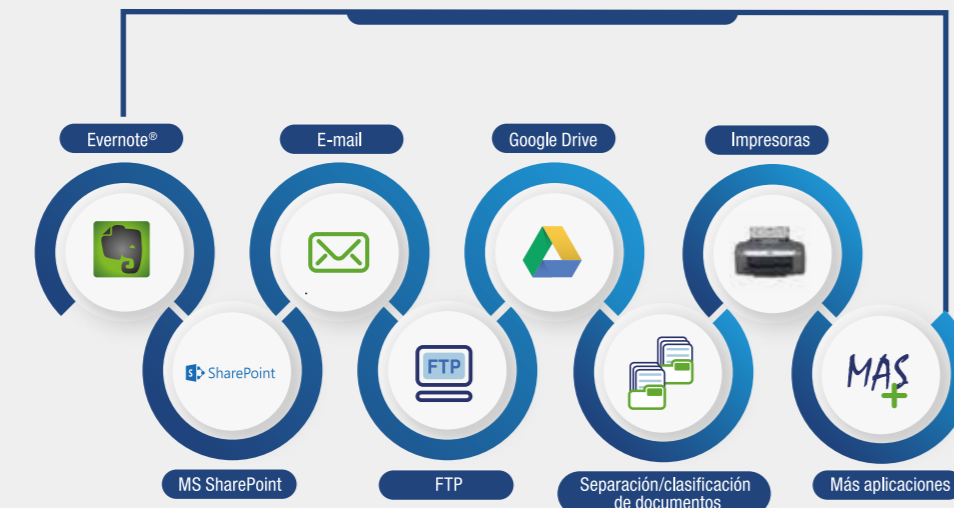


**ESCANEA, ORGANIZA  
Y ENVÍA A DONDE QUIERAS**



**Software Document Capture Pro**

Al utilizar Document Capture Pro, los documentos escaneados pueden ser capturados, transformados, clasificados y exportados con facilidad. Es un software GRATUITO orientado al escaneo de documentos en lote desde cualquier escáner Epson.

**Corrección de inclinación del documento**

Con esta opción los documentos se enderezan automáticamente.

**Separación y organización de documentos**

Organiza fácilmente documentos clasificándolos en carpetas o archivos.

**Escaneo con un solo botón**

Esta característica permite que escaneos frecuentes sean más fáciles de realizar.

**Mejora de color**

Función inteligente para capturar claramente determinados colores en el documento.

**Eliminación de color**

Elimina fondos de color o sellos al escanear textos en blanco y negro.

**Lista de códigos de barras**

Ofrece una gran variedad de códigos de barras para organizar los archivos.

**Funciones importantes en un escáner de documentos**

**Velocidad**

**PPM** (Páginas Por Minuto): para escaneo simplex o a una cara.  
**IPM** (Imágenes Por Minuto): para escaneo dúplex o a doble cara.

**Capacidad del alimentador ADF**

**ADF** (Alimentador Automático de Documentos): permite cargar y escanear documentos de páginas múltiples de forma sencilla.

**Operación dúplex**

**Manual:** se escanea de un lado la hoja y luego manualmente se voltea para escanear por el otro lado.  
**En un paso:** escanea ambos lados de una hoja en una sola pasada.

**OCR (Reconocimiento Óptico de Caracteres)**

El software realiza un proceso que reconoce los píxeles como caracteres y los convierte en texto que se puede editar, buscar, etc. Sin este software el documento sería capturado como una imagen.

**Escanea directamente a servicios de e-mail o de nube**

Los escáneres WorkForce® incluyen el software Document Capture Pro® que facilita el manejo de archivos digitales. Escanea fácilmente a varios servicios en la nube, Microsoft SharePoint®, carpetas de internet, carpetas FTP, Evernote® y Google Drive®.

**Funciones importantes en un escáner de fotografía**

**Software Epson Scan con tecnología Easy PhotoFix**

- Exclusiva restauración de color al instante de fotografías, diapositivas, negativos desgastados y descoloridos.
- Eliminación instantánea del polvo. Limpia diapositivas y negativos.
- Reduce y suaviza el grano que en ocasiones es evidente en el escaneo de alta resolución.

**Dmax: control de rango dinámico**

La cantidad de luz que llega a las celdas del sensor se conoce como exposición, la cual depende de múltiples factores como son: la cantidad de luz reflejada por una escena, la apertura del diafragma, el tiempo de exposición y la sensibilidad de las propias celdas.

Estos tienen siempre un valor mínimo y otro máximo: el primero hace referencia a la cantidad de luz necesaria para comenzar a excitar la celda; el segundo, a la cantidad de luz a partir de la cual el sensor llega a su excitación máxima.

La diferencia entre estos dos valores recibe el nombre de margen o rango dinámico. Con un Dmax superior, un escáner puede generar mayor detalle tanto en las áreas oscuras como en las áreas iluminadas.



**Digital ICE Tecnología**  
Tecnología que combina hardware y software para retirar el polvo, rasguños en negativos, elimina rasguños, dobleces, pliegues y rasguños profundos en fotografías.



**Tecnología ReadyScan LED Light Source**  
• Tiempo de calentamiento cero, significa que no hay que esperar para que el escáner empiece a operar.  
• Gran durabilidad ya que los LED no queman el filamento, por lo que tienden a durar más que CCFL tradicional.  
• Un menor impacto en la factura mensual de electricidad debido a un menor consumo de energía.  
• Más amistoso con el medio ambiente ya que posee una lámpara libre de mercurio.



CARACTERÍSTICAS	Epson Perfection® V19 Fotográfico	Epson Perfection® V39 Fotográfico	Epson Perfection® V600 Semipro	Epson Perfection® V850 Pro	Epson Expression® 12000XL Negocios	Epson Expression® 12000XL Negocios
<b>Código</b>	B11B231201	B11B232201	B11B198022	B11B224201	12000XL-GA	12000XL-PH
<b>Resolución óptica<sup>1</sup></b>	4.800 dpi	4.800 dpi	6.400 dpi	Epson Dual Lens System 4.800 dpi x 9.600 dpi	2.400 dpi	2.400 dpi
<b>Profundidad de color</b>	In/out: 48/24 bits	In/out: 48/24 bits	In/out: 48/48 bits	In/out: 48/48 bits	In/out: 48/48 bits	In/out: 48/48 bits
<b>Fuente de luz</b>	LED de 3 colores RGB	LED de 3 colores RGB	LED de 3 colores RGB	LED de 3 colores RGB	LED de 3 colores RGB	LED de 3 colores RGB
<b>Sensor óptico</b>	CIS	CIS	CCD	CCD	CCD	CCD
<b>Densidad óptica</b>	3,2 Dmax	3,2 Dmax	3,4 Dmax	4,0 Dmax	3,8 Dmax	3,8 Dmax
<b>Velocidad de cama plana<sup>2</sup></b>	Color 300 dpi - Aprox. 10 segundos (vía USB 2.0) Color 600 dpi - Aprox. 30 segundos (vía USB 2.0)	Color 300 dpi - Aprox. 10 segundos (vía USB 2.0) Color 600 dpi - Aprox. 30 segundos (vía USB 2.0)	Modo velocidad alta 6.400 dpi Color: 21 mseg/lineas (aprox.) Monocromático: 21 mseg/lineas (aprox.)	Modo velocidad alta 4.800 dpi Full Color: 10,8 mseg/lineas (Aprox.) Monocromático: 10,8 mseg/lineas (Aprox.)	Modo velocidad borrador 2,400 dpi Color: 16 mseg/linea aprox. Monocromático: 16 mseg/linea aprox. Lineal: 16 mseg/linea aprox.	Modo velocidad borrador 2,400 dpi Color: 16 mseg/linea aprox. Monocromático: 16 mseg/linea aprox. Lineal: 16 mseg/linea aprox.
<b>Área de digitalización</b>	21,6 cm x 29,7 cm	21,6 cm x 29,7 cm	21,6 cm x 29,7 cm TPU** 6,8 cm x 24,1 cm	21,59 cm x 29,72 cm	31 cm x 43,7 cm	31 cm x 43,7 cm TPU** 31 cm x 41,9 cm
<b>Sistema operativo</b>	Microsoft Windows® Mac OS X®	Microsoft Windows® Mac OS X®	Microsoft Windows® Mac OS X®	Microsoft Windows® Mac OS X®	Microsoft Windows® Mac OS X®	Microsoft Windows® Mac OS X®
<b>Interfaz</b>	USB 2.0	USB 2.0 de alta velocidad	USB 2.0	USB 2.0 de alta velocidad	USB 2.0	USB 2.0
<b>Plantillas/negativos/diapositivas</b>	N/A	N/A	12 negativos, 4 diapositivas de 35 mm y película panorámica de formato mediano 120/220 (6 cm x 22 cm)	Fotograma de 35 mm (12 monturas), fotograma de 35 mm (18 monturas), película de medio formato (1 montura de hasta 6 x 20 cm), película de 4" x 5" (10,16 cm x 12,7 cm) (1 montura)	Opcional** unidad de transparencias (B12B813362)	Diapositivas de 35 mm Negativos de 35 mm Negativos de medio formato Negativos de 4" x 5"
<b>Software incluido<sup>3</sup></b>	Epson Scan con tecnología Epson Easy Photo Fix™, Epson Event Manager, Epson Copy Utility, Epson Easy Photo Scan	Epson Scan con tecnología Epson Easy Photo Fix™, Epson Event Manager, Epson Copy Utility, Epson Easy Photo Scan, Epson Document Capture Pro®, ArcSoft Scan-n-Stitch Deluxe (Windows® solamente)	Epson Scan con tecnología Epson Easy Photo Fix™, Epson Event Manager, Epson Copy Utility, ABBYY® FineReader® Sprint Plus OCR® ICA3 (Solo Mac®)	Epson Scan con tecnología Epson Easy Photo Fix™, LaserSoft Imaging® SilverFast SE PLUS X-rite i1Scanner con target reactivo/transparencia IT8	Epson Scan con tecnología Epson Easy Photo Fix™, LaserSoft Imaging® SilverFast® Ai y 2 x objetivos IT8 para calibrar	Epson Scan with Easy Photo Fix™ Technology, LaserSoft® Imaging SilverFast® Ai y 2 x objetivos IT8 para calibrar: (1) reflector 5" x 7", (1) transparencia 4" x 5"
<b>Botones</b>	4 botones personalizados: PDF, enviar, copiar, iniciar	4 botones directos: PDF, enviar, copiar, iniciar	4 botones personalizados: escanea, copia, escanea a email y crea archivos PDF	1 botón: escanea	1 botón: escanea	1 botón: escanea
<b>Dimensiones (largo/ancho/alto) y peso</b>	25,5 cm x 36,58 cm x 3,81 cm 1,59 kg	25,5 cm x 36,58 cm x 3,81 cm 1,59 kg	28 cm x 48,5 cm x 11,8 cm 4,1 kg	50,29 cm x 30,73 cm x 15,24 cm 6,6 kg	65,6 cm x 45,8 cm x 15,8 cm 14,3 kg	65,6 cm x 45,8 cm x 19,2 cm 20,5 kg (con TPU**)
<b>Uso recomendado</b>	Hogar, oficina	Hogar, estudiantes	Estudios fotográficos, aficionados, laboratorios, fotoidentificación	Fotógrafos semi y profesionales	Artes gráficas, fotógrafos, gobierno	Artes gráficas, fotógrafos profesionales, museos, gobierno
<b>Garantía de 1 año para todos los equipos.</b>						

1- Resolución óptica es la máxima resolución de digitalización de elementos CCD, según la denición ISO 14473. 2- Basado en digitalización de hojas tamaño carta a 300 dpi en blanco y negro, en el modo de escala de grises o color, utilizando la interfaz USB. 3- Software puede requerir de conexión a internet para descarga e instalación

**ESCÁNERES EPSON**  
CREADOS PARA ORGANIZAR CUALQUIER DESAFÍO

Soluciones eficientes  
para el manejo de documentos





