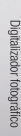
## 13000XL





# 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<sup>TM</sup> exclusiva de Epson restaura fotos en colores descoloridos en un instante y brinda eliminación automática de polvo; Restaure fácilmente el color y los detalles de fotos antiguas descoloridas, todo con un solo toque.

- Unidad de transparencias opcional 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®.



2400 x 4800 dpi



### Epson® Expression® 13000XL

Especificaciones técnicas

Condiciones ambientales



Omenación		
Operación		
Tipo de digitalizador	Escáner A3 de colores para escritorio	
Tipo de sensor	Sensor CCE	
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	
Pixeles 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	Color: 16,0 ms/línea (aprox.)	
de digitalización para velocidad)	Escala de grises: 5,3 ms/línea (aprox.)	
	Arte líneal: 5,3 ms/líneal (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), 11 Mac OS® X 10.6.8 - 10.12.x, 15.x

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	\ <u>\</u>	/oltaje: AC 120 - 220 V
Lapeonicaciones electricas		Frequencia: 50 - 60 Hz
Consumo de energía	Funcionamiento: 20 W (sin un	idad de transparencias),
	27 W (con ur	nidad de transparencias)
	Modo listo: 20 W (sin un	idad de transparencias),
	22 W (con ur	nidad de transparencias)
	Modo de espera: 2.8 W (con ur	nidad 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 ur	nidad de transparencias)
	20,5 kg (con ur	nidad de transparencias)
País de origen		Japón
Software incluido		
		Epson Scan 2
	LaserSoft® Imaging Silver	Fast® Ai and IT8 Target
Características ecológicas		RoHS
UPC		
	Epson Expression 13000XL	B11B257201





Unidad de transparencia opcional

#### Distribuidor Autorizado:



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

www.latin.epson.com