



Sistema de Impresión Xerox Serie 510 de Gran Formato.





Serie 510 Especificaciones técnicas

	Impresora Serie 510	Copiadora
Proceso/toma de imágenes	LED xerográfico	Reducción/ampliación Del 25 al 400% en incrementos de 0,1%
Fotorreceptor	Orgánico	Selección de salida Selección manual/automática de rollo y escala
Suministro de material de impresión	1, 2 ó 3 rollos (máximo 175 m cada uno) Alimentador manual de hojas estándar	Concurrencia Escaneado/copia/impresión; tecla de interrupción de modo impresora
Tipo de material	Normal, vitela, película, vegetal (disponible configuración opcional con compartimento humidificador para zonas de humedad baja con requisitos de papel vegetal de poco gramaje)	Retención digital Hasta 999 copias de un juego de al menos 100 dibujos en A0 estándar
Tamaño de salida	Mín.: 210 mm x 297 mm Máx.: 914 mm x 30 m (copia) Máx.: 914 mm x 24 m (impresión)	Preparación de juegos Intercalación electrónica; adelante; atrás; recuperación del último trabajo; ajuste a escala y reimpresión sin volver a escanear; 999 copias; modo de trabajo por lotes.
Resolución	400 ppp	Imágenes Inversión; copia simétrica; márgenes; rotación; 7 niveles de contraste de copia
Velocidad de procesamiento	4,5 ips	Calidad de imagen Supresión dinámica y automática del fondo; detección automática de anchura de original
Rendimiento	Serie 510 5: 5 A1 por minuto Serie 510 7: 7 A1 por minuto Serie 510 10: 10 A1 por minuto	Modos de copia Líneas; combinado; fotográfico
Requisitos eléctricos	240 V, 10 A 50/60 Hz	
Peso	Aprox. 283,5 kg	
Dimensiones	Ancho: 151 cm. Alto: 107 cm. Fondo: 57 cm	
Acabado	Opcional: Plegadora 510 Series	
Certificaciones de seguridad	Opcional: apilador Stacker 1000; necesario para apilado de película UL 1950, CNL C22.2 n° 950-M93, directiva de bajo voltaje 72/23/CEE, directiva de marcado CE 93/68/CEE, FCC parte 15 subparte B (clase A), ICES-003, edición 3: 1997 (clase A), directiva sobre compatibilidad electromagnética 89/366/CEE	
Energy Star	Como socio del programa ENERGY STAR, Xerox Corporation ha determinado que este producto cumpla con la normativa ENERGY STAR de consumo eficaz de energía	
	Controlador AccXES®	
CPU	Power PC	
Requisitos eléctricos	110/240 V a 3 A, detección automática	Resolución 400 x 400 ppp (monocromo)
Memoria	128 MB de serie, ampliable a 512 MB	Velocidad de copia/escaneado Estándar: 2 ips a 400 ppp (copia y escaneado) 4 ips a 200 ppp (escaneado, 1 bit por píxel monocromo) Actualización opcional: 4 ips a 400 ppp (copia y escaneado) 8 ips a 200 ppp (escaneado, 1 bit por píxel monocromo)
Disco duro	18,1 GB de serie	Entrada Mín.: 115 mm x 140 mm Máx.: 1066 mm x 25 m (solo captura 914 mm de la imagen) Grosor: de 0,005 mm a 13 mm
Formatos de datos	HP-GL; HP-GL/2; HP-RTL; C4; FileNET; CalComp 906/907/951/PCI; TIFF 6.0; NIRS; VCGI; CALS 1 y 2; tipos de compresión (para formatos de trama correspondientes): CCITT G4, G3-1D, G3-2D, Packbits, RLE, Seed Row, Adaptive; CGM (Nivel 1 con ATA ext) VCGI; Versatec Data Standards (VDF, Ordered vector, blocked raster, compacted raster) Opcional: Adobe Postscript 3 con PDF	Ajuste de borde/centro Ajuste de borde delantero y trasero / alineación al centro
Interfaces	Serie: IEEE 1284 Centronics bidireccional; SCSI-2; Ethernet 10/100 (TCP/IP) con soporte de 10/100 BaseT Opcional: servidor de impresión externo	Escanear a red (Scan-to-Net) (opcional) Incluir en índice; presentación preliminar de escaneado; enlace con editor de tramas; selección de resolución (75/100/200/300/400 ppp); formatos de datos TIFF 6.0, CALS y PDF Líneas o escala de grises; interfaz Ethernet TCP/IP; modos de líneas o escala de grises Opcional: Escanear a red en color TIFF 6.0, JPEG, 8 (elección entre cuatro paletas) y 24 bits por píxel Opcional: Imprimir documentos escaneados (Scan-to-Print)
Protocolos de red	Serie: TCP/IP con LPR/LPD Opcional: Novell; EtherTalk; NetBEUI con servidor de impresión externo	Requisitos eléctricos 240 V a 5 A 50/60 Hz, detección automática
Software cliente	Controladores AutoCAD HDI para 2000/2000i/2002. Autocad 2004 Controladores de impresión para Win NT/2000/XP Herramienta de gestión de impresión Web para Win NT/2000/XP/Solaris Herramienta cliente AccXES para Win NT/2000/XP y Solaris con utilidades de recuperación y envío de documentos Opcional: Job Accounting Opcional: controladores Adobe PostScript 3 para Windows NT/2000/XP	Peso Escáner: 48 kg Soporte de escáner: 20 kg
		Dimensiones Ancho: 135 cm, alto: 114 cm, fondo: 40,5 cm (con patas)
		Certificaciones de seguridad UL 1950, CNL C22.2 n° 950-M93, directiva de bajo voltaje 72/23/CEE, directiva de marcado CE 93/68/CEE, FCC parte 15 subparte B (clase A), ICES-003, edición 3: 1997 (clase A), directiva sobre compatibilidad electromagnética 89/366/CEE
		Funciones Detección automática de puerto, reconocimiento automático del formato de datos, ajuste a escala automático, rotación automática, detección de tamaño automática, selección y cambio de rollo automático, administración remota de impresora, cola de impresión con prioridades, administración remota de cola de trabajos, clasificación de trabajos electrónica, paletas de plumas (256 plumas cada una), 64 patrones de pluma, incluidos 15 patrones de usuario, rotulación de trazados con asignación automática de nombre y generación de fecha/hora, páginas de portada, composición de páginas / superposición de trazados, estampado de trazados con sellos descargables por el usuario, configuraciones de usuario, 256 escalas de gris, administración de fallos de material de impresión, anidamiento de trazados, bloqueo de panel de control.
		Opciones Apilador plano, bandeja receptora compacta, apilador de alta capacidad Stacker 1000, plegado en línea, servidor de impresión externo, memoria ampliable hasta 512 MB, Adobe PostScript (incluye soporte para PDF), Escanear a red (Scan-to-Net), Imprimir documentos escaneados (Scan-to-Print), Escanear a red en color, compartimento humidificador para papel vegetal.
		Solicitud de suministros Xerox ofrece una amplia gama de materiales de impresión, tóner y suministros aptos para cualquier equipo de gran formato. Si desea una lista actualizada de suministros, póngase en contacto con el representante de Xerox.



Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.