

WorkCentre® 7346

Color Sistema multifuncional



WorkCentre 7346

Imagen con las opciones de bandeja doble de gran capacidad y módulo de acabado profesional.

WorkCentre® 7346

Velocidad de impresión y copia

Blanco y negro	Hasta 45 ppm en A4 Hasta 27 ppm en oficio Hasta 22 ppm en A3
Color	Hasta 40 ppm en A4 Hasta 24 ppm en oficio Hasta 20 ppm en A3

Características de impresión

Sistema

Memoria	1,5 GB
Disco del equipo	40 GB

Impresión en red: controladora de red

Procesador	667 MHz
Lenguajes de impresora (intercambio/detección automáticos)	Adobe Postscript® 3 TIFF PCL5c PDF 1.5 PCL 6 HP-GL2™ XPS®

Impresión en red: resolución

Motor de impresión: 1200 x 1200 ppp

Impresión en red: funciones de impresión			
	Calibración de impresión Impresión confidencial Impresión programada (a una hora dada) Juego de muestras Creación de folletos Selección de portadas Selección de papel por atributos Miniaturas Encuadernado de folletos con grapas (se necesita el módulo de acabado profesional) Taladro de orificios (con módulo de acabado profesional, avanzado o de oficina) Pliegue de folletos / pliegue en V (se necesita el módulo de acabado profesional) Marca de agua Ajuste a papel de otro tamaño. Separadores de transparencias. Elección de impresión o no de hojas separadoras de trabajos Selección de bandeja de salida Calidad de imagen: alta velocidad (600 x 600 x 1), alta calidad (600 x 600 x 8), alta resolución (1200 x 1200 x 1) Modo borrador Grabación y recuperación de la configuración del controlador Reducción y ampliación Imagen especular Márgenes Bidireccional		
Redes y protocolos de impresión			
Físico	Ethernet 100BaseT/10BaseT Puerto USB (opcional) Ethernet inalámbrica (IEEE 802.11b) mediante adaptadores de otras marcas Puerto paralelo (opcional)		
Sistemas operativos	Microsoft® Windows® 2000, XP® 32 bits, XP 64 bits, Windows Server 2003 32 bits, Windows Server 2003 64 bits, Windows Vista 32 bits, Windows Vista 64 bits Mac OS® 10.3 y posteriores AIX 5Iv5.3 HP UX 11.0, 11i v2 Solaris 8, 9, 10 Linux® FedoraCore 1, 5 RedHat Enterprise Linux 4 SUSE 10.x		
Protocolos de red	TCP/IP: HTTP/HTTPS, protocolo de impresión por Internet, LPR/LPD, Raw Socket Printing/Port 9100, IPv4/IPv6 Netware: Bindery y NDS IPX/SPX, NDPS®/NEPS (con pasarela de servidor) AppleTalk®: EtherTalk® Configuración de red Microsoft Windows Networking a través de IP y NetBEUI (los protocolos no utilizados pueden desactivarse)		
Protocolos administrativos	DHCP, BOOTP, SNMP, WINS, DDNS, SLP® v2, HTTP, RARP, DHCP Autonet, SSL		
Fuentes	Postscript 3: 136 fuentes de Tipo 1, 2 fuentes multimaestras PCL: 84 fuentes escalables, impresora de líneas con formato mapa de bits		
Controladores de impresión	Entorno	PCL5c y PCL 6	PostScript
(minicontrolador Vista XPS disponible)	Windows 2003/XP 32 bits Windows 2003/XP 64 bits Windows Vista/Vista 32 bits Windows Vista/Vista 64 bits (homologación Microsoft)	Bidireccional con interfaz elegible por el usuario (normal y mejorada)	Bidireccional con interfaz elegible por el usuario (normal y mejorada)
	Macintosh® System OS 10.3.0 y posteriores	No	Archivo PPD mejorado
	UNIX	No	Bidireccional con interfaz gráfica de usuario personalizada de Xerox

Sistemas de envío impresión	<ul style="list-style-type: none"> • Función LPR de indicativo de comando para envío de impresión • Sistema de envío con plenas funciones (incluye administración, controlador de impresión GUI/TTY y software de instalación) • La función Contents Bridge es compatible con TIFF/PDF/XPS y con la impresión directa de Office 2007
Administración del	
Compatibilidad de gestión	SNMP Versión 1, SNMP Versión 2c y SNMP Versión 3 sobre TCP/IP e IP Acceso MIB (IETF-MIB II RFC 1213), recursos centrales MIB RFC 2790, impresora MIB RFC 1759 versión 2
Xerox CentreWare Web	<ul style="list-style-type: none"> • Programa web de servidor destinado al administrador de la red, que le permite gestionar las impresoras con un navegador desde cualquier puesto, tanto si tiene instalado Windows como Unix u otro sistema operativo. • Permite gestionar cualquier impresora compatible con 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.
Filtro IP	Permite al administrador controlar el acceso a la impresión a través de la dirección IP.
Xerox CentreWare® for Unicenter TNG®	<ul style="list-style-type: none"> • Ofrece datos de identificación adicionales a la detección general que lleva a cabo Unicenter TNG, y da la posibilidad de ver el dispositivo desde un Unicenter TNG Business Process View • Se integra plenamente con el sistema de administración de sucesos y tiene la opción de integrarse con el de administración de problemas y con un sistema avanzado de asistencia técnica interna
Xerox CentreWare® para Tivoli® Netware®	<ul style="list-style-type: none"> • Aporta los datos de identificación de impresoras Xerox de la serie N así como de aparatos multifunción WorkCentre dentro de la detección general llevada a cabo por Tivoli NetView • Da la posibilidad de ver las impresoras/dispositivos Xerox detectados en una sesión Xerox Printers Set o Printers SmartSet • Se integra plenamente con NetView, Event Browser y Tivoli Enterprise Console (TEC)
Xerox CentreWare® para Microsoft Management Console (MMC)	CentreWare MC Snap-in detecta y administra impresoras usando una consola Microsoft Management Console (MMC) conectada a un servidor web integrado. Es una estructura genérica para visualizar datos de gestión para programas de administración centralizada.
Xerox CentreWare® para HP® OpenView®	<ul style="list-style-type: none"> • Identifica impresoras Xerox de la serie N y equipos multifunción WorkCentre en la detección general que realiza HP Openview • Da la posibilidad de ver el estado actual de las impresoras y dispositivos Xerox en un mapa de impresoras y en un mapa de IP de Xerox usando iconos de distintos colores • 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 equipo desde OpenView
Tipos de dispositivos Xerox para entorno SAP R/3. Información disponible en www.xeroxofficesap-solutions.com	Simplifica la impresión en entornos SAP R/3 ofreciendo a los usuarios de programas ERP SAP R/3 4.6C, 4.x y 3.x funciones de impresión mejoradas con WorkCentre Pro (PostScript y PCL): <ul style="list-style-type: none"> • Impresión a una o dos caras • Módulo de acabado: grapado sencillo o doble. • Admisión desde cualquier bandeja • Impresión segura previa introducción de número secreto (PIN) en WorkCentre Pro
Función para códigos de barra Xerox SAP R/3 Intelligent Barcode (opcional). Información disponible en www.xeroxofficesap-solutions.com	Incorpora una lógica de procesamiento para imprimir códigos de barra en cualquier impresora PostScript de la red SAP R/3 4.x (o posterior) correctamente configurada. Se utiliza con el entorno de Tipos de dispositivos Xerox para SAP R/3 y las fuentes de códigos de barras del centro de fuentes de Xerox. El sistema calcula automáticamente la suma de verificación, la colocación de los caracteres de inicio y fin, y la codificación de la cadena de datos. Servidor web incluido en la controladora de red. <ul style="list-style-type: none"> • Estado y contenido de la bandeja • Estado de los consumibles
Xerox Barcode Pro PS (opcional) Información disponible en www.xeroxofficesap-solutions.com.	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 barra desde cualquier programa (instalado en puesto o en 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 hasta 90 o 270 grados.
Smart eSolutions	
Meter Assistant	Directo desde máquina o a través de proxy

Servicios de Internet CentreWare®: página web de dispositivo integrada	
Estado del dispositivo	Servidor web integrado en controlador de red <ul style="list-style-type: none"> • Estado y contenido de la bandeja • Estado de los consumibles
Visión de la cola de impresión	Gestión completa de la cola de impresión: retener, liberar, dar prioridad y borrar
Envío de trabajos	Ficheros listos para imprimir (PS, PCL, TIFF, PDF, XPS) Selección de funciones de impresión
Administración de dispositivos	Permite hacer de forma sencilla instalación a distancia de las opciones de los ajustes de configuración y gestionarel dispositivo
Navegadores	Windows XP: Netscape Navigator®, Firefox® Microsoft Internet Explorer Macintosh 9.x/OS X: Netscape Navigator 6.x, Mac Safari, Firefox Linux: Netscape® 6.x
Servidor para red EFI Fiery System 8e® (opcional)	
Procesador	2,8 GHz
Memoria (ESS)	512 MB
Disco del equipo	80 GB
Lenguajes de impresión (PDL)	PostScript 3, emulación PCL 6
Características	Incorpora capacidad Command WorkStation a través de un PC o Mac (del cliente) con gestión de colas, previsualización de trabajos, fusión, propiedades y manual. Equilibrio de carga Homologación de Pantone calibrado Ajustes de color de experto, perfil, procesamiento y simulación Datos variables.
Opcional	Carpetas automáticas (opcionales) Impresora virtual Gestión de color Spot On Trapping automático Imposición
Características del escáner	
Escáner (opcional)	
Capacidad	Escaneado en color, escala de grises, blanco y negro, color automático
Trabajos simultáneos	Escanea mientras el sistema imprime una copia o imprime trabajos recibidos por la red, o mientras transfiere trabajos de fax o de escaneado a red
Velocidad	Escanear a 50 ipm en blanco y negro o 45 ipm en color (en A4 alimentado por lado largo).
Resolución	600 x 600 ppp 400 x 400 ppp 300 x 300 ppp 200 x 200 ppp Densidad: 1 bit (blanco y negro), 8 bits (escala de grises) y 24 bits (color)
Máxima superficie de digitalización	297 x 432 mm
Autenticación y acceso seguros	Acceso a dispositivo mediante nombre de usuario y contraseña Compatible con: Kerberos (UNIX/Windows Server 2003), SMB (Windows Server 2003/Vista) LDAP
Protocolo de red	FTP a través de TCP/IP Microsoft SMB a través de TCP/IP NetWare, HTTP y HTTPS

Formato de ficheros	TIFF 6.0 o TTN2 con compresión JPEG, G3MH, G4 MMR (una página o varias) PDF con compresión MRC, JPEG, G3 MH, G4 MMR o JBIG2 JPEG XPS PDF con búsqueda de texto PDF encriptado
Campos de gestión de documentos	De uno a seis campos de metadatos programables por el usuario en cada trabajo de digitalización Los campos personalizados pueden verse en la interfaz de usuario Los datos variables se introducen con el teclado virtual del equipo
Opciones de escaneado	Originales de tamaño mezclado Originales encuadernados Borrado de bordes Reducción y ampliación Ajuste al tamaño Trabajos de escaneado Calidad de compresión/Control de tamaño de ficheros Tipo de original (fotos y texto, fotografía, texto) Borrado automático de fondo y sombras
Destinos del material escaneado (varía según el programa de escaneado adquirido)	Del escáner al servidor de red Del escáner al correo electrónico usando direcciones SMTP o mediante distintos programas de digitalización en red. Escaneado a una aplicación (sistema de gestión/depósito de documentos electrónicos) Del escáner a carpetas web de Microsoft Exchange 2000. Scan to PC Desktop™ (versiones SE y Profesional) Scan a cliente de Windows XP SMB o FTP Escanear a buzón Escaneado a casa (destino predefinido)
Scan to PC Desktop SE	<ul style="list-style-type: none"> • Un sistema para servidor y puesto de red que ofrece funciones de producción, archivo, edición y organización de documentos • ScanSoft PaperPort (para instalación en escritorio/cliente): programa de visualización de imágenes y gestión de archivos • ScanSoft OmniPage: programa de OCR y conversión de formato de ficheros para instalar en PC o puesto • Image Retriever remite directamente a ordenadores de mesa las imágenes escaneadas con un Xerox WorkCentre.
Scan to PC Desktop Professional	<ul style="list-style-type: none"> • Un sistema para servidor y puesto de red que ofrece funciones de producción, archivo, edición y organización de documentos. • ScanSoft PaperPort (para instalación en escritorio/cliente): programa de visualización de imágenes y gestión de archivos • ScanSoft OmniPage programa de OCR y conversión de formato de ficheros para instalar en PC o puesto de cliente • Image Retriever remite directamente a ordenadores de mesa las imágenes escaneadas con un Xerox WorkCentre. También ofrece un sistema de supervisión del buzón de correo electrónico.
Correo electrónico (incluido con la opción de escaneado)	
Capacidad	Escaneado en color, color automático, escala de grises y en blanco y negro Envío directo de mensajes electrónicos desde el aparato Introducción manual de direcciones o búsqueda en agenda (Exchange, Notes o LDAP)
Protocolo de red	SMTP, S/MIME, LDAP, LDAPs codificado
Autenticación	Acceso a dispositivo mediante nombre de usuario y contraseña Compatible con: Kerberos (UNIX/Windows 2003 Server), SMB, (Windows 2003 Server) LDAP Domino
Acceso a agenda telefónica	Agenda telefónica de la empresa a través de LDAPv3 Agenda telefónica descargable (formato de fichero separado por comas)
Escaneado a buzón electrónico (incluido en la opción de escaneado)	
Capacidad	Color, color automático, blanco y negro
Características	Las imágenes pueden digitalizarse, imprimirse y enviarse por fax directamente al disco duro del equipo, o almacenarse en un buzón. Las imágenes escaneadas o transmitidas por fax y guardadas en el buzón pueden enviarse por correo electrónico, fax normal, fax por Internet, redirigirse a un PC o a un servidor FTP o SMB mediante hojas de procesos de producción.

Vista previa de miniaturas (opcional)

Las imágenes que se guardan en el buzón de correo pueden visualizarse en el dispositivo.

Características técnicas del fax

Integración del servidor de fax para red (opcional)

Funciones para el envío de faxes	Digitalización a una o dos caras Introducción de números de teléfono Creación de lista de envío (50 números máximo) Impresión diferida (a una hora dada) Selección de resolución (superfina/600 x 600, superfina/400 x 400, fina/200 x 200, normal/200 x 100 ppp) Tipo de original (fotos y texto, fotografía, texto)
Funciones de impresión de faxes	Impresión a una o dos caras Cantidad Grapado Clasificado Selección de la bandeja de salida en el módulo de acabado (superior o principal) Impresión segura
Proveedores de faxes	Hay varias marcas homologadas por el programa de colaboradores Xerox Alliance Partner. Si desea más información, visite www.xerox.com .
Fax (opcional) de serie con la opción de una o tres líneas	
	Resolución y calidad ITU (CCITT) grupo 3 superfina/600 x 600, superfina/400 x 400, fina/200 x 200, normal/200 x 100 ppp
Velocidad/modems	Modems V.34: 33,6 kb/s. Transmisión en menos de 4 segundos por página. RDSI con adaptador de otro fabricante.
Velocidad/compresión	MH/G3, MMR/G4, JBig Super G3
Funciones para el envío de faxes	Envío de faxes con controlador de impresora Reducción automática para transmisión de faxes Estado del trabajo (hoja por hoja) consultable en la máquina Envío de fax desde la platina Envío programado Reenvío automático desde memoria Inclusión automática de portada Envío prioritario Distribución hasta 200 destinatarios Escaneo de folletos Fax por PSTN Fax por Internet Fax por LAN
Funciones de recepción de fax	Digitalización a una o dos caras Reducción durante la recepción para ajustarse al papel disponible Prevención de faxes basura
Reenvío de fax	Una vez activados con el kit de escaneado y fax, se pueden recibir faxes en un buzón de correo. Las imágenes del buzón pueden redirigirse al correo electrónico, un sitio FTP, una ubicación SMB o un fax.
Informes del fax	Informe de actividad Lista de números marcados Confirmación de la transmisión Faxes pendientes Buzón
Buzones de recepción de faxes	Hasta 200 buzones protegidos con contraseña
Marcación automática	Rellamada automática, envío por lotes
Opción de línea única	En total 200 números de automarcación (opción de línea única) Hasta 50 grupos de marcación con hasta 20 destinatarios cada uno (opción de línea única)

Fax por Internet (opcional) de serie con la opción de una o tres líneas

Capacidad	Transmisión directa de documentos a faxes de Internet y a programas de correo electrónico (SMTP) Recepción e impresión automática de documentos en blanco y negro, enviados por correo electrónico desde dispositivos de fax por Internet remotos o clientes de correo electrónico
Máxima superficie de digitalización	297 x 432 mm
Acceso a la agenda telefónica	Agenda telefónica descargable (formato de fichero separado por comas)
Formato de ficheros	Perfiles TIFF-FX S, F con compresión G3 MH, G4 o MMR
Resoluciones	600 x 600 ppp 400 x 400 ppp 200 x 200 ppp 200 x 100 ppp Profundidad de bits: 1 bit (en blanco y negro)
Protocolos de red	SMTP POP3
Normativa	Cumple la norma ITU-T T.37

Características técnicas de la copiadora

Impresión de la primera imagen: hoja A4, desde su colocación en platina hasta la bandeja central

Blanco y negro	En sólo 4,8 segundos
Color	En sólo 6,7 segundos
Copia	
Escáner de documentos	Alimentador automático de documentos a doble cara con capacidad para 75 hojas (papel de 80 g/m ²)
Lados (entrada-salida)	1-1, 1-2, 2-2 y 2-1
Cantidad	1 a 999
Resolución	600 x 600 ppp
Trabajos simultáneos	Digitalización e impresión simultáneas
Tratamiento digital de imágenes	Color automático Rotación automática Desplazamiento de imagen Borrado de bordes Centrado automático Selección del tipo de original (fotos y texto, fotografía, texto, mapa), con subtipos. Control de brillo Borrado del fondo Contraste automático y manual Enfoque Equilibrio de color, ajuste y saturación
Reducción y ampliación	Zoom variable de 25 a 400 % en intervalos del 1 % Zoom anamórfico Seis porcentajes programables por el usuario

Funciones especiales	<p>Selección automática de papel Reducción y ampliación automáticas para ajustarse al tamaño de papel elegido Registro automático Cambio automático de bandejas Recuperación automática de trabajos Selección de color automática Marca de agua Anotación Designación de área En color Color simple/dual Calibración de copia Creación de folletos Varias pág. en una: 2, 4 u 8 Repetición de imágenes Separadores para transparencias Imagen en negativo Imagen especular Inserción de portades (solo tapa, tapa y contratapa, solo contratapa, en blanco o impresas) La función de Elaboración de trabajos permite hacer una programación especial para distintas páginas de un mismo documento; puede usarse para insertar hojas intercaladas o para combinar la entrada de documentos desde el cristal y desde el alimentador. Programación de almacenamiento y recuperación de trabajos Interrupción de trabajos Copia de documentos encuadernados Juego de muestras Originales de tamaño mezclado Taladro de orificios (con módulo de acabado profesional, avanzado o de oficina) Plegado en V (se necesita el módulo de acabado profesional) Encuadernado de folletos con grapas (requiere el módulo de acabado profesional) Grapado (individual/doble/cuadr.). El cuádruple requiere el módulo de acabado profesional o el avanzado de oficina Copia de tarjetas de identificación</p>
Conexión para dispositivos auxiliares	<p>Conexión a dispositivos de control de acceso de otras marcas, a máquinas accionadas con monedas y a lectores de tarjetas. Compatible con varios sistemas de máquinas expendedoras mediante el Servicio de aplicación personalizada de Xerox.</p>

Características del equipo

Manipulación del papel: Alimentador automático de documentos a doble cara

Capacidad	75 hojas (de papel de 80 g/m ²)
Velocidad	50 imágenes/minuto en blanco y negro, y 45 imágenes/minuto en color (alimentación de A4 por borde largo (LEF))
Tamaños de papel	<p>A5 (148 x 210 mm) alimentado por lado largo o corto A4 (210 x 297 mm) alimentado por lado largo o corto 216 x 356 mm alimentado por borde corto A3 (297 x 420 mm) alimentado por lado corto B5 (182 x 257 mm) alimentado por borde corto</p>
Gramajes	Desde 38 hasta 128 g/m ²

Manejo de papel: Bandeja de desvío

Capacidad*	100 hojas
Tamaños	De A6 (105 x 148 mm) a SRA3 (320 x 450 mm)
Gramajes	Desde 55 a 220 g/m ²
Tipos	Igual que las bandejas de carga frontal, más tarjetas

Manejo del papel: Bandeja de carga frontal (de serie)

Capacidad*	520 hojas
Tamaños	Ajustable por el usuario, desde A5 (148 x 210 mm) hasta A3 (297 x 420 mm)

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

Gramajes	Desde 55 a 220 g/m ²
Tipos	Papel normal Reciclado Papel carta Personalizado, tipo 1 a 5 Papel ligero Papel grueso Gramaje muy alto Transparencias Alto gramaje brillo Etiquetas Brillo Extra alto gramaje brillo Perforado Carta Preimpreso Sobres
Manejo de papel: Opciones de bandeja de entrada: opción de tres bandejas (bandeja uno y dos más módulo de dos bandejas)	
Bandeja 2 - Bandeja 4	520 hojas
Tamaños	Ajustable por el usuario, desde A5 (148 x 210 mm) hasta A3 (297 x 420 mm)
Gramajes	Desde 55 a 220 g/m ²
Tipos	Papel normal Reciclado Papel carta Personalizado, tipo 1 a 5 Papel ligero Papel grueso Gramaje muy alto Transparencias Alto gramaje brillo Etiquetas Brillo Extra alto gramaje brillo Perforado Carta Preimpreso Sobres
Capacidad total*	2180 hojas (incluyendo las bandejas 1 y 2, bandejas 3 y 4, y la de desvío)
Manejo de papel: Opciones de la bandeja de entrada, bandeja doble de gran capacidad opcional	
Bandeja 2	520 hojas
Tamaños	Ajustable por el usuario, desde A5 (148 x 210 mm) hasta A3 (297 x 420 mm)
Bandeja 3 - Bandeja 4	2.000 hojas
Tamaños	B5, A4
Gramajes	Desde 64 a 220 g/m ²

Tipos	Papel normal Reciclado Papel carta Personalizado, tipo 1 a 5 Papel ligero Papel grueso Gramaje muy alto Transparencias Alto gramaje brillo Etiquetas Brillo Extra alto gramaje brillo Perforado Carta Preimpreso Sobres
Capacidad total*	3140 hojas (incluyendo las bandejas 1 y 2, alimentador de gran capacidad y bandeja de desvío)
Salida: bandeja central	
Bandeja apiladora	400 hojas (no se puede utilizar con el módulo de acabado para oficina avanzado o profesional)
Tamaños	De A6 a 320 × 483 mm
Salida: grapadora independiente (opcional)	
Capacidad*	Hasta 50 hojas (5000 grapas por cartucho)
Salida: módulo de acabado para oficina (opcional)	
Bandeja apiladora	1000 hojas
Tamaños	De B5 a A3
Gramajes	De 64 a 105 g/m ²
Grapado	Sencillo o doble Grapado automático (50 hojas máximo): 80 g/m ² Admite A3, A4, B4 y B5
Salida: módulo de acabado avanzado para oficina (opcional)	
Bandeja superior	500 hojas
Bandeja apiladora con grapado	3000 hojas
Tamaños	De B5 a A3
Gramajes	De 60 a 220 g/m ²
Grapado	Sencillo o doble Grapado automático (50 hojas máximo): 90 g/m ² Admite A3, A4, B4 y B5
Taladrado	Perforadora de 2–4 orificios
Salida: Módulo de acabado profesional	
Bandeja superior	500 hojas
Bandeja apiladora con grapado	1.500 hojas
Tamaños	De B5 a A3
Gramajes	De 60 a 220 g/m ²
Grapado	Sencillo Grapado automático (50 hojas máximo): 90 g/m ² Admite A3, A4, B4 y B5

Folletos: bandeja para folletos	Encuadernado de folletos con grapas hasta 15 hojas (una portada de 169 g/m ² más catorce hojas de 90 g/m ²) Plegado en V hasta 5 hojas Admite A3 y A4
Taladrado	Perforadora de 2–4 orificios
Seguridad	
Capacidad	Impresión segura, autenticación NDS sobre IP, LDAP/Kerberos/SMB, PDF protegido por contraseña, cifrado de disco, registro de auditoría y escaneado encriptado para correo electrónico Sobrescritura de disco duro inmediata o bajo demanda Página web segura mediante SSL IPv6
Contabilidad	
Auditron	Controla y supervisa el uso del blanco y negro, y el color por usuario y función: copia, impresión, fax y escaneado.
Contabilidad Estándar de Xerox (XSA)	Seguimiento: uso de copiado, impresión, fax y escaneado Contabilidad: hasta 1.000 cuentas de usuario (ID de usuario); hasta 500 cuentas generales (cliente); hasta 750 cuentas de grupo (departamento) Características: activación y desactivación a través de la interfaz web o las funciones de la GUI en herramientas. El administrador puede gestionar la actividad de forma remota a través de la interfaz de usuario web; los datos pueden exportarse en un archivo CSV, el usuario tiene que introducir un identificador XSA en el controlador de impresión a la hora de enviar un trabajo para imprimir, de forma similar a la impresión segura.
Acceso al color mediante directorio activo	Permite configurar el equipo de manera que los usuarios tengan un acceso ilimitado a la copia e impresión en blanco y negro. Si un usuario necesita imprimir o copiar en color, debe autenticarse.
Control de cuentas	Kit de contabilidad para poder usar soluciones de Xerox Alliance Partner
Contabilidad mediante programas de servidor de otras marcas (opcional)	Datos actualizados al minuto sobre el uso que se da al sistema; seguimiento exhaustivo y generación de informes sobre su uso: impresión, escaneado, copia y fax
Volumen de producción mensual	
	150.000
Modelos básicos**	
	Equipo multifunción para red con controladora y soporte Notas: La tapa de platina y el alimentador automático de documentos a doble cara están disponibles para todos los modelos.

Accesorios				
	Alimentador con tres bandejas de papel Bandeja doble de gran capacidad Fax de una línea con fax por Internet Fax de 3 líneas con fax por Internet Activación de servidor de fax Kit de escaneado Vista previa de miniaturas Marca de agua segura Escaneado a PC Desktop (edición Professional o SE) Impresión desde soportes (imprime desde una unidad USB o tarjeta de memoria) Impresión por puerto USB o paralelo Módulo de acabado para oficina Módulo de acabado para oficina avanzado Módulo de acabado profesional Conexión para dispositivos auxiliares Grapadora Activación de contabilidad para red PostScript Escáner con platina Escáner con alimentador automático de documentos a doble cara. Soporte para escáner. Platina móvil Lector de tarjetas de memoria Seguridad de datos Minisuperficie de trabajo			
Características eléctricas				
	220-240 V nominales, 50/60 Hz, 10 A			
Consumo de energía				
En funcionamiento	< 1080 vatios			
En reposo	< 200 vatios			
Modo de bajo consumo	< 85 vatios			
Modo hibernación	< 10 vatios			
Calentamiento	70 segundos			
Recuperación desde modo de bajo consumo	30 segundos (máximo)			
Margen de temperaturas válido	De 10° a 28° C			
Humedad relativa necesaria	Del 15 al 85 %			
Nivel de ruido	28 dB(A) en reposo en funcionamiento: 56 dB(A) 61 dB(A) en impulso			
Emisión calórica	3.441 BTU/h en funcionamiento 683 BTU/h en reposo			
Dimensiones y peso	Anchura	Profundidad	Altura	Peso
Equipo completo	1.856 mm	834 mm	1.161 mm	280 kg

Xerox Extensible Interface Platform™ (EIP)

Xerox Extensible Interface Platform (EIP) es una plataforma de software que integra las tecnologías más vanguardistas. Esta plataforma ofrece a los creadores de programas la puesta a punto de soluciones rápidas que son más intuitivas y fáciles de usar para los trabajadores de la oficina. Lo mejor que ofrece la EIP es la programación de aplicaciones a medida con pantallas de usuario personalizadas, además de los sistemas de autenticación con tarjetas, que permiten hacer un uso más personalizado del equipo.

Homologaciones

Clase B de la FCC (EE.
89/336/EEC (Europa)
Autorización UL (UL60950-1, primera edición)
Homologación CB (IEC 60950-1/EN 60950)
73/23/EEC (Europa)
Comprobado y aprobado por Novell
Laboratorios de análisis de calidad de equipos Windows

Suministros	Descripción	Referencia	
Cartuchos de tóner	Negro	6R1175	
	Cián	6R1176	
	Magenta	6R1177	
	Amarillo	6R1178	
Cartucho de grapas	Para el módulo de acabado para oficina	8R12915	
	Para el módulo de acabado avanzado	8R12941	Utilizado en el módulo de acabado avanzado y profesional, más grapadora. 3 cartuchos de 5.000 grapas cada uno
	Para el módulo de acabado profesional	8R12925	Utilizado en el módulo de acabado profesional (función folleto). 4 cartuchos de 5.000 grapas cada uno
Cartuchos de grapas	Para los módulos de acabado avanzado y profesional	8R12964	Usado en el módulo de acabado avanzado y profesional, y en la grapadora independiente (un cartucho)

Smart Kits

Smart Kit™ cartucho de tambor	13R00624
Cartucho de residuos Smart Kit™	8R12903
Módulo de fusor SMart Kit™ (220 V)	8R13056

