  
internacionales



5000 escáneres  
vendidos en todo el mundo



+ 10 millones de páginas  
digitalizadas al año



Digibook