



## Digitalizador de gran formato con un alto rendimiento para fotógrafos profesionales

### Características principales

- **Escaneado profesional de fotografías y gráficos de gran formato** - permite acomodar medios reflectantes de hasta 31 x 43,7 cm (12,2 "x 17,2"), además de diapositivas, negativos y transparencias.
- **Calidad de escaneo superior** - Resolución de 2400 x 4800 ppp con las tecnologías Epson Micro Step Drive™ y MatrixCCD que brindan detalles asombrosos.
- **Extraordinaria calidad de imagen** - Epson ColorTrue II Imaging y una lámpara LED ReadyScan® de inicio rápido dan como resultado escaneos llamativos y vibrantes
- **Restauración de color con un solo toque** - La tecnología Easy Photo Fix™ exclusiva de Epson restaura fotos en colores descoloridos en un instante y brinda eliminación automática de polvo; Restaura fácilmente el color y los detalles de fotos antiguas descoloridas, todo con un solo toque.
- **Unidad de transparencias incluida** - escanea hasta 48 fotogramas de negativos de 35 mm, 30 diapositivas, ocho fotogramas de transparencias de 10,2 x 12,7 cm (4 "x 5") o seis transparencias de formato medio de hasta 18 cm de largo.
- **Escaneo por lotes para una mayor productividad** - Escanea varias imágenes a la vez.
- **Potente software incluido** - LaserSoft® Imaging SilverFast® Ai y objetivo IT8 para calibrar colores.
- **Perfecta integración con prácticamente cualquier software** - Controladores TWAIN®.



Resolución  
2400 x 4800 dpi



# Epson® Expression® 13000XL

# EPSON®

Especificaciones técnicas

Operación	
Tipo de digitalizador	Escáner A3 de colores para escritorio
Tipo de sensor	Sensor CCD
Tamaño del documento	A3+ 310 x 437 mm (12,2" x 17,2")
Fuente de luz	Tecnología LED ReadyScan®
Resolución óptica	2400 x 4800 dpi con tecnología MicroStep Drive
Píxeles efectivos	87.840
Modo de escaneo (profundidad de bits)	Color: 48 bits interna/externa Escala de grises: 16 bits interna/externa
Densidad óptica	3,8 Dmax
Control de enfoque	Sistema óptico de enfoque automático
Velocidad de escaneo (2400 dpi, priorización de digitalización para velocidad)	Color: 16,0 ms/línea (aprox.) Escala de grises: 5,3 ms/línea (aprox.) Arte lineal: 5,3 ms/línea (aprox.)
Botones	1 botón de inicio
Interfaz	USB 2.0 de alta velocidad
Confiabilidad	100.000 ciclo de vida (MCBF)
Plataformas compatibles	
	Windows® 7, 8/8.1, 10 (32-bit, 64-bit) Mac OS® X 10.6.8 - 10.12.x
General	
Condiciones ambientales	Temperatura: Funcionamiento: 5° a 35° C (41° a 95° F) Almacenamiento: -25° a 60° C (-13° a 140° F)

Condiciones ambientales	Humedad: Funcionamiento: 10 – 80% sin condensación Almacenamiento: 10 - 85% sin condensación
Especificaciones eléctricas	Voltaje: AC 120 - 220 V Frecuencia: 50 - 60 Hz
Consumo de energía	Funcionamiento: 20 W (sin unidad de transparencias), 27 W (con unidad de transparencias) Modo listo: 20 W (sin unidad de transparencias), 22 W (con unidad de transparencias) Modo de espera: 2.8 W (con unidad de transparencias)
Garantía	Limitada de 1 año
Dimensiones (ancho x profundo x alto)	65,6 x 45,8 x 15,8 cm
Peso	14,3 kg (sin unidad de transparencias) 20,5 kg (con unidad de transparencias)
País de origen	Japón
Software incluido	
	Epson Scan 2 LaserSoft® Imaging SilverFast® Ai and IT8 Target
Características ecológicas	RoHS
UPC	
	Epson Expression 13000XL B11B257201



Unidad de transparencia incluida

Distribuidor Autorizado:



[www.latin.epson.com](http://www.latin.epson.com)

En Latinoamérica llamar a la oficina local o a su distribuidor autorizado. Subsidiarias de Epson:

Epson Argentina S.R.L.  
(0800) 288 37766

Epson Chile S.A.  
(562) 2484 3400

Epson Colombia Ltda.  
(571) 602 4750

Epson Centroamérica  
(506) 2588 7800

Epson México S.A. de C.V.  
(5255) 1323 2000

Epson Perú S.A.  
(511) 418 0210

Epson Bolivia  
(800) 100 116  
RIF: J-00192669-0

Epson Ecuador  
1 800 000 044