



ElarScan escaneres cenitales universales

Variedad de modelos
para diferentes necesidades

Visite www.elarscan.es para detalles
y muchos videos en vivo!



Desde pequeños
objetos
hasta DIN A2, A1 y A0

Modo Macro One-touch
a 800dpi
ISO-19264-1 y más

Preprocesamiento de
imágenes en línea
por LiveView!

Tecnología FreeFrame
para 20 imágenes por
escaneo

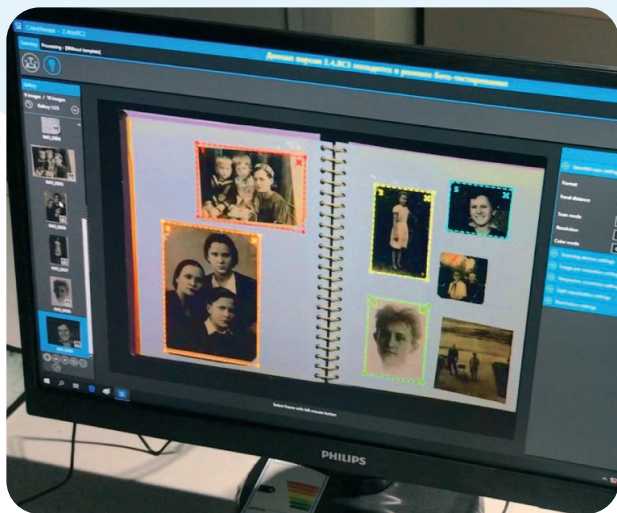
Pc integrado All-in-one
y software completo
ELAR ScanImages

Fabricado por
profesionales de
digitalización

No solo un "escáner de libros"

Todo tipo de originales DIN A2, A1 y A0 – desde artículos pequeños hasta documentos de gran tamaño, desde mapas planos, periódicos hasta materiales encuadernados con un ángulo de apertura limitado.

Los ElarScans están optimizados para producir copias digitales, crear colecciones digitales de objetos o artículos, escanear revistas o folletos, cualquier material de archivo encuadernado o delicado, archivos de proyectos, casos judiciales, archivos fotográficos, informes bancarios, catálogos, dibujos, carteles, lo que sea.



Preprocesamiento de imágenes en línea por LiveView instantáneo para FreeFrame para escanear 20 fragmentos a la vez, para formato automático, multienmascaramiento, división de página, recorte y otras operaciones. Sin ningún "escaneo previo": el escaneo se gestiona directamente mediante visualización real en vivo.

Siempre ves lo que escaneas – "cenital" significa sin contacto y boca arriba. No es necesario voltear el libro al revés, a diferencia de los escáneres de superficie plana o los dispositivos multifunción

El modo Macro One-touch le saca del límite "400 ppp para DIN A2 completo"

Ajuste un zoom óptico máximo para cada fragmento presionando el botón en el panel frontal. Salida real de 600 y 800 ppp para cumplir en segundos con Metamorfoze / ISO / FADGI cuando lo necesita. No necesita escáneres separados de gran formato y alta resolución: ElarScan universal combina ambos en uno.

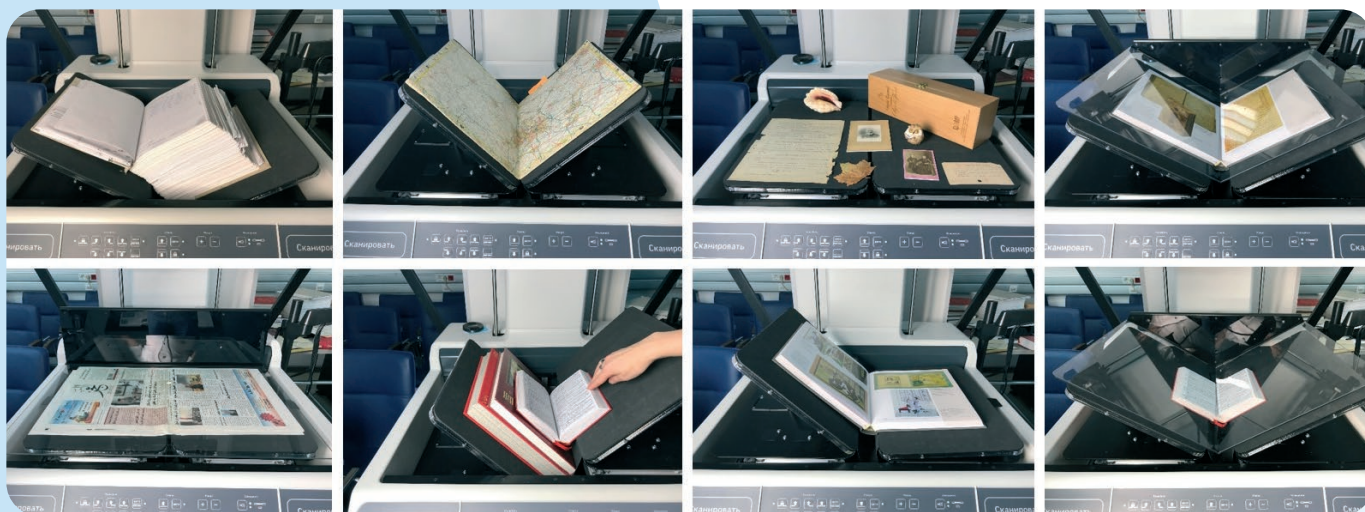
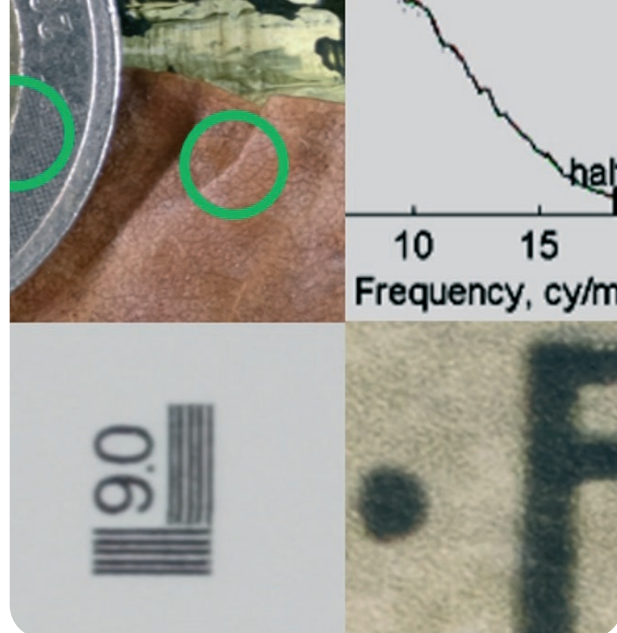
Agil y productivo: los escaneos solo toman un segundo. Los ElarScans utilizan la moderna tecnología de fotosensor de un disparo de matriz CMOS para la creación de imágenes instantáneas (milisegundos)



¿Necesita escaneos microscópicos súper precisos de 1000 ppp para preservación del patrimonio?

Llame a su distribuidor de ElarScan, ¡tenemos la serie C-800 para sus necesidades especiales!

Cunas potentes y flexibles combinadas con corrección de curvatura 3D y forma de V asistida por láser integrada permiten abrir libros y carpetas a 120 ° o 90 °, adecuado para volúmenes encuadernados de hasta 15 o 40 cm de grosor y más, según el modelo.



Los ElarScans todo en uno con PC incorporado están listos para usar.

El potente software ELAR ScanImage integrado admite el procesamiento de imágenes distribuidas por red, proporciona una potente gama de filtros y operaciones por lotes basadas en proyectos. Se admiten nombres automáticos, múltiples formatos de archivo, carpetas activas, procesamiento por lotes en segundo plano, código de barras / código de parte, metadatos, perfiles de trabajo, transferencia de proyectos y muchas otras tecnologías. Rico en funciones posteriores al escaneo que incluyen mejoras de imagen, correcciones, formatos de salida multiplicados, incl. MultiPDF con capacidad de búsqueda con una capa de texto con OCR para 54 idiomas admitidos, etc.

Consulte las especificaciones completas en www.elarscan.es

¡La experiencia de escaneo integrada en ElarScans es la clave de su éxito!

Durante 25 años ELAR realizó miles de proyectos, anualmente de 30 a 100 millones de páginas escaneadas. El número total de páginas escaneadas es de aproximadamente 1.000.000.000, es una pila de varios cientos de kilómetros de altura, la altura de los satélites en órbita de la Tierra.

ElarScan A2-400/600

¡Rápido, profesional, universal y asequible!

El cenital todo en uno ElarScan A2-400 / 600 es un escáner único de baja inversión para sus necesidades de digitalización hasta el formato DIN A2+. Ya sea para producir copias digitales, crear presentaciones digitales de objetos y artefactos, escanear libros, cualquier documento encuadernado o delicado, proyectos o archivos judiciales, informes, catálogos, mapas, dibujos, periódicos, carteles, lo que sea, el rápido y amigable ElarScan A2 es su socio profesional con todas las funciones.



ElarScan A2-400WU

Escáner autoservicio "Walk-Up"

- ▶ Autoservicio de escaneo para estudiantes, usuarios de bibliotecas, visitantes de salas de lectura
- ▶ Fácil de usar: no se requiere mouse ni teclado, control de pantalla táctil integrado simple
- ▶ El mismo ELAR ScanImage 2.x admite el «modo Walk-up» optimizado con una interfaz de usuario simplificada
- ▶ Los especialistas también pueden cambiar al modo profesional y utilizar ElarScan para necesidades internas a plena potencia
- ▶ Guarde los escaneos en una carpeta de red, en una memoria USB propia, envíelos por correo electrónico o por Internet FTP / HTTP, incl. GoogleDrive, etc.



ElarScan A2-R y A2-RA

Subir y bajar las bandejas planas y en V intercambiables

- ▶ Exclusivos escáneres cenitales DIN A2 + que incluyen dos placas de vidrio de 120 °, planos y en forma de V, fáciles de intercambiar.
- ▶ ElarScans A2-600R maneja las placas de vidrio manualmente para subir y bajar
- ▶ **«ReproAutomat»A2-600RA** son modelos son completamente automáticos con soporte motorizado de elevación y autoequilibrado.
- ▶ Los potentes LED laterales se iluminan sin rayos UV / IR para lograr los requisitos de calidad de escaneo de nivel B de ISO 19264-1.

Visite www.elarscan.es para ver videos de operación y solicite detalles a su distribuidor de ElarScan.

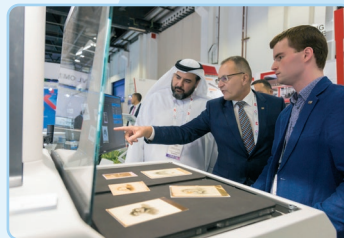


ElarScan A2-600KS

Vidrio plano abatible - semiautomático

El **ElarScan A2-600KS** presentado por primera vez en GITEX-2019 equipado con potentes luces LED laterales tipo "repro" sin UV / IR para lograr unos estrictos requisitos de calidad de escaneo ISO 19264-1 Nivel B.

- ▶ Vidrio plano abatible DIN A2 con fijadores electromagnéticos y controles táctiles
- ▶ Inicio de escaneo automático cuando el vidrio está cerrado y libera automáticamente el vidrio al finalizar el escaneo
- ▶ Para girar a 120 ° o 90 ° V-scan, simplemente levante el vidrio, no es necesario ningún reajuste.



ElarScan A2-650 KS

Cuna motorizada profunda de 50 cm, vidrio plano abatible semiautomático

Escáner de "archivo" especialmente diseñado ElarScan A2-650KS destinado a digitalizar libros gruesos, archivos antiguos, álbumes, folios, registros. La base robusta para artículos de hasta 50 kg de peso y medio metro de grosor está completamente motorizada por controles separados, lo que permite una operación cómoda. La placa de vidrio abatible automáticamente permite un funcionamiento semiautomático con un toque mínimo "simplemente pase la página y cierre el cristal"; consulte el video en www.elarscan.es



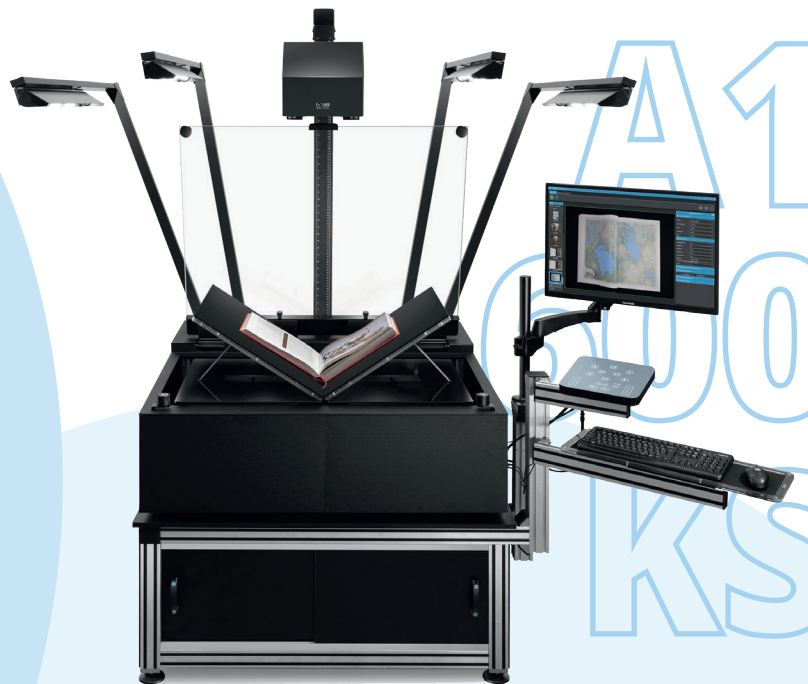
ElarScan A1-600 y ElarScan A1-600KS

De gran tamaño hasta formato A1 y más grande

ElarScan A1-600 es una solución de escaneo cenital profesional integrada simple y económica para libros grandes y originales planos hasta formato A1 90 x 60 cm, con mesa opcional para escaneo hasta A0. Perfecto para álbumes grandes, mapas, pintura, registros, periódicos. La base manual flexible admite originales de hasta 20 kg y hasta 24 cm de altura

- ▶ Todo tipo de originales hasta DIN A1 y A0 con mesa de extensión opcional
- ▶ Todo en uno con PC y software de escaneo / posprocesamiento ELAR ScanImage 2.xx genuino
- ▶ Autocorrección integrada de imágenes en forma de V para escanear libros / carpetas abiertas a 120 ° o 90 °
- ▶ Preprocesamiento de imágenes en línea por LiveView instantáneo para FreeFrame para escanear 20 fragmentos a la vez, para formato automático, multienmascaramiento, división de página, recorte y otras operaciones.

El avanzado ElarScan A1-600KS de sobreesuelo proporciona un escaneado semiautomático con una placa de cristal abatible. La base motorizada profunda y robusta con controles separados está pensada para originales de hasta 50 kg de peso y 15 cm (placa de vidrio) o hasta 30 cm (sin vidrio) de altura: visita www.elarscan.es para detalles.



ElarScan A1-600 z opcjonalnym stołem podłogowym A0



Gama de modelos ElarScan

Visite www.elarscan.es para especificaciones detalladas y videos

Modelo								
Modelo	A2-400(600)	A2-400(600) WU	A2-400(600) KS	A2-400(600) R	A2-400(600) RA	A2-450(650) KS	A1-600	A1-600KS
Aplicación	Escaner cenital universal DIN A2+	Escaner Autoservicio "Walk-up"	Placa de vidrio abatible	Placa de vidrio manual	Placa de vidrio automática	Grosor de originales hasta 50 cm	Escaner cenital universal DIN A1	Escaner cenital motorizado DIN A1
Especial	Bandeja plana y en V	Pantalla táctil	Operación semiautomática	Placas de cristal plana y en V intercambiables	Bandeja y placa motorizadas	Cuna profunda motorizada, semiautomático de vidrio abatible, de pie	Escáner de gran formato todo en uno integrado de sobremesa	Semiautomático de pie, cuna motorizada, vidrio abatible
Placa de vidrio	NA	NA	Vidrio plano abatible, automatizado	Mecánica de arriba hacia abajo impulsada manualmente	Subida y bajada automática	Vidrio plano abatible, automatizado	NA	Vidrio plano abatible, automatizado
Max scan area	DIN A2+ (625 mm x 420 mm) DIN A2++ (660 mm x 450 mm) para originales planos sin utilizar la placa de cristal						DIN A1 (900 mm x 600 mm) DIN A0 (1189x841 mm) - opcional	
Iluminación	Iluminación LED ajustable por el usuario. Sin UV / IR, incorporada seleccionable centrada ó iluminación lateral							
Luces laterales	Standard built-in	Standard built-in	"Repro" type"	"Repro" type	"Repro" type	Standard built-in	4-zone adaptive	4-zone adaptive
Sistema de escaneo	Sin escaneo previo; preprocesamiento de imágenes en línea por LiveView; Modo macro con zoom óptico motorizado x2,0; Tecnología FreeFrame 20 imágenes para escanear a la vez; Cámara CMOS industrial integrada, tiempo de escaneo de menos de 0,5 segundos en cualquier formato							
Resolución	300 - 600 dpi (A2-400xx); 400 - 800 dpi (A2-600xx); 300 - 800 dpi (A1-600xx models); 400-1000dpi for C-800xx models*							
Standards	Excede ISO 19264 Nivel B, Metamorfoze Light, FADGI *** para formato DIN A2 + (modelos A2-600xx y A1)							
Controles	PC integrada basada en Intel © con Microsoft © Windows10; panel de control; versión completa del software de procesamiento / escaneo por lotes «ELAR ScanImage» profesional integrado							
Opcional	Cubierta antipolvo / sobreluz; Interruptor de pie para iniciar el escaneo						Mesa de extensión para originales planos A0 (1189 x 841 mm)	
Dimensiones de la unidad principal (FondoxAnchoxAlto) , peso	900 x 780 x 1090 55 kg	900 x 780 x 1090 55 kg	940 x 840 x 1130 69 kg	900 x 780 x 1120 87 kg	940 x 840 x 1130 84 kg	1000 x 1030 x 1980 180 kg	950 x 1090 x 1260 / 80 kg	1240x 1700 x 2060 / 254 kg
Instalado (FondoxAnchoxAlto)	900 x 780 x 1090	900 x 780 x 1090	940 x 1800 x 1130	900 x 1800 x 1120	940 x 1800 x 1130	1200 x 1440x 1980	980 x 1920 x 1260	1240 x 2200 x 2060

*Nos reservamos el derecho de realizar cambios sin previo aviso. Las especificaciones y el juego de entrega pueden variar según la región. Póngase en contacto con nuestro socio de ventas para obtener más detalles..



CIBERGRAF
Avda Valgrande, 10 Nave 3
28108 Alcobendas
(MADRID) SPAIN
TLF. 91 661 87 87
www.elarscan.es



www.elarscan.com