

Diseñado para ajustarse a su red de sitios múltiples

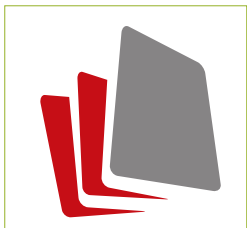
# Escanee documentos de tamaño A1/D con más **potencia** en cada píxel

**Más rápido:** Pase menos tiempo escaneando y enfóquese en lo que más le importa. Escanee documentos pequeños y grandes de tamaños de hasta A1/D.

**Más inteligente:** IQ Quattro se conecta en red con todo su grupo de trabajo y tiene capacidades de nube, de modo que todos en su grupo de proyecto pueden utilizarlo desde sus smartphones.

**Mejor:** Suprime las sombras y los fondos indeseados, teniendo como resultado imágenes escaneadas nítidas, claras y naturales, listas para su uso en su flujo de trabajo continuo.

**Tecnología única:** Con los módulos Contex CleanScan CIS, un Ethernet de increíble velocidad y un galardonado software Nextimage, Contex IQ Quattro es el mejor escáner para proyectos técnicos.



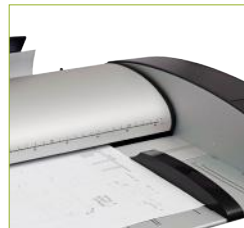
IQ Quattro se recomienda para usuarios de equipos de proyectos



Capacidades de nube con PageDrop



Hasta 14 ips en colores a través de redes corporativas



Guías para fácil manejo



Contex CleanScan CIS

IQ Quattro 2490	
<b>Velocidad de escaneo<sup>1</sup> (pulg./seg.)</b> Velocidad del escáner al digitalizar un documento de 24 pulgadas de ancho	
Color RGB de 200 dpi	14
Escala de grises/monocromo de 200 dpi	14
Altura de trabajo <sup>2</sup>	32,8/33,8/34,8 pulgadas (834/859/884 mm)
Ancho de escaneo máximo	24 pulg. (610 mm)
Ancho de material máximo	26,6 pulg. (676 mm)
Resolución óptica	1.200 dpi
Resolución máxima	9.600 dpi
Cantidad total de píxeles	32.400 píxeles
Tecnología CIS <sup>3</sup>	Contex CleanScan
Contex SIGMA <sup>4</sup>	•
Contex CFR <sup>5</sup>	•
Grueso de material máximo	Documentos flexibles de solo 0,08 pulg. (2 mm)
Precisión	0,1% +/- 1 píxel
Captura de datos (color/mono)	48-bit / 16-bit
Espacio de color	RGB de Adobe / RGB de dispositivo / RGB RAW / sRGB
USB con xDTR	•
Gigabit Ethernet con xDTR2	•
Capacidades de nube	Sí
Flujo de trabajo de red	Tirar / empujar
Cumple normas de Energy Star certified	•
Software <sup>6</sup>	AutoCAD®, Microstation™, ArcGIS™ y todos los otros CAD, GIS y otras aplicaciones de edición/almacenamiento de imágenes
Formatos de archivo <sup>7</sup>	TIF, JPG, PDF, DWF, CALS, BMP, JPEG-2000(JP2), JPEG2000 Extended(JPX), TIF-G3, TIF-G4 y otros
Controladores de dispositivos	Windows 8, Windows 7 de 32 y 64 bits, XP y Vista
Nextimage TWAIN	Se incluye el controlador de la aplicación de 32 bits TWAIN para su uso con otros sistemas de creación de imágenes
Consumo de energía (Preparado/Modo de reposo/Escaneo)	10 W/0,5 W/18 W
Requisitos de energía	100 a 240 V, 60/50 Hz, 18 W
Peso y dimensiones	35,5 lbs. (16,1 kg) / 32,4 x 18,9 x 6,3 pulgadas (82,4 x 48,0 x 16,1 cm)
Certificaciones/cumplimiento	CE, cUL, Customs Union, Ukr, VCCI, FCC Clase A, RohS y ENERGY STAR certified

1 Las velocidades de escaneo dependen del ancho del documento y la configuración de la computadora. Contex recomienda procesadores Intel Core Duo, Core 2 Duo o superiores, con 2 GB de RAM y USB2 de alta velocidad. Las pruebas de velocidad se realizaron usando el software Nextimage, un PC con un procesador Intel Core i5-2500 Quad, 8 GB de RAM, USB2 de alta velocidad, disco duro de 7.200 r/min, Windows 7 64-bit Ultimate.  
 2 Requiere un soporte de escáner opcional.  
 3 La tecnología Contex CleanScan se basa en módulos CIS personalizados con luces LED de dos lados y difusión doble.  
 4 Signal Intensity Matching (SIGMA) es una patente de Contex. El calentamiento del sensor durante un escaneo puede causar imágenes no homogéneas. Gracias al pensamiento innovador de Contex, la serie Contex IQ Quattro minimizará las diferencias de sectores ACTIVAMENTE durante el escaneo.

5 Color Fringe Removal (CFR) es una patente de Contex. Los bordes de colores son una consecuencia natural de la tecnología CIS, que destella colores R-G-B de forma secuencial. Gracias al pensamiento innovador de Contex, CFR eliminará este problema con tecnología de filtros avanzada.  
 6 Las aplicaciones de Contex crean formatos de archivo raster estándares de la industria, que se pueden usar en cualquier aplicación CAD o GIS.  
 7 Requiere el software opcional Nextimage

Todas las marcas registradas siguen siendo propiedad de sus respectivos propietarios y solo se deben usar para describir directamente el producto que se ofrece. Su uso no indica de ninguna forma relación alguna entre Contex A/S y los propietarios de dichas marcas registradas.

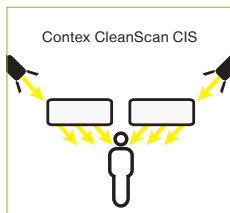
Los escáneres IQ Quattro son ideales para **documentos técnicos**. Escanee documentos y mejore sus archivos en AutoCAD®, ESRI® y otros. Comparta mediante la **solución de nube**.



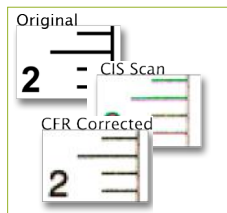
Más rápido en color, mejor calidad de imagen, con capacidad de nube y tecnología única



Soporte de altura ajustable para una ergonomía óptima.



Suprima sombras y fondos no deseados



Excelentes líneas con Contex CFR (eliminación de bordes de colores)

Más en [contex.com](http://contex.com)



Contex IQ: Premio de calificación "A"



X-Rite i1Profiles para resultados de colores profesionales

