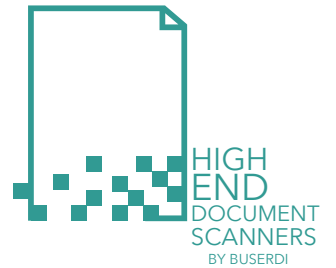




SCANNER
MARATHON

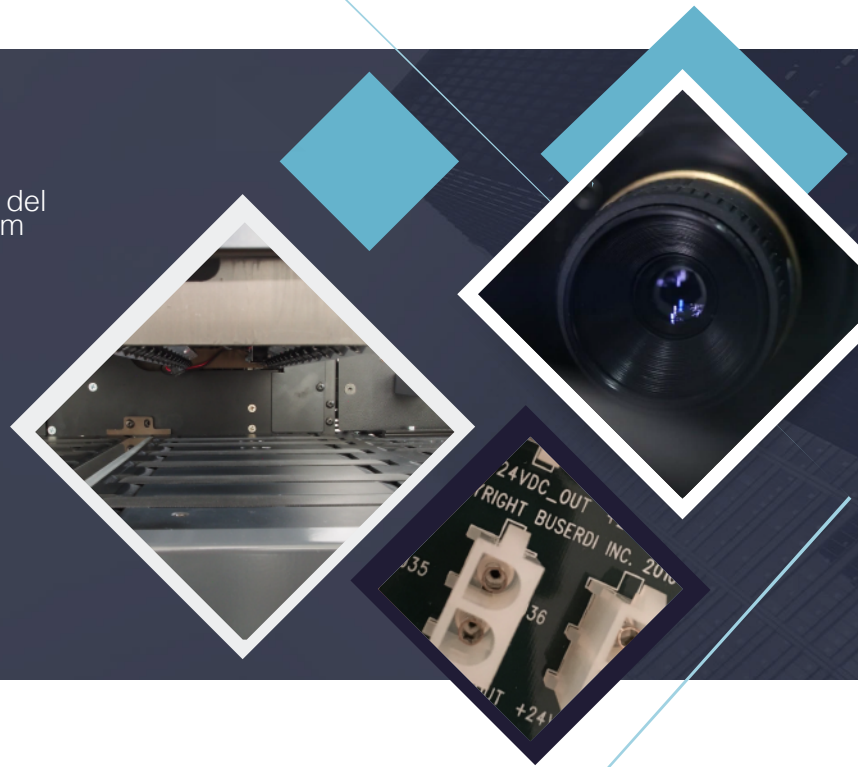


VELOZ, POTENTE Y CONFIABLE

EL COMPETIDOR DE ALTO RENDIMIENTO

DIFERENCIADORES

- ◆ **Transporte en línea recta** para mayor cuidado del documento 44 pulgadas por segundo \approx 210 ppm color 300 dpi
- ◆ **Escáner de escritorio de alta gama**
- ◆ **Folio físico** de múltiples documentos en un solo proceso de escaneo
- ◆ **Mayor retorno de inversión** que escáneres convencionales o de alto desempeño y altas velocidades
- ◆ **Reconocimiento de código** de barras en tiempo real (láser)



ESPECIFICACIONES

Escaneo:	Símplex / Dúplex
Velocidad de escaneo:	44 IPS (pulgadas por segundo) con gap de 4 pulgadas, equivalente a \approx 210 PPM (páginas por minuto) tamaño A4, a 300 DPI (puntos por pulgada) color.
Ciclo de trabajo diario:	Ilimitado, tres turnos de trabajo diario
Tecnología de digitalización:	CCD
Resolución óptica	300 DPI 600 DPI (opcional)
Resolución de escaneo:	200 / 300 DPI Estándar 400 / 600 DPI (opcional)
Anchura máxima del documento:	12.5 pulgadas
Sistema de transporte:	Abierto, en línea recta con transporte por bandas y aspiración para máxima protección de los documentos
Alimentador automático:	ADF de alta capacidad. Detección ultrasónica de doble alimentación. Paro de emergencia

Impresora:	Pre y Post enumeración correlativa en tiempo real Algoritmo de comprobación de folio por sistema contra documento físico (opcional)
Lector láser:	Lector láser de códigos de barras (opcional)
Software de digitalización:	Procesamiento de imagen en tiempo real en scanner y post procesamiento para control de calidad
Funciones en tiempo real en escáner:	Más de 15 algoritmos de mejora y edición de imágenes combinables para cubrir objetivos específicos de digitalización
Formatos de salida de imagen:	<ul style="list-style-type: none">◆ TIFF sin compresión (color, escala de grises)◆ JPEG (color, escala de grises)◆ TIFF CCITT G.4. (blanco y negro)◆ JPEG 2000 (color, escala de grises)◆ PDF por imagen o expediente con o sin búsqueda de contenido OCR. (color, escala de grises) -postprocesamiento en CPU local
Sistemas operativos soportados:	Windows 7 y superiores

SOLUCIONES INTEGRALES MARATHON DATAGRABBER

Digitalizador de imágenes:	Escáner MARATHON -> Especificaciones en la página 2
Módulos de impresión y lectura de códigos	<p>Folio, pre-impresión o post-impresión basado en reglas y acciones definidas en código de barras.</p> <ul style="list-style-type: none">◆ Folio e impresión controlado por documento en un mismo lote de escaneo◆ Generación de folders jerárquicos◆ Separación documental◆ Renombrado de archivos y carpetas
Workstation optimizada	<p>Workstation optimizada para captura y almacenamiento de imágenes provenientes del escáner.</p> <ul style="list-style-type: none">◆ Interface USB 3.0 certificado para comunicación◆ SSD Disco de estado sólido para aplicaciones◆ SSD Disco de estado sólido para procesamiento◆ Bahías de expansión para almacenamiento primario y/o secundario SATA RAID◆ Procesador de última generación balanceado para óptimo desempeño del equipo, mínimo 8 cores <p>Sistema operativo Windows Server multicore Monitor plano de 21"</p>

DataGrabber SW +	<p>Librería con más de 15 algoritmos para mejoramiento de imágenes en tiempo real de escaneo por ejemplo:</p> <ul style="list-style-type: none">- Alineación, Limpieza de pecas y Remoción de bordes negros- Separación y gestión de lotes de trabajo- Tipificación y creación de documentos electrónicos mediante:<ul style="list-style-type: none">◆ Identificación de códigos de barras◆ Número determinado de hojas- Generación de documentos PDF/a con OCR en Workstation- Imágenes simultáneas en 1 o más formatos:<ul style="list-style-type: none">◆ Tiff (bitonal)◆ JPEG (color y/o escala de grises)- 32 recortes por cada imagen <p>Software de clasificación y captura DataGrabber, powered by</p> <ul style="list-style-type: none">- Clasificación Estructurada de formularios prediseñados- Clasificación Semiestructurada en función al contenido y reglas de ponderación- Clasificación por patrón por ponderación en similitud entre imágenes- Definición de plantillas de índices por documento, tipo o serie documental- Definición de reglas de extracción de índices<ul style="list-style-type: none">◆ CMIS◆ Base de datos◆ CSV valores separados por coma
Póliza de mantenimiento Buserdi Care	Póliza de mantenimiento preventivo y correctivo por 1 año

MARATHON SCANGRABBER

NO. DE PARTE	CONFIGURACIÓN	VERSIÓN / LICENCIAMIENTO
DG-04P	4 Core + DataGrabber	DataGrabber / Perpetuo
DG-04A	4 Core + DataGrabber	DataGrabber / Suscripción
DG-08P	8 Core + DataGrabber	DataGrabber / Perpetuo
DG-08A	8 Core + DataGrabber	DataGrabber / Suscripción
DG-16P	16 Core + DataGrabber	DataGrabber / Perpetuo
DG-16A	16 Core + DataGrabber	DataGrabber / Suscripción

La configuración de Cores recomendada varía en función de la complejidad y cantidad diaria de documentos que deberán ser procesados.

CONTACTO

Teléfono: +52 (55) 5554 6820

E-mail: contacto@buserdi.com

Dirección: Belisario Domínguez 155, Del Carmen, Coyoacán, 04100, Ciudad de México.

Puede escanear este QR para conocer más sobre nuestra compañía o visitar nuestro sitio:

www.buserdi.com

