

WorkCentre® 5225 / 5230



Imagen de WorkCentre 5225 con bandeja doble de gran capacidad y módulo integrado de acabado para oficina.



Imagen de WorkCentre 5230 con bandeja doble de gran capacidad y módulo de acabado para oficina LX con generador de folletos.

	WorkCentre® 5225	WorkCentre® 5230
Velocidad de producción – Impresión y copia Blanco y negro	Hasta 25 páginas por minuto. A4/210 x 297 mm (alimentado por lado largo)	Hasta 30 ppm A4/210 x 297 mm (alimentado por lado largo)
	Hasta 16 ppm 216 x 356 mm	Hasta 19 ppm 216 x 356 mm
	Hasta 14 ppm A3/297 x 420 mm	Hasta 16 ppm A3/297 x 420 mm
Tiempo de impresión primera imagen – tamaño A4, desde su colocación en platina hasta la bandeja de recogida desplazadora	En sólo 4,3 segundos	
Características de impresión		
Sistema Memoria	256 MB	
Disco del equipo	40 GB	
Impresora en red – Controladora de red Procesador	333 MHz	
Lenguajes de impresión (intercambio/detección automáticos)	PCL® 5e PCL® 6 Adobe® Postscript® 3™ (opción)	
Impresora en red – Resolución	600 x 600 ppp, 1200 x 1200 ppp	
Impresora en red – Características de impresión Características	Impresión confidencial Impresión programada (a una hora dada) Juego de muestras Creación de folletos Selección de portadas Selección de papel por atributos Miniaturas 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, alta resolución) Modo borrador Grabación y recuperación de la configuración del controlador Reducción y ampliación Imagen especular Guardar en buzón Opciones de acabado Bidireccional	

Configuración del controlador	<ul style="list-style-type: none"> • Ajustes guardados específicos de la aplicación: utiliza el registro de la aplicación para imprimir según las preferencias definidas en el PC. Funciona en el servidor para las aplicaciones alojadas en un servidor. Función de controlador únicamente. • Preconfiguración del controlador: permite que los controladores sean configurados según un estándar definido por el administrador antes de ser distribuidos. Función de controlador únicamente. 		
Redes y protocolos de impresión Físico	100 Base-TX/10 BaseT Puerto USB 2.0 para impresora Ethernet inalámbrica (IEEE 802.11b/g) mediante adaptadores de otras marcas		
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® 8.6–9.2.2, OS®X 10.2–10.4 (PS obligatorio) AIX 51v5.3 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, Internet Printing Protocol, LPR/LPD, Raw Socket Printing/Port 9100, NetBIOS, IPv6 Netware: Bindery y NDS IPX/SPX, NDPS®/NEPS (con Server Gateway), TCP/IP 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: 81 fuentes escalables, impresora de líneas con formato mapa de bits		
Controladores de impresión	Entorno Windows 2000/XP Windows Vista/Vista 32 bits Windows Vista/Vista 64 bits (homologación Microsoft)	PCL 5e Bidireccional con interfaz seleccionable por el usuario (de serie ² y mejora ¹)	PostScript (se necesita kit opcional) Bidireccional con interfaz seleccionable por el usuario (de serie ² y mejora ¹)
	Macintosh® System 8.6–9.2.2 ³ , OSX 10.2–10.4 ³	No	Archivo PPD mejorado
	UNIX	Bidireccional con interfaz seleccionable por el usuario (de serie ² y mejora ¹)	Bidireccional con interfaz seleccionable por el usuario (de serie ² y mejora ¹)
Sistemas de envío a impresión	Función LPR de indicativo de comando para envío de impresión La herramienta de envío TIFF de Xerox admite TIFF y PDF: Compatible con Windows 2000/XP/Vista y Windows Server 2003 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		
Administración del dispositivo Compatibilidad de gestión	SNMP versión 1, SNMP versión 2c y versión 3 por TCP/IP e IP MIB contiene los estándares siguientes: RFC 1213, RFC 1514, RFC 1759 y XCM1 ver. 3.0		
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 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® para 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) 		

¹ Mejora: Interfaz gráfica de usuario propia de Xerox.

² De serie: controlador con interfaz de usuario jerárquica al estilo de Microsoft (con características y funciones de Xerox)

³ Compatibilidad con chipsets de Intel y PPC.

Xerox CentreWare® para HP® OpenView®	<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 HP • 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 aparato desde OpenView
Entorno de Tipos de dispositivos de Xerox para SAP R/3 están disponibles en www.xeroxofficesapsolutions.com	<p>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):</p> <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 barras Xerox SAP R/3 Intelligent Barcode Utility (opcional). <i>Compra a través de www.font.net</i>	<p>Incorpora una lógica de procesamiento que permite 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 SMart</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estado y contenido de la bandeja • Estado de los consumibles
Xerox Barcode Pro PS (opcional). <i>Compra a través de www.font.net</i>	<p>Sirve para imprimir racionalmente PostScript con impresoras multifunción Xerox almacenando el programa de Xerox y las fuentes en el disco duro de la impresora. Con este sistema pueden imprimirse códigos de barras 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 a 90 o 270 grados.</p>
SMART eSolutions Meter Assistant	Directo desde máquina o a través de proxy
Servicios de CentreWare® Internet Página web de dispositivo integrado Estado del dispositivo	<p>Servidor web integrado en SMart Network Controller™</p> <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 la instalación a distancia de las opciones de los ajustes de configuración y gestionar el dispositivo
Navegadores	Windows® XP, 2000: Netscape Navigator®, Firefox® Microsoft® Internet Explorer Macintosh® 9.x/OS X: Netscape Navigator® 6.x, Apple® Safari™, Firefox® Linux: Netscape® 6.x
Características del escáner	
Escaneado (opcional) Capacidad	Blanco y negro
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	Escaneado a 54,8 ipm en monocromo, (A4/210 x 279 mm alimentado por lado largo) a 200 ppp
Resolución	600 x 600 ppp 400 x 400 ppp 300 x 300 ppp 200 x 200 ppp Densidad: 1 bit (monocromo)
Máxima superficie de digitalización	297 x 432 mm
Protocolo de red	FTP a través de TCP/IP Microsoft SMB a través de TCP/IP
Formato de ficheros	TIFF PDF Formato XPS
Método de compresión	MH (foto), MMR (texto, texto/foto), JBIG2 (PDF)

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 Sólo para escáner en red a través de plantillas
Funciones de escaneado	Originales encuadrados Borrado de bordes Reducción y ampliación Ajuste al tamaño Tipos prefijados de escaneado Compression MR, MMR, JBIG2 (con PDF) Tipo de original (fotos y texto, fotografía, texto) Borrado del fondo
Destinos de escaneado posibles (varía según los programas de escaneado adquiridos)	Del escáner al servidor de red Del escáner al correo electrónico usando direcciones SMTP o mediante distintos programas de digitalización en red. Escaneado a aplicación (flujo de trabajo, Sistema de Gestión de Documentos Electrónicos/Repositorios) 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) Escaneo a PC
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: programa de visionado de imágenes y gestión de ficheros • ScanSoft OmniPage: programa de OCR y conversión de formato de ficheros para instalar en PC o puesto de cliente • Image Retriever: para recuperar directamente las imágenes escaneadas con un Xerox WorkCentre al escritorio.
Scan to PC Desktop Pro	<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: programa de visionado de imágenes y gestión de ficheros • ScanSoft Ommipage: programa de OCR y conversión de formato de ficheros para instalar en PC o puesto de cliente • Image Retriever: para recuperar directamente las imágenes escaneadas con un Xerox WorkCentre al escritorio. También ofrece un sistema de supervisión del buzón de correo electrónico.
Correo electrónico (incluido con las opciones de escáner a correo electrónico o escáner en red) Capacidad	Blanco y negro Envío directo de mensajes electrónicos desde el aparato Introducción manual de direcciones o búsqueda en agenda (Exchange, Notes o LDAP) Campo "Desde" rellenado automáticamente desde LDAP (sólo cuando se usa autenticación)
Protocolo de red	SMTP, S/MIME, LDAP, LDAP con SSL, POP3
Autenticación	Acceso a dispositivo mediante nombre de usuario y contraseña Compatible con: Kerberos (UNIX/Windows 2003 Server), SMB, (Windows 2000/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)
Escanear a buzón (incluido con las opciones de escáner a correo electrónico o escáner en red) Capacidad	Blanco y negro
Características	Las imágenes escaneadas pueden digitalizarse, imprimirse y enviarse por fax directamente al disco duro del equipo, o almacenarse en un buzón. Las imágenes escaneadas pueden enviarse por correo electrónico, fax, fax por Internet, redirigirse a un PC, un sitio FTP o un sitio SMB.
Características técnicas del fax	
Fax (opción: opción de una línea)	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/módems	Modems V.34: 33.600 bps. Menos de cuatro segundos por página. Admite RDSI con un adaptador de otra marca.
Velocidad/compresión	MH/MMR, JBIG Super G3

Funciones para el envío de faxes	<p>Envío de faxes con controlador de impresora</p> <p>Reducción automática para transmisión de faxes</p> <p>Estado del trabajo (hoja por hoja) consultable en la máquina</p> <p>Envío de fax desde la platina</p> <p>Envío programado</p> <p>Reenvío automático desde memoria</p> <p>Inclusión automática de portada</p> <p>Envío prioritario</p> <p>Distribución</p> <p>Escaneo de folletos</p> <p>Fax PSTN (VOIP e DSL no compatibles)</p> <p>Entrada de número telefónico por teclado o por libreta de direcciones</p> <p>Fax confidencial a través de FCODE</p>
Funciones de recepción de fax	<p>Digitalización a una o dos caras</p> <p>Reducción durante la recepción para ajustarse al papel disponible</p> <p>Prevención de faxes basura</p> <p>Fax confidencial a través de FCODE</p>
Reenvío de faxes	Una vez activado con el kit escanear y transmitir por fax, los faxes pueden recibirse en un buzón. Mediante hojas de procesos de producción, las imágenes del buzón pueden redirigirse a un mensaje de correo electrónico, un sitio FTP o cualquier combinación de correo electrónico, fax, fax por Internet, FTP y SMB.
Informes del fax	<p>Informe de actividad</p> <p>Lista de números marcados</p> <p>Confirmación de la transmisión</p> <p>Faxes pendientes</p> <p>Buzón</p>
Buzones de recepción de faxes	Hasta 200 buzones protegidos con contraseña
Marcación automática	Rellamada automática, envío por lotes
Marcación rápida	<p>500 marcaciones rápidas</p> <p>Hasta 50 grupos de llamadas</p>
<p>Fax por Internet (opción: requiere configuración de impresora/copiadora y kit de fax) Capacidad</p>	<p>Transmisión directa de documentos a faxes de Internet y a programas de correo electrónico (SMTP)</p> <p>Recepción e impresión automática de documentos enviados por correo electrónico desde números de fax por Internet o programas de correo</p>
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	TIFF-S, TIFF-F, TIFF-J
Resoluciones	<p>600 x 600 ppp</p> <p>400 x 400 ppp</p> <p>200 x 200 ppp</p> <p>200 x 100 ppp</p> <p>Densidad: 1 bit (monocromo)</p>
Protocolos de red	<p>SMTP</p> <p>POP3</p>
Normativa	Cumple la norma ITU-T T.37
<p>Integración de un servidor de fax para red (Opción: requiere configuración de impresora/copiadora y una de las opciones de escáner) Funciones para el envío de faxes</p>	<p>Digitalización a una o dos caras</p> <p>Introducción de números de teléfono</p> <p>Creación de lista de envío (50 números máximo)</p> <p>Envío diferido (a una hora dada)</p> <p>Selección de resolución (superfina/600 x 600, superfina/400 x 400, fina/200 x 200, normal/200 x 100 ppp)</p> <p>Tipo de original (fotos y texto, fotografía, texto)</p>
Funciones de impresión de faxes	<p>Digitalización a una o dos caras</p> <p>Cantidad</p> <p>Grapado</p> <p>Clasificado</p> <p>Selección de bandeja de salida del módulo de acabado</p> <p>Impresión segura</p>
Proveedores de faxes	Hay varias marcas, homologadas por el programa de colaboradores Xerox Alliance Partner. Si desea más información, visite www.xerox.com .

Características técnicas de la copiadora

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	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
Reducción y ampliación	Zoom variable de 25 a 400 % en intervalos del 1 % Zoom anamórfico Seis porcentajes programables por el usuario
Funciones especiales	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 Modo poster Marca de agua Anotación Sellado Bates Calibración de copia Creación de folletos Varias páginas en una: 2, 4 u 8 Separadores para transparencias Imagen en negativo Imagen especular Inserción de portadas (solo portada, portada y contraportada, en blanco o impresas) Elaboración de trabajos (programación especial para distintas páginas de un mismo documento; puede usarse para insertar hojas intercaladas, diferentes orígenes del papel, para combinar la entrada de documentos desde el cristal y desde el alimentador) Programación de almacenamiento y recuperación de trabajos Interrupción de trabajos Copia "modo libro". Trabajo de muestra Originales de tamaño mezclado Copia de tarjetas de identificación
Conexión para dispositivos auxiliares	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 Programa Xerox Alliance Partner (XAP)

Características del equipo

Manejo de papel – Alimentador automático de documentos a doble cara	
Capacidad	75 hojas (de papel de 80 gsm)
Velocidad	54,8 imágenes por minuto en A4 alimentado por un lado largo.
Tamaños	140 x 210 mm a 297 x 432 mm y tamaños normalizados desde A5 hasta A3
Gramajes	Desde 38 hasta 128 g/m ²
Manejo de papel – Bandeja de desvío	
Capacidad ⁴	100 hojas
Tamaños	Desde A6/89 x 98,4 mm hasta A3/297 x 420 mm

⁴ Las capacidades expresadas se han calculado con papel de 75 g/m². Las cifras varían en función del gramaje.

Gramajes	Desde 60 hasta 215 g/m ²	
Tipos	Igual que las bandejas de carga frontal, más tarjetas, sobres y transparencias	
Manejo de papel Bandeja de papel de carga frontal (de serie)	Bandeja 1	Bandeja 2
Capacidad ⁴	500 hojas	500 hojas
Tamaños	Desde 140 x 216 mm hasta A3/216 x 420 mm	Desde 140 x 182 mm hasta A3/216 x 420 mm
Gramajes	Desde 60 hasta 105 g/m ²	Desde 60 hasta 215 g/m ²
Tipos	Papel normal Reciclado Papel carta Personalizado, tipo 1 a 5 Perforado Carta Preimpreso	Papel normal Reciclado Papel carta Personalizado, tipo 1 a 5 Perforado Carta Preimpreso Papel grueso
Manejo de papel – Opciones de bandeja de entrada–Módulo de dos bandejas Bandejas 3 a 4	500 hojas	
Tamaños	Ajustable por el usuario, desde A5 (139,7 x 182 mm) hasta A3 (297 x 420 mm)	
Gramajes	Desde 60 hasta 215 g/m ²	
Tipos	Papel normal Reciclado Papel carta Personalizado, tipo 1 a 5 Perforado Carta Preimpreso Papel grueso	
Capacidad total ⁴	2.100 hojas (incluidas bandejas 1 a 4 y de desvío).	
Manejo de papel – Opciones de bandeja de entrada–Bandeja doble de alta capacidad Bandeja 3	800 hojas	
Bandeja 4	1200 hojas	
Tamaños	B5, A4	
Gramajes	Desde 60 hasta 215 g/m ²	
Tipos	Papel normal Reciclado Papel carta Personalizado, tipo 1 a 5 Perforado Carta Preimpreso Papel grueso	
Capacidad total ⁴	3100 hojas (incluidas bandejas 1 a 4 y de desvío).	
Manejo de papel – Alimentador de gran capacidad (HCF) externo (compatible con módulo de dos bandejas y bandeja doble de alta capacidad) Capacidad	2.000 hojas, 75 g/m ²	
Tamaños	A4 / 210 x 297 mm alim. por lado largo, 184 x 266,7 mm al. por lado largo	

⁴ Las capacidades expresadas se han calculado con papel de 75 g/m². Las cifras varían en función del gramaje.

WorkCentre 5225 / 5230

Gramajes	Desde 60 hasta 215 g/m ²
Capacidad total ⁴	5.100 hojas con bandeja doble de alta capacidad/4.100 hojas con módulo de dos bandejas
Manejo de papel – Opciones de la bandeja de entrada – Bandeja para sobres (sustituye a la bandeja 1) Capacidad	Hasta 65 sobres
Tipos	Monarch, DL, C5, A6
Salida – Módulo de acabado para oficina Bandeja apiladora	500 hojas de 80 g/m ² /A4 o 250 hojas 80 g/m ² /A3
Tamaños	De B5 a A3
Gramajes	Desde 60 hasta 215 g/m ²
Grapado	Sencillo Grapado automático. Máximo de 48 hojas de 90 gsm con 2 portadas de 215 gsm (total 50 hojas) Admite A3, A4, B4 y B5
Salida – Módulo de acabado para oficina Bandeja apiladora	2.000 hojas sin grapado o 1.000 hojas en grapado sencillo, o bien, 750 hojas de grapado doble (90 g/m ²)
Tamaños	De B5 a A3
Gramajes	Desde 60 hasta 215 g/m ²
Grapado	Sencillo o doble Grapado automático. Máximo de 48 hojas de 90 gsm con 2 portadas de 215 gsm (total 50 hojas) Admite A3, A4, B4 y B5
Salida – Taladro optativo Europa	Taladro de 2 orificios Taladro de 4 orificios
Salida – Generador de folletos optativo (plegado punteado/plegado, grapado en encuadernación) Capacidad	40 folletos (1-15 hojas por folleto – 80 g/m ² o menos; 2 a 10 hojas por folleto, más de 80 g/m ²)
Tamaños	A4/210 x 297 mm 216 x 356 mm A3/297 x 420 mm
Grapado en encuadernación	De 2 a 15 hojas/ folleto de 8 a 60 páginas De 50 a 90 g/m ²
Plegado: punteado/pliegue	1–5 hojas (sin grapar)
Seguridad	Impresión confidencial, PDF protegido con contraseña, impresión confidencial de borrado automático temporizado, autenticación en NDS sobre IP, escáner a correo electrónico cifrado (con opción de escáner), LDAP/Kerberos/SMB, IPv6, 802.1x, IPSec, filtrado de direcciones IP
Seguridad de datos optativa	Disco cifrado y registro de auditoría Sobrescritura de disco inmediata o a petición Secure Web Page a través de SSL
Autenticación y acceso seguros	Acceso a dispositivo mediante nombre de usuario y contraseña Compatible con: Kerberos (Windows 2000/UNIX/Windows Server 2003), SMB (Windows 2000/Windows Server 2003/Vista) LDAP
Contabilidad 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

⁴ Las funciones, configuraciones y opciones pueden variar en función del país.

WorkCentre 5225 / 5230

Auditron	Supervisa la realización de fotocopias en blanco y negro y color. Hasta 500 cuentas de usuario	
Control de cuentas	Contabilidad Estándar de Xerox (XSA) Contabilidad basada en trabajos Integración con otras marcas Compatible con dispositivos auxiliares Perfil de usuario de Active directory: controla las copias y el uso de la impresión	
Contabilidad Contabilidad Estándar de Xerox (XSA) Seguimiento	Uso de la copia, impresión, fax y escaneado	
Contabilidad	Hasta 1.000 cuentas de usuario (con 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 pantalla. El administrador puede gestionar la actividad a través de la interfaz web. Los datos pueden exportarse a un fichero CSV. El usuario deberá registrarse con nombre y contraseña de XSA en el driver de impresión antes de enviar un trabajo (similar a la impresión segura).	
Volumen de producción mensual	WorkCentre® 5225	WorkCentre® 5230
	75.000	100.000
Modelos básicos⁶	Fotocopiadora con alimentador de documentos automático a doble cara. Función de copia de serie. Sistema multifunción para red, con controlador de red y alimentador de documentos a doble cara automático. Copia e impresión de serie	
Accesorios	Módulo de acabado para oficina LX Módulo de acabado para oficina LX Taladro Módulo de acabado para oficina LX Generador de folletos Módulo de acabado para oficina integrado Bandeja de salida lateral Fax de una línea (opcional) Conexión para dispositivos auxiliares Activación de contabilidad para red Escaneado a Email con escaneado a buzón también Digitalización en red con correo electrónico. Kit para PostScript Kit de fax para servidor Kit de seguridad de datos Software cliente Scan to PC Desktop (versiones SE y Profesional) Alimentador de alta capacidad externo Bandeja doble de gran capacidad (opción) Módulo de dos bandejas Soporte móvil Bandeja de sobres Kit de fax para Internet	
Características eléctricas	222-240 V nominales, 50/60 Hz, 10 A	
Consumo de energía		
En funcionamiento	< 615 vatios	
En reposo	< 95 vatios	
Modo hibernación	< 6 vatios	
Calentamiento (desde apagado)	45 segundos (máximo)	
Recuperación desde modo de bajo consumo	26 segundos (máximo)	
Margen de temperaturas válido	De 10 a 28 °C	
Humedad relativa necesaria	Del 15 al 85 %	
Nivel de ruido	en reposo: 22 dB(A) en funcionamiento: 56 dB(A)	

⁶ Las funciones, configuraciones y opciones pueden variar en función del país.

WorkCentre 5225 / 5230

Emisión calórica	1795 BTU/h en funcionamiento 466 BTU/h en reposo			
Dimensiones y pesos, unidad básica con módulo de dos bandejas	Anchura	Profundidad	Altura	Peso
	640 mm	654 mm	1.112 mm	97 kg
Unidad base con módulo de acabado de oficina integrado	640 mm	654 mm	1.112 mm	108,3 kg
Unidad base con módulo de acabado de oficina LX y generador de folletos	1.283 mm	677 mm	1.112 mm	115 kg
Xerox Extensible Interface Platform (EIP)	<p>Xerox Extensible Interface Platform (EIP) es una plataforma de software que integra las tecnologías web más vanguardistas. Esta plataforma permite a los programadores crear aplicaciones más intuitivas y fáciles de usar para los trabajadores de la oficina. Lo mejor que ofrece la EIP es el desarrollo de aplicaciones con pantallas de usuario personalizadas, además de los sistemas de autenticación mediante tarjetas, que proporcionan una sensación de uso más personal.</p> <p>En su lanzamiento, el WorkCentre 5225/5230 será compatible con Equitrac Office v 4.03 y Express v 4.03, Omtool Genifax 3.4, Omtool AccuRoute, ScanFlowStore v 5.1.36.335 o superior, Xerox Secure Access Unified ID System y otras soluciones del programa Xerox Alliance Partner</p>			
Homologaciones	<p>Clase A de la FCC (EE.UU.), Clase A de la DOC (Canadá) 89/336/EEC (Europa) Autorización UL (UL60950-1, primera edición) Homologación CB (IEC 60950-1/EN 60950) 73/23/EEC (Europa) Laboratorios de análisis de calidad de equipos Windows Calificación Energy Star GOST NOM</p>			
Suministros	Descripción	Referencia		
Cartuchos de tóner	Negro (contador)	106R01304		
	Negro (vendido)	106R01306		
Cartucho de grapas	Relleno de grapas (ambos módulos de acabado)	008R12941		
	Cartucho de grapas (ambos módulos de acabado)	008R12964		
	Cartucho de grapas para creación de folletos	008R12897		
Smart Kits	Smart Kit™ cartucho de tambor	101R00434		
	Cartucho de tambor de larga duración	101R00435		

