

Xerox® WorkCentre™ 7755/7765/7775

Equipo multifunción



WorkCentre 7755
mostrado con módulo de acabado avanzado y grapadora



WorkCentre 7765
mostrado con módulo de acabado profesional y grapadora



WorkCentre 7775
con alimentador de alta capacidad y módulo de acabado para pequeña producción

Xerox WorkCentre 7755

Xerox WorkCentre 7765

Xerox WorkCentre 7775

Velocidad de impresión y copia

	Xerox WorkCentre 7755	Xerox WorkCentre 7765	Xerox WorkCentre 7775
Color	Hasta 40 ipm A4/210 x 297 mm	Hasta 50 ipm A4/210 x 297 mm	Hasta 50 ipm A4/210 x 297 mm
Blanco y negro	Hasta 55 ipm (imágenes por minuto) A4/210 x 297 mm	Hasta 65 ipm A4/210 x 297 mm	Hasta 75 ipm A4/210 x 297 mm

Copia de la 1.ª hoja A4 desde platina hasta la bandeja central

	Xerox WorkCentre 7755	Xerox WorkCentre 7765	Xerox WorkCentre 7775
Color	En solo 5,5 segundos	En solo 5,5 segundos	En solo 5,5 segundos
Blanco y negro	En solo 8,9 segundos	En solo 8,9 segundos	En solo 8,9 segundos

Características técnicas de la copiadora

Copia	
Escáner de documentos	Alimentador automático de documentos a doble cara (AADC) para 250 hojas ¹
Caras (entrada-salida)	1-1, 1-2, 2-2, 2-1
Cantidad	1 a 9.999
Resolución (máx.)	Escanear a 600 x 600 ppp, salida a 2400 x 2400 ppp
Trabajos simultáneos	Preprogramación ilimitada de acuerdo con la configuración (copia, impresión, fax y escáner).
Memoria de ordenación previa de copias (EPC)	1 GB de memoria DRAM, 80 GB de disco
Funciones y opciones básicas de copia	Clasificación Doble Cara Automática Reducción y ampliación automáticas para ajustarse al tamaño de papel elegido Taladro Creación de folletos Grapado Interrupción de trabajos extensos Copia en separadores Selección automática de papel Autenticación para Servicios (por ejemplo, copia en color) Cambio automático de bandejas

¹ Las capacidades expresadas se han calculado con papel de 75 g/m². Las cifras varían en función del gramaje.

<p>Funciones de imagen</p>	<p>Calidad de imagen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Selección del tipo de original: foto y texto, foto, texto, diario/revista, original de inyección de tinta, mapas. • Opciones de imagen: aclarar/oscurecer, enfoque, saturación. • Mejora de imagen: borrado del fondo automático, contraste automático y manual. • Efectos de color: desactivado, color único, vívido, brillante, cálido, frío. • Equilibrio de color: normal, color básico, color avanzado. <p>Cambio de color:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Calidad de imagen de copia superior <p>Copia de libros y material encuadernado</p> <p>Borrado de bordes</p> <p>Color único</p> <p>Repetición de imagen</p> <p>Originales de distintos tamaños</p> <p>Desplazamiento de imágenes (con opción de centrado automático)</p> <p>Desplazamiento de imágenes predefinido: 3 opciones predefinidas</p> <p>Anotaciones y sellado Bates™ (con función de color)</p>
<p>Funciones de salida</p>	<p>Transparencias (en blanco o impresas)</p> <p>Separadores (en blanco)</p> <p>Creación de folletos</p> <p>Impresión de varias páginas en una (hasta 15 columnas x 15 filas)</p> <p>Imagen invertida (negativa o espejular)</p> <p>Portadas (sólo tapa, tapa y contratapa, solo contratapa, impresa por fuera y por dentro: en blanco o impresas)</p> <p>Elaboración de trabajos: (es posible programar a nivel de página para incluir copia de separadores y permite realizar una prueba de cada segmento o borrar el último mientras se elabora el trabajo)</p> <p>Copia en inserciones y separadores</p> <p>Juego de muestra y Almacenamiento de trabajos (almacenamiento y recuperación de programación de trabajos)</p> <p>Papel de alto gramaje (de superficie lisa)</p>
<p>Características</p>	<p>Ayuda (texto intuitivo y descripciones gráficas)</p> <p>Contabilidad de serie Xerox (Copia, impresión, fax, escaneado)</p> <p>Idiomas: (hasta 20 idiomas para la pantalla de usuario: inglés internacional, francés internacional, italiano, alemán, español internacional, neerlandés, portugués, brasileño [portugués de latinoamérica], sueco, noruego, danés, finlandés, turco, griego, ruso, checo, polaco, húngaro o rumano)</p>
<p>Seguridad</p>	<p>Procesos de producción seguros</p> <p>Historial de seguimiento: exportación de registros con nombre de usuario en los intentos de inicio de sesión</p> <p>Confidencialidad de cola de trabajos en la interfaz de usuario: requiere un PIN para borrar un trabajo de impresión seguro</p> <p>Seguridad con sobreescritura de imagen</p> <p>Sobreescritura del disco duro automática a petición</p> <p>Cifrado de trabajos de usuario almacenados en el disco duro</p>
<p>Reducción y ampliación</p>	<p>Zoom variable de 25 a 400 % en intervalos del 1 %.</p> <p>Porcentajes programables por el usuario (100 %, Auto %, 25 %, 50 %, 64 %, 70 %, 78 %, 94 %, 141 %, 180 %, 200 %, 400 %)</p>
<p>Conexión a dispositivos auxiliares (opcional)</p>	<p>Conexión a dispositivos de control de acceso de otras marcas, a máquinas accionadas con monedas y a lectores de tarjetas</p> <p>Valida metadatos</p> <p>Acepta el inicio de sesión de autenticación en LUI y pasa a la cuenta de red de terceros</p> <p>Interfaz con terminal de contabilidad terceros para la interfaz de contabilidad</p> <p>Cumplimiento de MIB: admite el acabado MIB</p> <p>Compatible con varios sistemas de máquinas expendedoras mediante el Servicio de aplicación personalizada de Xerox</p>
<p>Puerto USB²</p>	<p>Conexión a PC para envío y descarga del programa Xerox Copier Assistant.</p> <p>Para actualización del software</p>
<p>Módulo de acceso (opcional)</p>	<p>El software Xerox Copier Assistant (XCA) traslada a un ordenador las funciones y manejo de la pantalla táctil del dispositivo. Solo hay que conectar la máquina al ordenador del usuario a través del puerto USB. El programa tiene funciones de conversión de texto a voz, ampliación de los caracteres de la pantalla y, además, permite acceder fácilmente a las funciones de copia básicas y avanzadas de la máquina desde el teclado del ordenador.</p>

² El puerto USB no puede usarse para impresión directa ni unidades flash.

Manipulación del papel: Alimentador automático de documentos a doble cara

Capacidad ¹	250 hojas
Velocidad	80 imágenes por minuto en monocromo, 50 ipm en color.
Tamaños de papel detectados	De A5 a A3 (alimentado por lado corto) o de A5 a A4 (alimentado por lado largo)
Gramajes	De 64 a 300 g/m ²

Manejo del papel: cuatro bandejas de papel de carga frontal. Bandejas 1, 2, 3 y 4.

Capacidad ¹	Bandejas 1 y 2: 500 hojas cada bandeja Bandeja 3: 870 hojas Bandeja 4: 1.140 hojas
Tamaños	Bandejas 1 y 2: Ajustable por el usuario (al. lado largo), desde A5 hasta A3 (alim. lado corto) Bandejas 3 y 4: A4 (alimentado por lado largo)
Gramajes	De 64 a 220 g/m ² .
Tipos	Normal Papel carta Papel grueso Gramaje muy alto Satinado Alto gramaje satinado Etiquetas Transparencias Personalizado

Manejo de papel: Bandeja de desvío

Capacidad ¹	250 hojas
Tamaños	Personalizados hasta SRA3
Gramajes	De 64 a 300 g/m ² .
Tipos	Normal Papel carta Papel grueso Gramaje muy alto Satinado Alto gramaje satinado Etiquetas Transparencias Separadores pretroquelados Personalizado

Manejo de papel: Alimentador de gran capacidad

Capacidad ¹	2000 hojas
Tamaños	A4 (alimentado por lado largo)
Gramajes	De 64 a 220 g/m ² .

Manejo de papel: capacidad total

Capacidad total del aparato ¹	5.260 hojas
--	-------------

Complementos de salida: Bandeja recogedora desplazadora (BRD) opcional

Capacidad ¹	500 hojas
------------------------	-----------

¹ Las capacidades expresadas se han calculado con papel de 75 g/m². Las cifras varían en función del gramaje.

Complementos de salida: módulo de acabado profesional (generación de folletos)

Capacidad¹	Bandeja superior: 500 hojas Bandeja apiladora: 1.500 hojas A4
Tamaños	De 101,6 x 152,4 mm (alimentado por lado corto) a 330 x 450 mm (alimentado por lado corto)
Gramajes	De 64 a 216 g/m ² .
Grapado¹	50 hojas de 90 g/m ² Sencillo, doble, frontal, lado corto y 4 grapas
Taladro (de serie)	Taladro de 2 o 4 orificios Taladro de cuatro orificios (formato sueco, opcional).
Generador de folletos	Folletos plegados dobles (5 hojas como máximo) Folletos plegados en el centro y grapados en el lomo (15 hojas máximo)

Complementos de salida: módulo de acabado avanzado para oficina

Capacidad¹	Bandeja superior: 500 hojas Bandeja apiladora: 3.000 hojas
Tamaños	De 148 x 210 mm a 330 x 450 mm
Gramajes	De 64 a 300 g/m ²
Grapado¹	50 hojas Individual, doble, frontal, alim. lado corto y 4 grapas
Taladro (de serie)	Taladro de 2 o 4 orificios Juego de taladro de cuatro orificios (formato sueco, opcional).

Opción de salida: módulo de acabado para producción

Capacidad¹	Bandeja superior: 500 hojas Bandeja apiladora: 2.000 hojas 75 g/m ² , A4/210 x 297 mm
Tamaños	De 101,6 x 152,4 mm (al. lado corto) a 330 x 450 mm (al. lado corto)
Gramajes	De 64 a 300 g/m ²
Grapado¹	Hasta 100 hojas de 75 g/m ² . Sencillo, doble, frontal, al. lado corto y 4 grapas
Taladro (opcional)	Taladro de 2 o 4 orificios Taladro de cuatro orificios (formato sueco, opcional).
Generador de folletos Capacidad¹	Folletos plegados dobles (5 hojas como máximo) Folletos plegados en el centro y grapados en el lomo (15 hojas máximo)
Tríptico (opción)	Plegado de hoja simple en C- y en Z en papeles de 60 a 90 gsm, tamaños A4 / A3 Bandeja de plegado: hasta 40 hojas.
Insertador post-proceso	Capacidad para 200 hojas.

Complementos de salida: grapadora independiente

Capacidad¹	para 50 hojas 5000 grapas. Requiere una toma de corriente separada
------------------------------	--

¹ Las capacidades expresadas se han calculado con papel de 75 g/m². Las cifras varían en función del gramaje.

Características de impresión

Impresión en red: controlador SMart (procesamiento, recepción, programación, procesamiento de cola de impresión y transmisión simultáneamente)

Procesador	Freescale a 1,33 GHz
Memoria	2 GB
Disco del sistema	80 GB (mín.)
Lenguajes de impresión (PDL)	Emulación PCL 6 / PCL 5e Adobe Postscript TIFF (6.0 antiguo y nuevo JPEG) TIFF Fax ampliado (TIFF-FX) PDF LCDS, SCS, XES e IPDS mediante transformaciones de otras marcas

Impresión en red: resolución, impresión mediante programa CentreWare®

PostScript: 600 x 600 y 1200 x 1200 ppp (hasta 256 niveles de gris). Resolución de salida de 2400 x 2400 ppp.
PCL: 600 x 600 ppp
Permite cambiar de PCL a PS en un mismo trabajo

Impresión en red: funciones de impresión

Los controladores de impresión bidireccional indican el estado actual de la máquina y los trabajos.
Servidor web incluido para control, supervisión y configuración a distancia
Supervisión de trabajos desde el dispositivo o el PC
Fuente especial
Hoja Separadora
Rotar imagen
Desplazamiento
Intercambio PCL entre PS
Controlador Macintosh personalizado (marca de agua, creación de folletos, JBA, confidencial, muestra, impresión programada)
Impresión en separadores/Segmentación de páginas
PDF linearizado
Guardar y restaurar ajustes de trabajos de impresión

Impresión en red: opciones del programa de impresión

Salida de papel	Tipo de trabajo <ul style="list-style-type: none"> • Confidencial, Muestra, Diferido Selección de papel por atributos (incluso separadores de transparencias) Impresión a doble cara Acabado <ul style="list-style-type: none"> • Grapado para varias posiciones • Taladrado • Creación de folletos • Ajuste a papel de otro tamaño. • Encuadernado con grapas (con el módulo de acabado profesional) • Selección de bandeja de salida • Grabar y recuperar los ajustes del controlador
Páginas especiales	Programación de páginas de excepción (portadas, inserciones, separadores, páginas de excepción)
Opciones de imagen	Claro y oscuro Ahorro de tóner Opciones de resolución (600 x 600 y 1200 x 1200 ppp) Reducción y ampliación Márgenes Imagen invertida (negativa o espejular)

Diseño y marca de agua	<p>Páginas miniaturizadas (16 / Varias páginas en una) Diseño/acabado de folletos Ajuste a papel de otro tamaño. Orientación de la imagen Opciones de marca de agua</p>		
Redes y protocolos de impresión			
Físico	<p>1000BaseT (Gigabit Ethernet) Ethernet 10/100BaseT, 10Base2, 10Base2 (IEEE 802.5), Token ring (con adaptador). Ethernet inalámbrica (IEEE 802.11a/b/g) con adaptador de otra marca. Compatibilidad IPv4 e IPv6 para impresión Compatibilidad 802.1x</p>		
Sistemas operativos	<p>Microsoft Windows 2000, XP, Windows Server 2003, Windows Vista, Citrix, Novell NetWare 4.x, 5.x, 6 Mac OS 8.x, 9.x, OS X, 10,3 y posterior Solaris 2.8, 2.9, 2,10 HPUX 11.0, 11iv2 AIX 5I v5.3 Linux RedHat Fedora 5 Linux RedHat Enterprise Linux 4</p>		
Protocolos de red	<p>TCP/IP, LPR/LPD, Raw IP (puerto 9100), NetBIOS SMB, IPX/SPX, IPP, NDPS®/NEPS AppleTalk/EtherTalk, Bonjour</p>		
Protocolos administrativos	<p>DHCP, BOOTP, SNMP, WINS, DDNS, SLP v2, HTTP, RARP, DHCP Autonet</p>		
Protocolos y funciones de seguridad	<p>Protocolos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • HTTPS • IPsec <p>Características:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Filtro IP • Impresión confidencial ilimitada • Historial de seguimiento • Borrado de imágenes • Ocultar el trabajo de impresión y el nombre de usuario de la cola • Cifrado en disco duro • Sobrescritura del disco duro automática a petición • Opción de Acceso confidencial de Xerox 		
Fuentes	<p>PCL: 80 fuentes escalables, fuentes de impresora de línea e impresora de línea formato bitmap (TrueType). PostScript 3: 136 fuentes PostScript normales (fuentes TrueType/enviar fuentes como/tabla sustitución). Programa de administración de fuentes para descargar fuentes adicionales (disponible para Windows y Mac)</p>		
Controladores de impresión	Entorno	PCL XL/5C	PostScript 3
	Windows 2000/XP, Windows Server 2003, Windows Vista, Windows Walk-up (PS), Microsoft Certified (32 bits y 64 bits)	Bidireccional mejorado (interfaz gráfica de usuario personalizada de Xerox)	Bidireccional mejorado (interfaz gráfica de usuario personalizada de Xerox)
	Macintosh System 8.x a 10,2	No	PPD genérico Bidireccional a través de AppleTalk (9.x)
	Macintosh System 10.3 y posterior	No	Bidireccional mejorado (interfaz gráfica de usuario personalizada de Xerox)
Xerox Mobile Express Driver (X-MED)	<p>Facilita a los usuarios que viajan la búsqueda, uso y gestión de equipos Xerox y de otras marcas en cada oficina. Conéctese a una red nueva y el X-MED detectará automáticamente las impresoras disponibles y le informará sobre su estado y las funciones que ofrece. Guarde una lista de sus impresoras «preferidas» en cada oficina, guarde la configuración de impresión de su aplicación para usarla con cualquier impresora en cualquier red y reduzca notablemente las llamadas de asistencia al departamento de informática.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Las impresoras se detectan automáticamente • La lista de impresoras puede gestionarse de acuerdo con la ubicación • Estado del dispositivo con información bidireccional, suministros, gestión de colas 		

Controlador de impresión global de Xerox (X-GPD)	<p>Un controlador de impresión realmente universal que permite a los técnicos informáticos instalar, actualizar y gestionar equipos Xerox y de otras marcas con un solo controlador. Ofrece una interfaz sencilla y uniforme para usuarios finales, con lo que se reduce el número de llamadas de asistencia y se simplifica la gestión de servicios de impresión.</p> <ul style="list-style-type: none"> Las impresoras se detectan automáticamente La lista de impresoras puede gestionarse de acuerdo con la ubicación Estado del dispositivo con información bidireccional, suministros, gestión de colas 		
Sistemas de envío a impresión	Entorno	PCL	PostScript 3
	Solaris 2.8, 2.9, 2.10 HPUX 11.0 AIX 51 v5.3 Linux RedHat Fedora 5 Linux RedHat Enterprise Linux 4	Sólo sistema de envío	Sistema de envío con todas las funciones (incluye administración, controlador de impresión GUI/TTY y programa de instalación)
	TIFF/PDF: Admitido en Windows 2000/XP, Windows Server 2003 y Windows Vista	Herramienta de envío para cualquier tipo de fichero TIFF o PDF.	No
Administración del equipo			
Instalación y actualización de los programas	Asistente para la instalación del controlador de red Actualización de programas a través de la red		
Compatibilidad de gestión	SNMP versión 1, SNMP versión 2c y SNMP versión 3 Acceso MIB (IETF-MIBII RFC 1213), recursos host MIB RFC 2790, impresora MIB RFC v.2		
Servicios electrónicos	Lecturas de contador de facturación automatizadas		
Servicios de Internet Xerox CentreWare®	Permite realizar de forma sencilla instalación en remoto de las opciones de los ajustes de configuración y gestionar el dispositivo		
Xerox CentreWare® Web	<p>Programa de servidor basado en Web destinado al administrador de la red, que le permite gestionar los dispositivos con un navegador desde cualquier puesto, tanto si tiene instalado Windows como Unix u otro sistema operativo:</p> <ul style="list-style-type: none"> Permite gestionar cualquier impresora compatible SNMP de cualquier marca. Sirve de ayuda en la detección e instalación de dispositivos, comprobaciones de estado, solución de problemas, actualizaciones de los dispositivos así como contabilidad básica y administración de impresoras. Necesita Windows XP o 2000 (Professional o Advanced Server), Windows 2003 e Internet Explorer 6.0 o posterior. 		
Novell NDPS/NEPS	Programa de pasarela del servidor: función de gestión centralizada		
Xerox CentreWare® para Unicenter TNG®	Ofrece datos de identificación adicionales a la detección general que lleva a cabo Unicenter TNG, y da la posibilidad de ver la WorkCentre desde un Unicenter TNG Business Process View.		
Xerox CentreWare for Tivoli® NetView®	Aporta los datos de identificación de equipos multifunción Xerox WorkCentre dentro de la detección general llevada a cabo por Tivoli NetView.		
Xerox CentreWare for HP® OpenView®	<p>Aporta los datos de identificación de equipos multifunción Xerox WorkCentre dentro de la detección general llevada a cabo por HP Openview.</p> <p>Ofrece actualizaciones de indicadores y mensajes al examinador de alarmas de OpenView y la capacidad de abrir los Servicios de Internet de CentreWare para gestionar directamente el dispositivo desde OpenView.</p>		
Xerox Barcode Pro PS (opcional) <i>Información disponible en www.xeroxofficesap.solutions.com</i>	<p>Habilita la impresión de PostScript inteligente en equipos multifunción Xerox almacenando el programa de Xerox y las fuentes de código de barras en el disco duro de la impresora. Con este sistema pueden imprimirse códigos de barras desde cualquier programa (SAP R/3 en puesto o servidor) que admita impresión PostScript. Calcula automáticamente el dígito de verificación, coloca las barras iniciales, finales y medias en la cadena de datos, comprime y codifica la cadena de datos y gira el código de barras a 90 o 270 grados.</p>		

<p>Tipos de dispositivos Xerox para entorno SAP R/3 Información disponible en www.xeroxofficesapsolutions.com</p>	<p>Simplifica la impresión en entornos SAP R/3, ya que ofrece mejores funciones de impresión para WorkCentre Pro (PostScript y PCL) a los usuarios de programas ERP SAP R/3 3.x, 4.x, 4.5x, 4.6x, SAP Enterprise 4.7x y ERP:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Impresión a una o dos caras • Acabado con grapado sencillo o doble • Admisión desde cualquier bandeja • Número de copias: permite imprimir varias copias • Tipo de papel y color: permite elegir distintos tipos de papel (transparencia) y colores (rojo). • Impresión confidencial previa introducción de PIN • Contabilidad basada en trabajos (JBA): Permite añadir identificadores de usuario a trabajos de impresión JBA en SAP • Hojas separadoras impresora: Permite activar o desactivar hojas separadoras de impresora • Impresión de códigos de barras: los equipos Xerox con PostScript normal – disponibles en www.xeroxofficesapsolutions.com – permiten imprimir códigos de barras con el programa Xerox Barcode Pro PS, que puede comprarse en www.font.net
<p>Función para códigos de barra Xerox SAP R/3 Intelligent Barcode Utility (opcional). Información disponible en www.xeroxofficesapsolutions.com</p>	<p>Incorpora una lógica de procesamiento que permite imprimir códigos de barra en cualquier impresora PostScript configurada adecuadamente en SAP R/3 4.1x, 4.5x, 4.6x y dentro de páginas con código de sistema SAP Latin-1 (ISO8859-1) únicamente. Se usa conjuntamente con Xerox PostScript Device Types para entornos SAP R/3 y Xerox Font Center Barcode Fonts. La función calcula automáticamente la suma de verificación, la colocación de los caracteres de inicio y fin, y la codificación de la cadena de datos.</p>
<p>Servicios de Internet CentreWare: páginas web integradas en el equipo</p>	
<p>Estado del dispositivo</p>	<p>Servidor web integrado en la controladora SMart:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estado y contenido de la bandeja • Estado de los consumibles • Mensajes de alerta
<p>Envío de trabajos</p>	<p>Ficheros listos para imprimir PS, PCL, TIFF, PDF Selección de funciones de salida (a doble cara, grapa, plegado, taladro, selección de papel) Opciones de salida (inmediata, prueba, diferida y confidencial)</p>
<p>Administración de dispositivos</p>	<p>Permite hacer de forma sencilla instalación a distancia de las opciones de los ajustes de configuración y gestionarel dispositivo</p>
<p>Gestión de plantillas de escaneado</p>	<p>Admite 250 plantillas de escaneado Crear plantillas de escaneado CentreWare específicas para el equipo Diversos tipos de informe de confirmación Compartir plantillas de escaneado mediante clonación de dispositivos</p>
<p>Navegadores (versiones mínimas)</p>	<p>Netscape 7.x, 9.x Internet Explorer 6.x Safari 3.0 Mozilla Firefox 2.x Opera 9.x Chrome 1.0</p>
<p>Asistencia técnica</p>	<p>Asistencia en línea a través de página web</p>
<p>Escáner</p>	
<p>Trabajos simultáneos</p>	<p>Escanea mientras el equipo imprime, copia o transfiere trabajos de fax o documentos digitalizados a la red</p>
<p>Velocidad de entrada</p>	<p>Digitaliza a 50 ipm en color y hasta 80 ipm en blanco y negro hojas A4 alimentadas por el lado largo en cualquier resolución.</p>
<p>Resoluciones (opciones de ppp)</p>	<p>600 x 600 ppp 400 x 400 ppp 300 x 300 ppp 200 x 200 ppp 100 x 100 ppp 72 x 72 ppp</p>

Tipos prefijados de escaneado	Para archivo (calidad normal: el menor tamaño de fichero) Para compartir e imprimir (calidad normal: tamaño pequeño de fichero) Para impresión de alta calidad (alta calidad: fichero grande) Para OCR (alta calidad, fichero grande) Escaneado simple (calidad normal, fichero pequeño)
Calidad / Tamaño de fichero	Calidad normal (fichero pequeño) Alta calidad (fichero grande) Máxima calidad (el fichero más grande)
Máxima superficie de escaneado	A3 (297 × 420 mm)
Autenticación	Acceso seguro a dispositivo mediante nombre de usuario y contraseña Compatible con Kerberos (Windows 2000/UNIX/Windows Server 2003) SMB (Windows NT 4.0/Windows 2000/Windows Server 2003) Novell sobre IP/IPX (Novell NetWare 4.x/5.x/6.x) Acceso para invitados basado en PIN
Formato de ficheros	TIFF 6.0 con compresión G3 MH, G4 MMR o JPEG (una página o varias). PDF (sólo imagen y PDF con posibilidad de búsqueda de texto, con compresión G3 MH, G4 MMR, MRC, JPEG o JBIG2) JIFF con compresión JPEG Espec. de papel Microsoft XML (XPS)
Compresión de datos	G3 (originales en foto o foto con semitonos), G4 (originales de texto y mezclados), MRC, JPEG, JBIG2
Funciones de escaneado	Original de diversos tamaños para la exportación de escáner Nuevos formatos de compresión de escaneado para exportar: <ul style="list-style-type: none"> • MRC (multicapa) • JBIG2 Simplificar la interfaz de usuario del proceso de escaneado (IQ, tamaño de archivo, plantillas) Compatibilidad IQ mejorada para lectores de códigos de barras y OCR Escáner en Novell IP Elaboración de trabajos para escaneado a fichero Detección automática de datos de imágenes en color o blanco y negro Contraste automático para exportar escaneado: mejor calidad de imagen escaneada en color y blanco y negro, con corrección para distintos niveles de negro dentro de una imagen escaneada Escaneado a ficheros PDF, PDF/A y XPS con función de búsqueda de texto Escaneado a destino predefinido Escanear a buzón de correo Almacenamiento y reimpresión de trabajos

Escaneado a e-mail optativo:

Capacidad	Escaneado a correo electrónico: introducción manual de dirección o búsqueda por directorio (Exchange/Notes/LDAP) en libreta de direcciones interna o pública (hasta 128 destinatarios)
Protocolo de red	Codificación SMTP y MIME.
Funciones de escaneado	Firmas de correo electrónico: 6 líneas de 128 caracteres máximo texto para el cuerpo del mensaje (configurable por el usuario), opciones de informe de confirmación CWIS por correo electrónico

Escaneado en red

Capacidad	Permite crear fácilmente plantillas de destino para enviar documentos escaneados y editarlas con los Servicios de Internet CentreWare. <ul style="list-style-type: none"> • Escaneado a fichero. • Escaneado a servidor de red o directorio. • Del escáner a Windows XP a través de WIA (Windows Image Acquisition) o controlador TWAIN. • Digitalización a correo electrónico • Del escáner a carpetas públicas de Microsoft Exchange. • Scan to PC Desktop
Protocolo de red	Novell (NCP a través de IPX/SPX) FTP Microsoft SMB por TCP/IP HTTP/HTTPS

Campos de gestión de documentos (metadatos)	<p>Funciones disponibles únicamente en plantillas de escaneado por red a fichero:</p> <ul style="list-style-type: none"> • El usuario puede programar de 1 a 6 campos de metadatos por plantilla de escaneado a fichero y campos ilimitados en la plantilla. Los campos de metadatos constan de nombre de campo, visualización en la interfaz de usuario o no, valor predeterminado y otras configuraciones. • Los campos personalizados pueden verse en la interfaz de usuario • Los datos variables se introducen con el teclado virtual del equipo.
Gestión de plantillas de escaneado	<p>Compartir plantillas de escaneado entre varios WorkCentre mediante duplicación de dispositivos. Gestión de plantillas de escaneado (250 plantillas) con los Servicios de Internet CentreWare Opción de selección de hoja de confirmación</p>
Funciones de escaneado	<p>Función de Preparación de trabajos para escaneado a fichero únicamente (permite hacer una programación especial para distintas páginas de un mismo documento; puede usarse para intercalar separadores, para combinar la entrada de documentos desde la platina y desde el alimentador), escaneado a doble cara, detección automática del tamaño de documento, escaneado de originales de distintos tamaños, escaneado hasta el borde.</p>

Escaneado en red: programas

Destinos del material escaneado: creación de plantillas (varía según el programa de escaneado)	<p>Del escáner a un programa (al proceso de producción o a un sistema de gestión/depósito de documentos electrónicos). Escaneado a carpetas Microsoft Exchange 2000 Web Escaneado a dirección web Escaneado a impresora remota Escaneado a PC Desktop (versiones SE y Profesional) Escaneado a buzón</p>
Xerox Scan to PC Desktop Professional (opcional)	<p>Un sistema de escritorio que ofrece funciones de archivo, edición y organización de documentos de imágenes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Programa de visionado de imágenes y gestión de ficheros Nuance PaperPort Professional: <ul style="list-style-type: none"> – Funciones PDF completas – Proceso de producción de PDF confidencial para todas las aplicaciones de escaneado • Programa de OCR profesional para archivo y conversión de formato de ficheros Nuance OmniPage Pro Office (para instalar en PC o puesto cliente) • Image Retriever remite directamente al PC de escritorio las imágenes escaneadas con un Xerox WorkCentre. También facilita la supervisión del buzón de correo electrónico.
Xerox SMARTsend® (opcional)	<p>Programa de servidor para el encaminamiento de documentos que soporta múltiples sistemas multifunción con escáner (hasta 250 por servidor)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Permite convertir, distribuir y encaminar documentos escaneados con funciones como LDAP y detección automática • Creación del proceso de producción mediante tareas basadas en un navegador web (destinos, equipos, atributos de documentos, 20 tipos de archivos, con PDF para búsquedas, configuración y resumen del flujo de trabajo) • Destinos de escaneado a fichero: correo electrónico, carpeta de Novell Netware, carpeta de red, carpeta SMB, FTP, carpetas Web Microsoft Exchange 2000, dirección web, impresoras remotas • Escaneado a destinos en depósitos de documentos: DocuShare, Domino, Domino.doc, Microsoft SharePoint • Comienzo del proceso de producción mediante interfaz de usuario para escaneado (selección de plantillas en el panel de la máquina).
Xerox SMARTsend Professional (opcional)	<p>Todo lo de SMARTsend y, además:</p> <ul style="list-style-type: none"> • comienzo del proceso de producción mediante PaperWare (portadas escaneadas) • Reconocimiento óptico de caracteres para servidor • Adición de metadatos • Escaneado a fichero de fax para Internet

Características técnicas del fax

Opciones de fax: fax por Internet

Capacidad	<p>Transmisión directa de documentos a faxes de Internet y a programas de correo electrónico (SMTP) Recepción e impresión automática de documentos enviados por correo electrónico desde números de fax por Internet o programas de correo</p>
Máxima superficie de escaneado	A3 (297 × 420 mm)

Autenticación	Acceso seguro a dispositivo (opcional) mediante nombre de usuario y contraseña Compatible con: Kerberos (Windows 2000/UNIX/Windows Server 2003) SMB (Windows NT 4.0/Windows 2000/Windows Server 2003) Novell sobre IP/IPX (NetWare 4.x, 5.x, 6.x) Acceso para invitados mediante número secreto personal (opcional)
Acceso a la agenda telefónica	Agenda telefónica de la empresa a través de LDAPv3 Agenda telefónica descargable (formato de fichero separado por comas) LDAP interno o libreta de direcciones pública
Formato de ficheros	Perfiles TIFF-FX S, F con compresión G3 MH o JPEG PDF (solo imagen) con compresión G3 MH, G4 MMR o JPEG PDF y TIFF multiple
Resoluciones	600 x 600 ppp 400 x 400 ppp 300 x 300 ppp 200 x 200 ppp 200 x 100 ppp 100 x 100 ppp 72 x 72 ppp
Protocolos de red	SMTP POP3 (RFC 1939)
Normativa	Cumple la norma ITU-T T.37 Compatible con 508
Características	Firma: configurable por el administrador de sistemas (16 líneas de 128 caracteres cada una como máximo) Confirmación de la entrega: <ul style="list-style-type: none"> • Opción de recepción de correo electrónico • Opción de acuse de recibo • Opción de portada • Asunto (248 caracteres) • Cuerpo del mensaje configurable por el usuario
Funciones de fax: Activación de servidor de fax para red	
Capacidad	Es posible usar la máquina de forma autónoma para enviar y recibir faxes en papel si se integra con un programa de servidor de fax (el programa y el servidor de fax debe comprarse por separado a otro fabricante). Las velocidades de transmisión, el número de líneas, la compatibilidad y la compresión dependerán de la configuración del servidor de fax.
Tamaño máximo de escaneado	A3 (297 x 420 mm)
Autenticación	Acceso seguro a dispositivo (opcional) mediante nombre de usuario y contraseña Compatible con Kerberos (Windows 2000/UNIX/Windows Server 2003) SMB (Windows NT 4.0/Windows 2000/Windows Server 2003) Novell sobre IP/IPX (NetWare 4.x, 5.x, 6.x) Acceso para invitados mediante número secreto personal (opcional)
Protocolos de red	Novell (NCP mediante IPX/SPX) o IP FTP Microsoft SMB por TCP/IP HTTP/HTTPS SMTP
Funciones para el envío de faxes	Escaneado de una o dos caras (hasta A3) Introducción de números de teléfono Creación de lista de envío (50 números máximo) Impresión diferida (a una hora dada) Selección de la resolución (fina, normal). Selección de la calidad de imagen (normal, texto, claro/oscuro, fotografía, borrado del fondo, cinco niveles de contraste, cinco niveles de enfoque)

Funciones de impresión de faxes	Impresión a una o dos caras Cantidad Grapado act./desact. Clasificado act./desact. Impresión confidencial act./desact. Selección de la bandeja de salida en el módulo de acabado (superior o principal)
Fabricantes soportados de Faxes de Red	Hay varias marcas homologadas por el programa de colaboradores Xerox Alliance Partner. Si desea más información, visite www.xerox.com .
Opciones de fax: Opción Walk-Up (para una o dos líneas)	
Compatibilidad	ITU (CCITT) Grupo 3
Memoria	32 MB (una línea) 256 MB (dos líneas)
Velocidad/módems	1 o 2 módems V.34: 33.600 bps. Menos de cuatro segundos por página transmitida.
Compresión/velocidad	MH/MR/MMR/G3/Súper G3
Funciones para el envío de faxes	Calidad/Resolución <ul style="list-style-type: none"> • Tipo de original: foto, foto/texto, sólo texto • Fax desde platina: distintos tamaños o material encuadernado Envío automático (hasta 5) Supervisión de la línea de sonido Opciones de transmisión (informe y encabezado) Reducir o dividir documentos extensos Portada Transmisión diferida Preparación de trabajos (hasta 1.000 imágenes) Sondeo
Funciones de recepción de fax	Impresión a una o dos caras Grapado o sin grapar, con taladro Modo de recepción de impresión: manual (tamaño, margen, tipo, encabezado) o automático Retardo de la respuesta automática Recepción confidencial Evitar faxes basura
Informes del fax	Actividad Lista de números marcados Directorio de grupo Opciones Trabajos pendientes
Buzones de recepción de faxes	Hasta 200 protegidos con contraseña Supervisa buzones remotos (hasta 255) protegidos con contraseña
Funciones de marcación automática	Marcación rápida: <ul style="list-style-type: none"> • 200 (opción de una línea) • 1000 (opción de dos líneas) Marcación de grupos: <ul style="list-style-type: none"> • Hasta 100 grupos de marcación con hasta 200 destinatarios cada uno (opción de una línea) • Hasta 200 grupos de marcación con hasta 400 destinatarios cada uno (opción de dos líneas) Rellamada automática: <ul style="list-style-type: none"> • Hasta 14 intentos • Intervalos de 1 a 25 minutos • Envío por lotes (hasta la capacidad de memoria)

Resoluciones	<p>Envío: Normal: 200 x 100 ppp. Fina: 200 x 200 ppp. Superfina: 600 x 600 ppp</p> <p>Recepción: Normal: 200 x 100 ppp. Fina: 200 x 200 ppp. Superfina: 300 x 300 ppp Superfina: 400 x 400 ppp Superfina: 600 x 600 ppp</p>
Fax por LAN	Envío de faxes directamente desde el programa de impresión
Opciones de contabilidad. Contabilidad estándar de Xerox.	
Seguimiento	Uso de la copia, impresión, fax y escaneado
Contabilidad	Hasta 2.500 cuentas de usuario (ID de usuario) Hasta 500 cuentas generales (cliente) Hasta 500 cuentas de grupo (departamento)
Características	Activación y desactivación a través de la interfaz web o las funciones de la interfaz, el admin. puede gestionar la actividad a través de la interfaz web, los datos pueden exportarse en un fichero CSV, el usuario tiene que indicar un identificador XSA en programa de impresión antes de enviar un trabajo.

Opciones de contabilidad. Contabilidad basada en trabajos. Contabilidad de trabajos con programas de otras marcas.

Contabilidad de red mejorada: los datos sobre el uso que se da a la WorkCentre Pro se actualizan al minuto; seguimiento exhaustivo y generación de informes sobre uso de la impresión, escaneado, copia y servidor de fax, de toda la empresa.
Varias opciones disponibles con el programa Xerox Alliance Partner. Si desea más información, visite www.xerox.com.
Mejoras de la seguridad con la adición del protocolo HTTPS.
WorkCentre Pro requiere autenticación de cuenta del servidor de terceros permitiendo mayores bases de datos de usuarios y cuentas

Características de la máquina

Volumen de producción mensual

WorkCentre 7755: Hasta 200.000 páginas mensuales
WorkCentre 7765: Hasta 250.000 páginas mensuales
WorkCentre 7775: Hasta 300.000 páginas mensuales

Accesorios

Módulo de acabado de alta capacidad
Bandeja de recogida sencilla
Bandeja recogedora desplazadora
Módulo de acabado avanzado con grapado para 50 hojas
Módulo de acabado profesional con grapado para 50 hojas
Módulo de acabado para producción pequeña con grapado para 100 hojas
Módulo de acabado para producción pequeña con plegadora y grapadora para 100 hojas
Plegadora de trípticos, C y Z (módulo acabado producción pequeña)
Taladro sueco de 4 orificios (módulos profesional, avanzado y producción pequeña)
Platina móvil
Kit de conexión para dispositivos auxiliares
Grapadora independiente
Asistente para copiadora de Xerox
Kit de impresión Unicode
SMARTsend
Superficie de trabajo
Servidor de red Fiery
FreeFlow, licencias adicionales (5/15/50 licencias)
Escaneado a PC Desktop (versiones SE y Profesional)
Acceso confidencial
Escaneado en red y correo electrónico
iFax y kit de servidor de fax
Kit de contabilidad para red

Características eléctricas

Tensión: 220-240 Vca +/- 10 % (198-264 Vca)
 Frecuencia: 50/60 Hz +/- 3 %, 10 A (220/240 V)
 Consumo de energía: 1.096 KVA como máximo, en impresión continuada

Consumo de energía (IOT básico)

En funcionamiento (promedio)	< 1131 vatios/hora
Modo de espera	< 285 vatios/hora
Modo de bajo consumo	< 218 vatios/hora (tiempo predeterminado hasta bajo consumo = 15 minutos)
Apagado automático y modo de suspensión	< 23,7 vatios/hora (tiempo predeterminado hasta modo hibernación = 45 minutos)
Tiempo de calentamiento lista para la copia	< 28 segundos (recuperación desde hibernación)
Tiempo de calentamiento lista para la impresión	< 130 segundos (recuperación desde hibernación)
Recuperación desde modo de bajo consumo	<20 segundos

Condiciones ambientales

Intervalo de temperaturas	De 10 a 28 °C
Humedad relativa necesaria	del 15 al 85 %

Dimensiones y peso	Anchura	Profundidad	Altura	Peso
Configuración con OCT	1.574 mm	787 mm	1.460 mm	277,7 kg
Con módulo de acabado avanzado oficina	2.096 mm	787 mm	1.460 mm	351,7 kg
Con módulo de acabado profesional (con generador de folletos)	2.096 mm	787 mm	1.460 mm	379,4 kg
Con módulo de acabado para producción pequeña (sin opción de plegado)	2.286 mm	787 mm	1.460 mm	398,2 kg
Con módulo de acabado para producción pequeña (con opción de plegado)	2.489 mm	787 mm	1.460 mm	455,9 kg

Homologaciones

Clase A de la FCC (EE. UU.), Clase A de la DOC (Canadá)
 89/336/EEC (Europa)
 Autorización UL (según UL 1950, 3.ª edición).
 Homologación CB (IEC 60950/EN 60950)
 73/23/EEC (Europa)
 95/5/EEC (Europa)
 ENERGY STAR®
 GOST

Características del equipo

Plataforma de interfaz ampliable de Xerox® (EIP)

Xerox EIP es una plataforma de software que llevan integrada los dispositivos WorkCentre 7755/7765/7775. Con ella, es posible habilitar funciones personalizadas a las que puede acceder directamente desde la pantalla táctil del aparato. Estas aplicaciones pueden aprovechar las bases de datos existentes en cada momento y solucionar aspectos concretos de cada empresa.

Suministros	Descripción	Referencia
Cartuchos de tóner	Negro	006R01449
	Amarillo	006R01450
	Magenta	006R01451
	Cián	006R01452
Botella de residuos de tóner	Suministrada con cada caja de cartucho de tóner	008R12990
Carga de grapadora	Para el módulo de acabado para producción pequeña	008R13029
Carga de grapadora	Para el encuadernador de folletos con grapas	008R12925
Carga de grapadora	Para módulo de acabado para oficina avanzado, módulo de acabado profesional, grapadora <ul style="list-style-type: none"> • Cartucho completo • Cartucho de relleno 	008R12964 008R12941
SMart Kit		Referencia
Módulo del fusor		008R12989

