



Controlador de Red Smart®

Procesador

Procesador de alto desempeño Intel® Celeron 433 MHz utiliza el sistema bus de Microarquitectura multi-transaccional de Intel P6 e incorpora una interfaz cache L2 de alta velocidad.

Memoria

64 MB RAM, utiliza el disco del sistema para memoria virtual, expandible a 96 MB. **Disco del Sistema** 9.1 GB

Proceso de Impresión concurrente

Simultáneamente recibe, interpreta e imprime los trabajos de red. Ejecuta procesamiento 1-N con flujo de trabajo de alto rendimiento.

Soporte de Protocolo Concurrente

Soporta hasta 4 protocolos de red simultáneamente.

Lenguaje de Impresión Adobe PostScript 3, PCL 6, TIFF y PDF

Cambio automático entre lenguajes de impresión Software Adobe PostScript, PCL, TIFF y PDF. Soporte PDL para LCDs, SCS, IPDS, XES a Adobe PostScript Software o PCL a través de transformaciones de software por parte de terceros.



Velocidad de impresión y copia

Imágenes por minuto (ipm)	DC480
Carta/ 216 x 279 mm	75 ipm
B4/ 250 x 353 mm	37 ipm
A3/ 297 x 420 mm	37 ipm
Salida de primera copia	6. 8 segundos (A4/210 x 297 mm) desde el cristal hasta la acabadora / salida superior.

Copiado a dos caras sin bandeja especial, todos los tamaños, capacidad ilimitada.



Manejo del papel

Entrada

Bandeja ajustable por prioridad y propiedades (color, tamaño, etc.),

cambio automático de bandejas, carga de papel durante el funcionamiento.

Alimentador de originales

Alimentador de documentos automático dúplex con capacidad para 100 hojas (para originales a una o dos caras). 65 imágenes por minuto (alimentado por borde largo Carta/ 216 x 279 mm). Maneja originales de 60 a 120 grs. Digitaliza cada original a memoria solamente una vez por trabajo (explora una, imprime varias). No requiere contar primero originales a una cara, para imprimirlos a dos caras. Digitaliza originales de diferentes tamaños.

Alimentador de documentos—Tamaños de papel detectados

(Borde corto/ Borde largo)

A5/ 148 x 210 mm BL, A5/ 148 x 210 mm BC, Carta/ 216 x 279 mm BL, Carta/ 216 x 279 mm BC, B4/ 250 x 353 mm BC, A3/ 297 x 420 mm BC

Bandejas de papel- con carga frontal

4 bandejas con capacidad de 500 hojas cada una, ajustable desde A5/ 148 x 210 mm hasta 305 x 457 mm (ajustable por el usuario hasta A3/ 297 x 420 mm), pesos entre 60- 200 grs. Papel membretado, formas preimpresas, etiquetas, transparencias, papel perforado, papel cartulina y papel reciclado.

Alimentador Manual

50 hojas, A6/ 105 x 148 mm hasta 305 x 457 mm, pesos entre 60- 200 grs.

Alimentador de Alta Capacidad

3,100 hojas, Carta/ 216 x 279 mm BL, pesos entre 60- 120 grs.



Salida

Acabadora—Bandeja Principal

2,000- hojas de capacidad, 182 x 257 mm hasta 305 x 457 mm, pesos entre 60- 200 grs. Engrapa tamaños 182 x 257 mm hasta 305 x 457 mm, una o dos grapas por juego hasta 50 hojas. 5,000 grapas por cartucho (común con el cartucho de grapas de la engrapadora de conveniencia).

Acabadora—Bandeja Superior

250- hojas de capacidad, A6/ 105 x 148 mm a 305 x 457 mm. Seleccionable desde la interfaz de usuario para elegir salida sin engrapar.

Engrapadora de Conveniencia y Superficie de Trabajo (opcional)

Engrapa hasta 50 hojas de 80 grs. 5,000 grapas por cartucho (común con el cartucho de la acabadora).

Nota: Las capacidades están basadas en papel con peso de 80 grs.; éstas pueden variar dependiendo el peso de los materiales.



Copia

Automático o controlado por selecciones hechas por el operador. Copias 1: 1, 1: 2, 2: 2 y 2: 1. Cantidad de copiado 1 a 9,999.

Concurrencia

Exploración e impresión concurrente. Digitaliza trabajos de copiado mientras el sistema imprime desde la red.

Resolución

600 x 600 dpi x 8 bit.

Juegos de Copiado

Explora uno, imprime varios con proceso 1- N.

Generación de Imágenes Digitales

La patente de Xerox- Auto IQ es utilizada para optimizar la captura de mezcla de texto, gráficos y fotos. Auto- rotación (gira la imagen 90° o 270° según se requiera). Desfasado de Imagen (0 a 50mm en incrementos de 1mm). Borrado

de Bordes (superior, inferior, derecho e izquierdo desde 0 a 50 mm en incrementos de 1 mm). Copiado de Borde a Borde (excepto para 305 x 457 mm). Auto Centrado. Selección del Tipo de Original (normal, texto, medio tono, foto). Ajustes de Claro/ Oscuro, Suprimir el fondo, Contraste, Nitidez y Tramado.

Memoria

Memoria estándar 64MB para copiado pre-compaginado; incremento opcional a 160 MB 9.1 GB de almacenamiento en disco hasta 6,000 páginas de Carta/ 216 x 279 mm de texto comercial estándar al 5% de cobertura de área (varía dependiendo de la complejidad de la imagen).

Zoom Reducción/ Ampliación

Variable desde 25% a 400% en incrementos de 1%. Seis selecciones pre-establecidas. Zoom anamórfico (ajuste vertical y horizontal, reducción/ ampliación por separado para ajustarse al tamaño del papel de impresión).

Características Especiales

Selección automática de papel; selección automática R/ A; Auto Registro; Cambio de Bandejas automático; Recuperación de trabajos automático; Creación de Folletos; Copias Multi- up (16- en- 1 máximo para Carta/ 216 x 279 mm, Divisorios de transparencias (blancos o impresos); Imagen Negativa; Imagen de Espejo; Inserción de Cubiertas (blancas o impresas); Creación de Trabajo (programación especial para diferentes páginas— puede ser utilizado para entrada de insertos mezclados desde el Cristal de Exposición y el Alimentador de Documentos); Programación y acceso a trabajos almacenados; Interrupción de Trabajo; Copiado de Documentos encuadernados; Juego de muestra; Originales de diferentes tamaños.

Auditron Electrónico

Hasta 2,500 con 1- a 12- dígitos por cuenta; hasta 11,000 de 5 dígitos en cuentas generales.

Informe del Auditron (opcional)

Conexión directa o marcación remota para cargar/descargar datos del auditron. Soporta Microsoft Access o formatos delimitados por comas para importar a hojas de cálculo o bases de datos.

Interfaz del dispositivo externo (opcional)

Interfaz externa (para acceso a dispositivos de control)/ Módem Sixth Sense/ puerto RS-232c para diagnóstico remoto y cargar/descargar datos del Auditron.



Impresión mediante CentreWare

Impresión concurrente con Copiado

Recibe y procesa simultáneamente trabajos de impresión mientras el sistema explora o imprime un trabajo de copiado. Mientras el sistema imprime trabajos de la red, puede explorar trabajos de copiado.

Resolución

PCL: 600 x 600 dpi. PostScript: 600 x 600 dpi para 128 ó 256 niveles de gris. 1200 x 1200 dpi y 1800 x 1800 dpi para 256 niveles de gris vía procesos patentados de emulación.

Impresión de Documentos

Transmite una vez, procesa una vez para maximizar la productividad.

Controlador Smart®

Proceso 1— N con flujo de trabajo para procesamiento de impresión de alto rendimiento.

Servicios de Impresión CentreWare

Controladores de impresión configurables o Descripción de Impresión Adobe (PPD) o Descripción de Impresión Genérico (GPD) para todos los ambientes soportados.

Características de sumisión de impresión

Impresión de Seguridad (vía password), Impresión diferida, Impresión de muestra, Multi-up, Marca de Agua (texto y bitmap), Creación Automático de Folletos, Ajuste al Nuevo tamaño de papel, Inserciones de Transparencias, Selección de cubiertas, selección del material por atributo (tamaño, color, tipo), engrapado de una o dos posiciones y hasta 50 páginas por juego, habilitar/ inhabilitar portada por trabajo, selección de bandeja de salida, apilado por juego o trabajo, Impresión de Borde a Borde, Emulación de DocuTech 135, modo borrador (ahorro de tóner).

Nota: No todas las funciones están disponibles en todos los controladores.

Servicios de Red CentreWare

Conductor CentreWare para monitorear trabajos de impresión y fax, administrar la cola de trabajos y borrarlos en el Document Centre. Los usuarios pueden configurar la notificación de eventos y visualización de ajustes.

Servicios de Administración CentreWare

• Asistente para Administración de Dispositivos: Simplifica la instalación, administración y modificación remota de la configuración del Document Centre en ambientes NetWare, Microsoft Networking, TCP/ IP y Banyan VINES. • Asistente para encontrar dispositivos: Automáticamente localiza Document Centres en ambientes TCP/ IP y SPX/ IPX. • Utilería de Impresión para Macintosh: Herramienta para modificar la zona AppleTalk y nombre de la impresora.



Protocolos de impresión y redes

Físico

Ethernet 100BaseT/ 10BaseT, 10Base2, 10Base5 vía adaptador, IEEE 1284 Paralelo (modo compatible), IEEE 802.5 Token Ring (opcional).

Controladores de Impresión

Microsoft Windows 2000/ 98/ 95/ NT2000/ NT 4.0 PostScript Custom; Microsoft Windows NT 4.0/ 98/ 95 PCL Custom; Document Centre PPD para Macintosh, Windows; Macintosh OS 7. x., 8. x, 9. x PostScript Custom; OS/ 2 Warp PostScript Custom; Windows NT 4.0 DEC Alpha PostScript Custom.

Herramientas de envío de Impresión

Unix: Solaris 2.3 y superiores, HP- UX 10.2 y superiores, IBM- AIX 4.2/ 4.3 GUI herramientas con características customizadas, acceso a líneas de comando para customizar características. Herramienta de emisión de TIFF/ PDF, que proporciona emisión directa de archivos TIFF y PDF (uno o varios) para Windows 2000/ 98/ 95/ NT2000/ NT 4.0.

NOS/ Protocolos

Novell NetWare 3. x, 4. x, 5. x con NDS. Microsoft Networking (servidor): Windows NT Advanced Server 2000/ 4.0/ 3.51 vía SMB (NetBEUI o NetBIOS IP). Microsoft Networking (punto a punto): Grupos de Trabajo para Windows, Windows 95/ 98, o Windows NT 2000/ 4.0/ 3.51 vía SMB (NetBEUI o NetBIOS IP).

AppleTalk: EtherTalk, TokenTalk. Banyan VINES/ IP 6. x, 7. x, 8. x (Ethernet solamente). TCP/ IP: Protocolo de Impresión Internet, LPR, Impresión Raw Socket vía Puerto 9100; modos de direccionamiento TCP/ IP DHCP, BOOTP, RARP y estático. WINS. OS/ 2 Servidor Warp 4. x.

PDLs

Adobe PostScript 3, PCL6, TIFF, PDF. Detecta y cambia automáticamente el PDL.

Fuentes

Software Adobe PostScript 3: 176 Adobe PostScript fuentes Tipo 1.

PCL6: 45 fuentes MicroTipo.



CentreWare Internet Services

Servidor HTTP integrado en el controlador de Red Smart®.

Envío de Trabajos - Archivos Listos para Impresión

Software Adobe PostScript, PCL, TIFF, PDF, ASCII.

Estado del dispositivo

Estado del sistema bi-direccional el cual incluye Estado/contenido de bandejas, estado de consumibles, administración personal de la cola de trabajos para retener, liberar y borrar trabajos de impresión.

Visualización de la Cola de Impresión

Opciones para Promover, Liberar, Borrar

Utilerías para Administrar el Sistema

Instalación del dispositivo, configuración de la localidad, opciones de configuración, restauración remota.

Navegadores

- Windows 2000/ 98/ 95/ NT2000/ NT 4.0: Netscape Navigator 4.0/ 4.5/ 4.6/ 4.7, Microsoft Internet Explorer 4. x y 5. x.
- Macintosh 8.6/ 9.0: Netscape Navigator 4.0/ 4.5/ 4.6/ 4.7.
- Solaris 2.5/ 2.6/ 7 (SunOS 5.5/ 5.6/ 5.7): Netscape Navigator 4.6/ 4.7, Microsoft Internet Explorer 4. x/ 5. x.
- Solaris 8 (SunOS 5.8): Netscape Navigator 4.0/ 4.5/ 4.6/ 4.7, Microsoft Internet Explorer 5. x.

Exploración

Creación/ Edición de plantillas vía red.



Servicios adicionales de administración de impresión

Soporte en Administración de Impresión

Captura SNMP Versión 1 y SNMP Versión 2c traps. Acceso MIB (IETF – MIB II RFC 1213, Recursos del Host MIB RFC 1514, Impresora MIB RFC 1759).

Novell NDPS/ NEPS (gateway para el Document Centre)

Aplicación gateway para el Servidor. Centraliza la administración de herramientas proporcionando instalaciones inmediatas vía los agentes de impresión, bajar e instalar automáticamente los controladores de impresión, configuración de la impresora y los trabajos, configurable la notificación de eventos.

Xerox PrinterMap (TCP/ IP y NetWare IPX)

Aplicación de escritorio: Proporciona manejo de las impresoras a lo largo de la empresa, proporciona una simple vista del mapa de la topología para poder manejar diferentes marcas de impresoras; ver impresoras por atributo, modelo u otro administrador definido por el grupo. Nota. Disponible página web de Xerox.

Xerox CentreWare para Unicenter TNG (Software de Terceros)

Proporciona identificación adicional para el descubrimiento general desempeñado por Unicenter TNG y da la posibilidad de ver el Document Centre bajo la vista de los Procesos de Negocio de Unicenter TNG. Proporciona una completa integración con la administración de eventos y la posibilidad de integrarse con el manejo de problemas y un avanzado Help Desk.

Xerox PrintXchange (Software de Terceros)

Punto de acceso único para administrar impresoras a lo largo de la empresa, balancear la carga, programar trabajos y reimprimir bajo demanda.

Xerox CentreWare para Tivoli NetView (Software de Terceros)

Logra la identificación de impresoras de la Serie N de Xerox y dispositivos multifuncionales Document Centre durante la búsqueda general realizada por Tivoli NetView. También proporciona la habilidad de ver las impresoras/ dispositivos de Xerox encontrados dentro de un ambiente de impresión Xerox. Adicionalmente, CentreWare para Tivoli NetView proporciona una completa integración con NetView y el Navegador de Eventos, así como la Consola Empresarial Tivoli Enterprise Console (TEC).

Xerox CentreWare para HP OpenView (Software de Terceros)

Logra la identificación de las impresoras de la Serie N de Xerox y los dispositivos multifuncionales Document Centres durante la búsqueda general realizada por HP OpenView. La ventaja de visualizar el estatus actual de las impresoras/dispositivos Xerox encontrados bajo Xerox Printer Map e IP Map vía color- iconos. Adicionalmente, CentreWare para HP OpenView proporciona pistas y actualización de mensajes para el navegador de alarma de OpenView y proporciona la habilidad de disparar los Servicios de Internet CentreWare para manejo de dispositivos directamente desde OpenView.



Escáner (opcional)

Velocidad de Exploración

65 imágenes por minuto (Carta/ 216 x 279 mm alimentación por borde largo) para todas las resoluciones.

Concurrencia

Explora mientras el sistema está copiando o realizando trabajos de impresión en la red, o mientras está transfiriendo trabajos de fax o de exploración a la red.

Resoluciones

600 x 600 dpi, 300 x 300 dpi, 200 x 200 dpi, 100 x 200 dpi. Tecnología de digitalización más rápida y precisa mediante la exploración total del ancho del documento.

Área Máxima de Exploración

297 x 432 mm.

Soporte de Red

Novell (NCP vía IPX/ SPX), FTP vía TCP/ IP, Ethernet, o Token Ring.

Formatos de Archivo

TIFF 6.0 con G4/ MMR o compresión G3/ MR (una página o multi-página), PDF.

Características de Exploración en el Panel de Control

Lados a explorar, Claro/ Oscuro, Contraste Manual, Borrar Borde, impresión de borde a borde, Mejora Nitidez/ Borde, Texto/ Foto/ modo de Calidad de Auto Imagen, Resolución de Imagen, opción de archivo de documentos.

Destinos Exploración

Explorar a Red, Explorar a PC, Exploración CentreWare a e-mail utilizando client para mail MAPI- 32, Explorar a Aplicaciones (flujo de trabajo, EDMS), Exploración a folders públicos de MS Exchange.

Exploración a PC Desktop™ (Edición De Lujo)

Exploración de Red CentreWare, ScanSoft PaperPort, ScanSoft TextBridge Pro, Document Centre Image Retriever.

Aplicaciones de Exploración— Varios proveedores (opcional)

DocuShare, Lotus Notes/ Domino. doc, Microsoft Exchange Public Folders, FlowPort, Documentum.

CentreWare- Soporte de Sistemas Operativos

Windows 2000, Windows NT 4.0, Windows 98, o Windows 95.



SAP

Soporta características de Impresión SAP R/ 3 para Adobe PostScript Software y PCL.

Impresión Simplex o Dúplex

Impresión de documentos a una o dos caras.

Acabadora

Proporciona engrapado sencillo o doble (hasta 50 hojas).

Bandejas de Papel

Proporciona la capacidad de tener papel en seis diferentes bandejas de papel e imprimir las aplicaciones en diferentes materiales de hasta 200 grs.

Impresión Asegurada

Cuenta con un NIP de identificación para liberar trabajos de impresión de SAP R/ 3 en el Document Centre.



Fax en red (Opcional)

Posibilita capturar un original en papel para envío por fax (con la interfaz de usuario del Document Centre para programar el fax) y salida del fax en papel cuando se integra con el Servidor RightFAX (no incluido). Compatible con RightFAX versión 6. x o superior. La velocidad de transmisión, el número de líneas, la compatibilidad y la compresión dependen de la configuración del servidor RightFAX.

Escáner de Documentos

Escáner de Documentos dúplex digital con capacidad de 100- hojas.

Concurrencia

Exploración para envío a fax mientras el sistema imprime las copias o imprime los trabajos de la red.

Características para envío de Faxes

Explora una- o dos- caras , entrada del número telefónico, agregar listas de envío (50 números máximo), envío diferido (tiempo específico), fax desde el escritorio con cubierta personalizada (requiere RightFAX versión 7.0 o superior), selección de resolución (fino, estándar). Calidad de Imagen: normal, texto, medio tono, foto, suprimir fondo, contraste (7 niveles), nitidez (7 niveles).

Características de Impresión de Fax

Una- o dos- caras, número de copias, grapado habilitado/ inhabilitado, compaginado habilitado/ inhabilitado, impresión seguridad habilitado/ inhabilitado, selección de la bandeja de salida (bandeja superior o principal).

Características Especiales

Acceso a configuraciones de grupos de marcado en el servidor de RightFAX a través de caracteres especiales.



Interfaz del panel de control integrado

Estado del Trabajo

Ver el estado actual e historial de trabajos realizados de impresión, copiado, exploración y fax.

Estado de la Máquina

Estatus de las Bandejas de papel, Historial de Averías, Teléfono de Soporte de Clientes, Contadores (impresión, copiado, exploración y fax).

Promover

Coloca el trabajo seleccionado al comienzo de la cola (próxima impresión).

Liberar

Libera los trabajos retenidos seleccionándolos de la cola (Impresión de seguridad, Muestra de impresión).

Cancelar

Cancela trabajo pendiente de la cola de impresión.

Control de Acceso

Auditron Interno o contabilidad de red.



Configuración del producto

Volumen mensual promedio recomendado 60,000 a 150,000 imágenes. El ciclo máximo de trabajo es de 400,000 imágenes.

Componentes estándar

Alimentador de Documentos, acabadora, alimentador de alta capacidad con alimentador manual, disco SCSI de 9.1 GB para pre- compaginado al copiar, disco SCSI 9.1 GB para el controlador de red, 4 bandejas de papel, 64 MB de memoria para pre- compaginado electrónico, 64 MB de memoria para sub- sistema electrónico.

Componentes Opcionales

Contabilidad de Red, integración del escáner e integración del servidor de fax para red (son opciones separadas), engrapadora de conveniencia y superficie de trabajo.



Contabilidad de la Red (Opcional)</



Requisitos eléctricos

Solo uso a 115V, 20 amp, circuito 60 Hz.

Consumo de Potencia

Consumo de Potencia: 1440 watts (funcionando), 360 watts (espera), 280 watts (bajo consumo), 65 watts (modo de reposo). Calentamiento: 4 minutos. 30 segundos para recuperarse del modo de bajo consumo.



Requisitos ambientales

Rango de Temperatura 50° a 95° F/ 10° a 35° C.
Humedad Relativa 10 a 90%.
Ruido 39.4 dBA en espera; 62.9 dBA operando; 69.0 dBA al arrancar.
Emisión de Calor 1535 BTU/ hr en espera; 4865 BTU/ hr operando.
Emisión de Ozono <0.01 partes por millón.



Dimensiones (configuración completa)

Dimensiones (configuración completa)

Ancho	Largo	Alto
69"	28"	44.5"
1753 mm	710 mm	1130 mm

Requerimiento de Espacio (configuración completa)

Ancho	Largo	Alto
102"	69"	78"
2591 mm	1752 mm	198 mm



Peso (configuración completa)

538 lbs./ 245 kg.

Materiales de consumo	No. parte	Rendimiento Esperado
Cartucho de impresión (Tóner) (6 cartuchos por caja)	6R1006	24,500 por cartucho con un área de cobertura de 6%
Cartucho de grapas (3 cartuchos por caja)	108R53	5,000 por cartucho



Certificaciones

Probado y Aprobado por Novell, Genuine Adobe PostScript, Windows Hardware Quality Labs.
 Para mayor información, contacte a su representante de ventas Xerox en su localidad o visite nuestra página en www.xerox.com.mx
 Todos los productos Xerox Document Centre cubiertos por la Garantía Xerox o por un Contrato de Mantenimiento de Xerox están respaldados por nuestra Garantía de Satisfacción de clientes. Para mayores detalles consulte al representante Xerox de su localidad.



Tecnología Digital Sixth Sense

¿Creería posible que pudiéramos resolver o diagnosticar alguna posible falla en el Document Centre 480 ST vía telefónica? Con la tecnología Digital Sixth Sense esto se hace posible.
 Pregunte a su representante de ventas sobre esta innovadora herramienta que está disponible sin costo alguno para usted cliente Digital Xerox

Mantenga la Conversación
Comparta el Conocimiento.

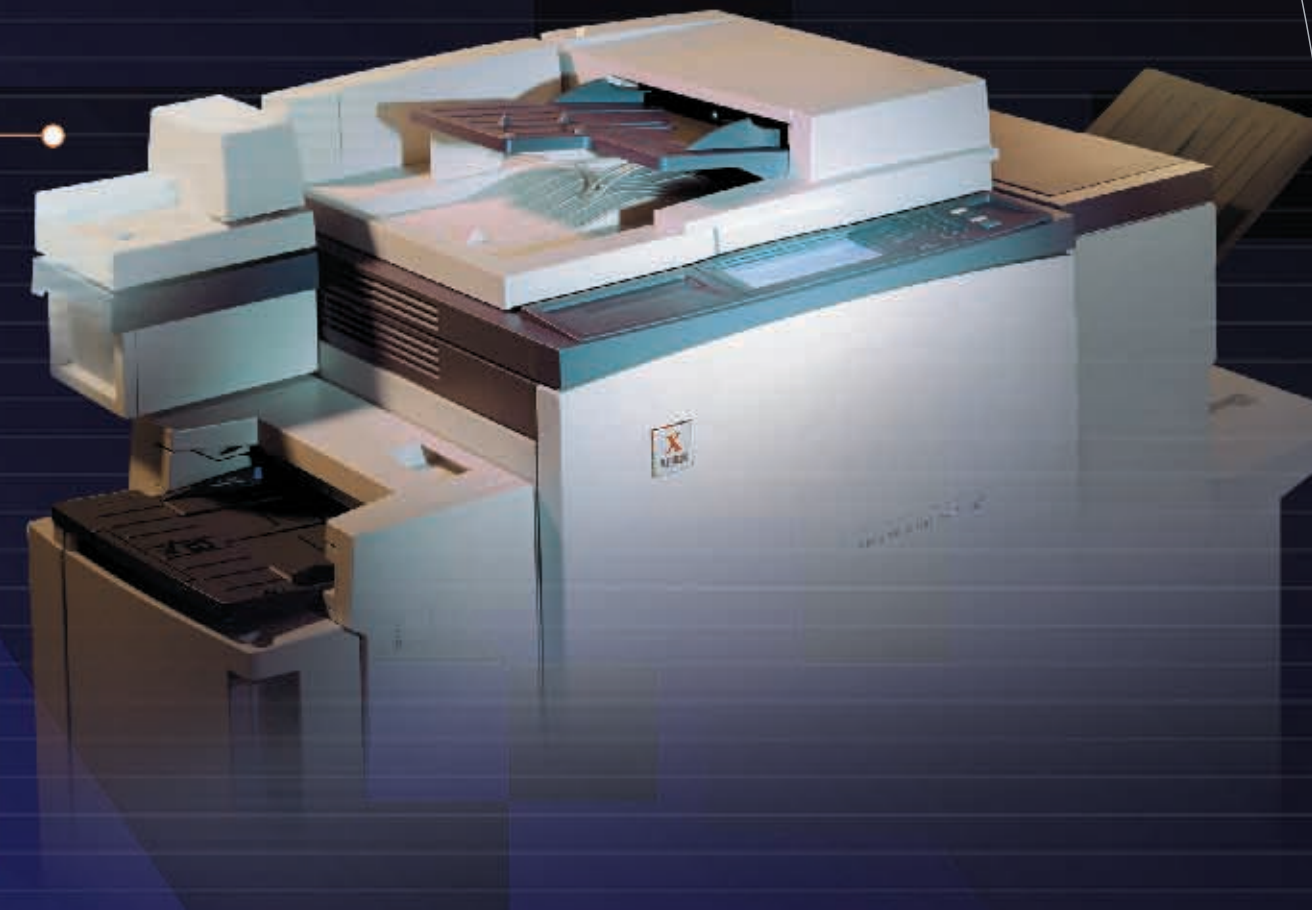
Xerox Mexicana S.A. de C.V.
 CENTRO CORPORATIVO
 Bosque de Duraznos No. 61
 Bosques de las Lomas 11700 México, D.F.
 Tel.: 5326-3000 Telemarketing: 5326-3001
 Fax: 5326-3034
 NOM-1

THE DOCUMENT COMPANY
XEROX
www.xerox.com.mx

Las características pueden variar por país. XEROX,® The Document Company,® la X Digital ,® CentreWare,® FlowPort, Que la Conversación se mantenga, Compartir el Conocimiento.,® Document Centre,® Document Centre Image Retriever, DocuShare, Auto IQ, y SMart son marcas de XEROX EUROPA. Microsoft, Windows, Windows NT, MS Access, Exchange, Outlook, Exchange Public Folders e Internet Explorer son marcas registradas de Microsoft Corp. Intel y Celeron son marcas registradas de Intel Corp. DEC Alpha es una marca registrada de Compaq Corp. Macintosh es una marca de Apple Computer, Inc. OS/ 2® y AIX® son marcas registradas de IBM Corp. Sun y Solaris son marcas registradas de Sun Microsystems, Inc. HP OpenView® y Dazel® son marcas registradas de Hewlett- Packard Co. Tivoli® es una marca re gistrada de IBM Corporation. Netscape® es una marca registrada de Netscape Communications Corp. PaperPort y TextBridge Pro son marcas registradas de ScanSoft Inc. Unix® es una marca registrada de Compaq Corporation. Compaq Work Expedito es una marca registrada de Compaq Computer Corp. Unicenter TNG ® es una marca registrada de Computer Associates International, Inc. VINES® es una marca registrada de Banyan Systems, Inc. Optika eMedia es una marca de Optika Inc. Documentum® es una marca registrada de Documentum Inc. Lotus Notes,® Domino® y cc: Mail son marcas de Lotus Development Corp. Novell® y NetWare son marcas de Novell Inc. Adobe,® Adobe PostScript® Software y Adobe Type Manager® son marcas registradas de Adobe Systems, Inc. SAP R/ 3® es una marca registrada de SAP. Como parte del soporte ambiental de Xerox como metas de liderazgo, el producto Xerox Document Centre puede contener algún componente reciclado los cuales son reacondicionados. La apariencia del Producto, el estatus de la fabricación y/ o las especificaciones son sujetos a cambio sin previo aviso. Todos los productos de Xerox Document Centre dentro de la garantía de Xerox o dentro del Contrato de Mantenimiento son respaldado por la Garantía de Satisfacción Total.

Document Centre 480 ST

Especificaciones Técnicas



THE DOCUMENT COMPANY
XEROX