

**ESCÁNER E/AO  
COMPACTO,  
FLEXIBLE Y A  
TODO COLOR**



## ESCÁNER DE GRAN FORMATO, CÓMODO Y CON TODAS LAS CARACTERÍSTICAS

### **Mucho más que rentable**

SD One+ aúna características de enorme valor en su ligero formato de 24" o 36". Fácil de usar, con un software con todas las funcionalidades, además de un panel de control en el propio escáner.

### **Ahorre tiempo y dinero**

Escáner de oficina imprescindible a un precio muy atractivo. Escanee en su propia oficina sus mapas y planos de diseño y construcción de gran tamaño con SD One+ y ahorre espacio, tiempo y dinero.

### **Copie, comparta y colabore**

Con una sencillez de uso inigualable y la máxima precisión posible, puede confiar en SD One+ incluso para sus proyectos más complejos.

### **Capture cualquier tipo de documento**

Escanee y guarde todos sus planos de arquitectura, ingeniería y construcción en formatos de archivo estándar en sus carpetas de proyecto.

### **Escanear a correo electrónico**

Envíe su escaneo directamente a su correo electrónico o memoria USB.

### **A todo color**

SD One+ permite escanear a todo color.

### **Todos los formatos de archivo más comunes**

Compatible con todos los formatos de archivo más comunes, como PDF, TIFF y JPEG.

### **Ecológico**

El dispositivo cuenta con la certificación Energy Star® de la Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos (EPA).

### **¿Necesita mover el escáner de un lado a otro?**

No se preocupe, SD One+ es tan ligero que lo puede llevar una sola persona.

**LIGERO Y ECONÓMICO**

**MÁS INFORMACIÓN:** [contex.com/sdone](http://contex.com/sdone)

	SD ONE+ 24	SD ONE+ 36
Anchura máxima de escaneado	24 pulg. (610 mm)	36 pulg. (914 mm)
Anchura máxima del medio	26,6 pulg. (676 mm)	38 pulg. (965 mm)
Peso	18,7 libras (8,5 kg)	24,9 libras (11,3 kg)
Dimensiones	32,2 x 9,1 x 4,9 pulg. (818 x 231 x 124 mm)	45,6 x 9,1 x 4,9 pulg. (1158 x 231 x 124 mm)
VELOCIDAD DE ESCANEADO (COLOR Y MONOCROMO) <sup>1</sup>		
150 ppp	3,8 pulg. por segundo	
300 ppp	1,9 pulg. por segundo	
600 ppp	1,0 pulg. por segundo	
OTRAS ESPECIFICACIONES		
Resolución óptica	600 ppp	
Resolución Máxima	9600 ppp <sup>2</sup>	
Número total de píxeles	15 552 píxeles	25 920 píxeles
Contex CFR <sup>3</sup>	Sí	
Grosor máximo del soporte	0,03 pulg./0,75 mm	
Precisión	0,1% +/- 1 píxel	
Captura de datos (color/monocromo)	48 bits	
Espacio cromático	sRGB (24 bits)/Escala de grises (8 bits)/Monocromo (1 bit)	
Conectividad	USB con xDTR	
Flujo de trabajo en red	Pull/Push (escaneo desde el propio escáner o desde otro dispositivo)	
Certificación ENERGY STAR <sup>®</sup>	Sí	
Compatibilidad de archivos <sup>4</sup>	AutoCAD <sup>®</sup> , Microstation <sup>™</sup> , ArcGIS <sup>™</sup> y todos los demás CAD, GIS y otras aplicaciones de edición/almacenamiento de imágenes	
Sistema operativo	Windows 11 de 64 bits, Windows 10 de 32 bits y de 64 bits	
Software de escaneo incluido	Software Nextimage FREE de escaneo de archivos incluido con el escáner. Creación sencilla de archivos TIFF, JPG, PDF y PDF/A	
Opciones de actualización del software de escaneo	Nextimage Scan+Archive: Software de escaneo con todas las funcionalidades, entre otras, la de creación de PDF de varias páginas (PDF, PDF/A and TIFF) y la de control de calidad completo de la imagen Nextimage Repró: Software de escaneo y copia que incluye controladores de impresora y panel de control a todo color	
Formatos de archivo adicionales <sup>5</sup>	PDF, PDF/A y TIFF multipágina. DWF, CALS, BMP, JPEG-2000 (JP2), JPEG-2000 Extended (JPX), TIFF-G3 y otros	
Nextimage TWAIN	Controlador TWAIN de 64-bit incluido para utilizarlo con EDM y otros software de imagen	
Consumo de energía (preparado/ahorro de energía/escaneo)	5,5/0,5/14 W, Certificación ENERGY STAR <sup>®</sup>	
Requisitos de alimentación	Fuente de alimentación externa 100-240 V CA, 60/50 Hz, 16 W	
CERTIFICACIONES Y GARANTÍA		
Seguridad	CEI 60950. Certificaciones: cUL (EE UU y Canadá), CE (Europa), CCC (China), PSE (Japón), EAC (Rusia, Kazajistán, Bielorrusia), KC (Corea), BSMI (Taiwán) y Ukr (Ucrania)	
Compatibilidad electromagnética (CEM)	Conforme con los requisitos de Clase A de las normas FCC (EE UU), ICES (Canadá), la Directiva CEM (UE), CCC (China), VCCI (Japón), EAC (Rusia, Kazajistán, Bielorrusia), KC (Corea), BSMI (Taiwán), Ukr (Ucrania) y BIS (India)	
Certificaciones medioambientales	Certificación ENERGY STAR <sup>®</sup> , PUE (UE), RAEE (UE), RUSP (UE) y REACH (UE)	
País de origen	Diseñado y desarrollado en Dinamarca. Fabricado en China	
Garantía	2 años de garantía y sustitución de piezas rápida y sencilla	
Qué incluye el paquete	Escáner (modelo de 24" o 36"), cable USB de 2 m, cable de alimentación externa, software de escaneo básico (Nextimage FREE), software de instalación y manuales de usuario en PDF en una memoria USB, manual de instalación, póster de calibración, hoja de calibración y paño de limpieza	

1. Velocidades de escaneo basadas en un documento de 61 cm (24") de ancho. Contex recomienda Intel Core i5, AMD Ryzen 5 5500 o procesadores de 64 bits mejores, 16 GB de RAM y disco SATA SSD, min. USB 3.0 o Gigabit Ethernet. Ensayos de velocidad realizados con el software Nextimage en un equipo con procesador Intel Core i5-2500 de 4 núcleos, 8 GB de RAM, USB 2.0 (Hi-Speed) y disco duro de 7200 rpm.
2. Requiere Nextimage FREE actualizado a Nextimage Scan+Archive o Nextimage Repró.
3. Color Fringe Removal (CFR) es una avanzada tecnología de filtro patentada por Contex diseñada para eliminar las franjas que se producen en los dispositivos de escaneo CIS estroboscópicos.
4. Las aplicaciones Contex generan formatos de archivo trazados estándar que se pueden utilizar en cualquier aplicación CAD o GIS.
5. Requiere el software opcional Nextimage Scan+Archive o Repró

Todas las marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios y solo se utilizan para describir directamente el producto ofertado. Su uso no indica de ninguna manera una relación entre Contex y los propietarios de la marca comercial.

## Escanee, mejore, archive y comparta con el escáner de gran formato SD One+ de Contex



**Mejore sus originales**  
SD One+ es un escáner con todas las prestaciones y software de escaneo específico incluido.



**Panel de control flexible**  
Manejo fácil e intuitivo gracias al panel de control del SD One+.

Las soluciones Contex son compatibles con todas las principales impresoras de gran formato. Si desea conocer la lista completa, visite [contex.com/nextimage-supported-printers](http://contex.com/nextimage-supported-printers).



[contex.com/sd-one-plus](http://contex.com/sd-one-plus)

**Oficina central de Contex y EMEA**  
Global Scanning Denmark A/S  
Copenhagen, Dinamarca  
Teléfono: +45 4814 1122  
info@contex.com

**Contex América**  
Global Scanning Americas Inc.  
Chantilly, Virginia 20151, EE. UU  
Teléfono: +1 (877) 226 6839  
salesamericas@contex.com

**Contex Japón y Asia**  
Global Scanning Japan A/S  
Yokohama, Japón  
Teléfono: +81 45 548 8547  
apac@contex.com