

### Quartz 2A0 HD

Capture sus documentos de gran formato con una calidad óptima



Heritage digitization



### Quartz 2A0 HD

Escáneres con sensores lineales

# Sistema de iluminación *versátil*

#### Gestión de reflejos

→ La mejor solución para las iluminaciones

#### Sistema antideslumbramiento

→ Digitalizar documentos altamente reflectantes

Ajustes de intensidad de luz izquierda/derecha

→ Realce de relieves en documentos y objetos

#### Sistema profesional sin UV/IR

No daña los documentos



Sistema de control de reflejos





Realce de los relieves



# El más alto nivel de calidad de imagen

Sensor trilineal RGB

√ Sin moiré

La cámara permanece perpendicular al centro del documento

✓ Sin distorsiones

MTF a 300 dpi : >85% de eficacia de resolución (>5pl/mm)

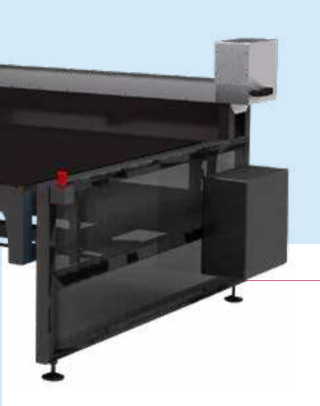
Captura los detalles más sutiles

Quartz 2A0 HD es compatible con las normas ISO 19264-1/A, Metamorfoze Full y FADGI 3\*.











### Formato del escáner

**Quartz 2A0 HD**: Hasta 1800 x 1200 (mm) (70.9" x 47.2")

# Alto nivel de productividad y ergonomía

Tiempo de escaneo : 24s a 300 dpi y 32s a 400dpi

Cámara sin obturador mecánico

Menos piezas de repuesto, escáneres más fiables

# Plataforma de escaneo optimizada

Plataforma motorizada: hasta 100 kg y 150 mm

 Diseñada para gestionar la digitalización de sus documentos más grandes

Plataforma deslizante Accesible desde **3 lados** 

 Manipulación y posicionamiento simplificados de los documentos

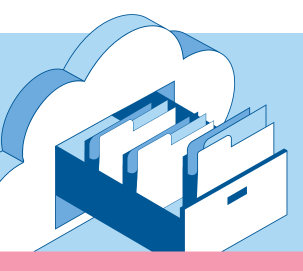
Sensor de posicionamiento con indicador LED

Fácil de usar para obtener resultados precisos

#### Quartz 2A0 HD

### Especificaciones técnicas

TIPO	Escáner planetario de formato 2A0
CÁMARA	Sensor trilineal Enfoque automático
RESOLUCIÓN ÓPTICA	400 x 400 dpi en formato 2A0 200 x 200 dpi hasta 800 x 800 dpi en formatos pequeños
TIEMPO DE ESCANEO	24 segundos a 300 dpi 32 segundos a 400 dpi
FORMATOS DE ARCHIVO	TIFF (multipágina), JPEG, JPEG2000, BMP, PDF (multipágina), PNG, DNG
SOFTWARE	Limb Capture es compatible con Windows 10, 11.
PLATAFORMA	Área de escaneo: hasta 1800 x 1200 mm (70.9" x 47.24") Grosor del documento: hasta 150 mm / 5.91" Peso del documento: hasta 100 kg / 220 lb
DIMENSIONES (L X A X A)	2650 mm (104.33") x 1950 mm (77.8") x 2500 mm (98.43")
PESO	Escáner : 927kg (2039 lbs)
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA	100V - 240V AC, 50/60 Hz / 500 VA max
GARANTÍA	Un año para repuestos y actualizaciones de software (con posibilidad de ampliación).
CERTIFICACIONES	Conformidad 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

### Acerca de Digibook









+ 10 millones de páginas digitalizados al año

