

# Impresora color Xerox® VersaLink® C500

Las impresoras color VersaLink® C500 están diseñadas con la tecnología Xerox® ConnectKey®. Para obtener más información, visite [www.xerox.com/es-ar/connectkey](http://www.xerox.com/es-ar/connectkey).



ESPECIFICACIONES DEL SISTEMA	VERSALINK® C500
<b>Velocidad a una cara<sup>1</sup></b> 8.5 x 11 pulg. A4/210 x 297 mm 216 x 356 mm/8.5 x 14 pulg.	Hasta 45 ppm color y blanco y negro Hasta 43 ppm color y blanco y negro Hasta 37 ppm color y blanco y negro
<b>Velocidad a dos caras<sup>1</sup></b> 8.5 x 11 pulg. A4/210 x 297 mm 216 x 356 mm/8.5 x 14 pulg.	Hasta 44 ppm color y blanco y negro Hasta 42 ppm color y blanco y negro Hasta 22 ppm color y blanco y negro
<b>Ciclo de trabajo mensual<sup>2</sup></b>	Hasta 120 000 páginas/mes
<b>Volumen promedio de impresión mensual recomendado<sup>3</sup></b>	Hasta 10 000 páginas
<b>Disco duro</b>	Disco duro de 320 GB opcional
<b>Procesador</b>	ARM de doble núcleo de 1.05 GHz
<b>Memoria</b>	2 GB
<b>Conectividad</b>	Ethernet 10/100/1000 Base-T, USB 3.0 de alta velocidad, Wi-Fi 802.11n y Wi-Fi Direct con un Kit Wi-Fi opcional (cableado concurrente y apto para conexiones inalámbricas) e interconexión de Comunicación de campo cercano (NFC)
<b>Características del controlador</b>	Clonación de configuración, Xerox Extensible Interface Platform®, aplicación Xerox® App Gallery, herramienta de contabilidad estándar de Xerox®, contabilidad de red activa, permisos basados en roles, habilitación de autenticación de conveniencia, soporte en línea
<b>Idiomas de interfaz de usuario</b>	Inglés, francés, italiano, alemán, español, portugués de Brasil, ruso, holandés, sueco, danés, finés, noruego, griego, turco, polaco, checo, húngaro, rumano, catalán, ucraniano, croata

<b>ESPECIFICACIONES DEL DISPOSITIVO</b>				
<b>REQUISITOS ELÉCTRICOS</b>				
<b>Norteamérica</b>	Voltaje: 110-127 V -10 %/+6 % Frecuencia: 50/60 Hz +/- 3 %, 12 A			
<b>Europa y otras regiones</b>	Voltaje: 220-240 V +/-10 % Frecuencia: 50 Hz +/-3 %, 8 A			
<b>CONSUMO DE ENERGÍA</b>				
<b>Impresión continua<sup>4</sup></b>	730 watts o menos			
<b>Modo listo/en espera<sup>4</sup></b>	74 watts o menos			
<b>Modo ahorro de energía/reposo<sup>4</sup></b>	0.9 watts o menos			
<b>CONDICIONES AMBIENTALES DE FUNCIONAMIENTO</b>				
<b>Rango de temperatura requerido (almacenamiento)</b>	0 a 35 °C (32 a 95 °F)			
<b>Rango de temperatura requerido (funcionamiento)</b>	10 a 32 °C (50 a 90 °F)			
<b>Humedad relativa requerida</b>	15 a 85 %			
<b>Niveles de potencia de sonido</b> En funcionamiento En espera	7.17 B (A) o menos 4.9 B (A) o menos			
<b>Niveles de presión de sonido</b> En funcionamiento En espera	56.2 dB (A) o menos 33.6 dB (A) o menos			
<b>Tiempo de arranque (de apagado a interfaz de usuario lista para usar)</b>	En solo 52 segundos			
<b>Tiempo de calentamiento (de reposo a interfaz de usuario lista para usar)</b>	En solo 11 segundos			
<b>DIMENSIONES Y PESOS (SIN EMPAQUE)</b>	<b>ANCHO</b>	<b>PROFUNDIDAD</b>	<b>ALTURA</b>	<b>PESO</b>
<b>VersaLink® C500</b>	427.4 mm/16.9 pulg.	465.5 mm/18.4 pulg.	443.4 mm/17.5 pulg.	27.6 kg/61 lb
<b>Bandeja de papel de 550 hojas</b>	420 mm/16.5 pulg.	464.5 mm/18.3 pulg.	123 mm/4.8 pulg.	6.6 kg/4.1 lb
<b>Alimentador de alta capacidad</b>	724.2 mm/28.5 pulg.	772.1 mm/30.4 pulg.	459 mm/18.1 pulg.	19.7 kg/43.4 lb
<b>Base con ruedas</b>	724.2 mm/28.5 pulg.	772.1 mm/30.4 pulg.	90 mm/3.5 pulg.	8.5 kg/18.7 lb
<b>DIMENSIONES Y PESOS (CON EMPAQUE)</b>	<b>ANCHO</b>	<b>PROFUNDIDAD</b>	<b>ALTURA</b>	<b>PESO</b>
<b>VersaLink® C500</b>	580 mm/22.8 pulg.	634 mm/25 pulg.	607 mm/23.9 pulg.	34 kg/75 lb
<b>Bandeja de papel de 550 hojas</b>	535 mm/21.1 pulg.	584 mm/23 pulg.	248 mm/9.8 pulg.	8.5 kg/18.7 lb
<b>Alimentador de alta capacidad</b>	568 mm/22.4 pulg.	663 mm/26.1 pulg.	711 mm/28 pulg.	38 kg/83.8 lb
<b>Base con ruedas</b>	585 mm/23 pulg.	619 mm/24.4 pulg.	330 mm/13 pulg.	18 kg/39.7 lb
<b>CERTIFICACIONES</b>				
Para obtener la lista de certificaciones más reciente, visite <a href="http://www.xerox.com/OfficeCertifications">www.xerox.com/OfficeCertifications</a> .				

IMPRESIÓN	
<b>Tiempo de salida de la primera impresión</b>	En solo 5.3 segundos color/5.0 segundos blanco y negro
<b>Resolución de impresión</b>	Hasta 1200 x 2400 ppp
<b>Lenguajes de descripción de páginas</b>	PCL® 5e, 6 PDF XPS TIFF JPEG HP-GL Adobe® PostScript® 3™
<b>Área de impresión máxima</b>	4 mm del borde del papel
<b>Funciones de impresión</b>	<p>Valores predeterminados de las aplicaciones</p> <p>Activación/desactivación de portadas</p> <p>Estado bidireccional en tiempo real</p> <p>Diseño de folletos</p> <p>Ajustes de color (luminosidad, contraste, saturación, equilibrio de color)</p> <p>Corrección de color</p> <p>Modo de borrador</p> <p>Ajuste al nuevo tamaño de papel</p> <p>Identificación de trabajos (ID de impresión o portada, ID de impresión en márgenes solo en la primera página o en todas las páginas)</p> <p>Supervisión de trabajos (interfaz de usuario de cliente o local)</p> <p>Diseño de página de varias en 1 (hasta 16 páginas por hoja)</p> <p>Selección de papel por atributo</p> <p>Impresión personal</p> <p>Activación/desactivación de Print Around</p> <p>Impresión desde USB</p> <p>Ejecutar en negro</p> <p>Juego de muestra</p> <p>Trabajos guardados</p> <p>Escalado</p> <p>Impresión protegida</p> <p>Salto de páginas en blanco</p> <p>Páginas especiales (programación de excepciones: cubiertas, inserciones, páginas de excepciones)</p> <p>Configuración de controladores de almacenamiento y recuperación</p> <p>Eliminación de trabajos guardados</p> <p>Impresión a 2 caras</p> <p>Marca de agua (predefinida y personalizada)</p> <p>Configuración de controlador Earth Smart</p>
<b>Impresión desde USB</b>	<p>Permite la impresión local desde un puerto USB tipo A</p> <p>Admite la impresión directa desde la computadora a través del puerto USB tipo B</p> <p>Formatos de archivos compatibles: PDF, JPEG, TIFF, XPS, PDF/A</p>
<b>Sistemas operativos</b>	<p>Windows® 7, 8, 8.1, 10</p> <p>Windows Server 2008 SP2, Server 2008 R2 SP1, Server 2012, Server 2012 R2, Server 2016</p> <p>macOS® 10.11, 10.12, 10.13</p> <p>Citrix®</p> <p>Redhat® Enterprise Linux®</p> <p>Fedora Core</p> <p>IBM® AIX®</p> <p>HP-UX®</p> <p>Oracle® Solaris</p> <p>SUSE®</p> <p>SAP®</p> <p>Nota: Para más información sobre las versiones de los sistemas operativos mencionados anteriormente, visite nuestra página de Controladores y descargas, y especifique su dispositivo en <a href="http://www.support.xerox.com/es-ar">www.support.xerox.com/es-ar</a>.</p>
<b>Fuentes</b>	<p>Fuentes PostScript: 136</p> <p>Fuentes PCL: 83</p>

<b>Xerox® Global Print Driver®</b>	Un controlador de impresión realmente universal que permite a los administradores de TI instalar, actualizar y gestionar dispositivos Xerox® y distintos a Xerox® desde un único controlador. Proporciona una interfaz consistente y fácil de usar para usuarios finales, con lo que se reduce la cantidad de llamadas de soporte y se simplifica la administración de los servicios de impresión.
<b>Controlador de impresión Xerox® Pull Print</b>	Facilita a los administradores de TI la calificación, implementación y gestión de todos los dispositivos de impresión mediante un único controlador en un entorno de impresión Pull Print (impresión segura). Utiliza una sola cola de impresión y un único controlador. El controlador de impresión Xerox® Pull Print amplía su comodidad a través de una amplia gama de activos de impresión. Los administradores de TI ya no necesitan gestionar ni configurar varios controladores. Se utiliza junto con Equitrac Office®, Ysoft® SafeQ®, Pharos® y otros.
<b>SOLUCIONES MÓVILES Y APLICACIONES PARA DISPOSITIVOS MÓVILES</b>	
<b>Apple® AirPrint®</b>	Imprima en forma directa correos electrónicos, fotos y documentos importantes de oficina desde su iPhone® o iPad® de Apple sin necesidad de instalar controladores ni conectar cables. Por medio de la función AirPrint, el iPhone o iPad identifica y se conecta de forma automática al dispositivo con AirPrint habilitado a través de la red Wi-Fi de su oficina.
<b>Certificación Mopria®</b>	Los dispositivos de impresión con tecnología ConnectKey® están certificados por Mopria®. La certificación Mopria® le asegura que podrá imprimir de forma inalámbrica, fácil y rápidamente, desde su tableta, teléfono inteligente (Android) y otros dispositivos móviles compatibles con Mopria®.
<b>Aplicación Xerox® @printbyXerox</b>	La aplicación @printbyXerox es un servicio gratuito que permite la impresión protegida desde cualquier dispositivo habilitado con correo electrónico (PC, teléfono, tableta, iOS, Android™, Google® Chromebook™ y más) a una impresora o equipo multifunción Xerox® con una dirección de correo electrónico única sin intervención de TI. No se necesita capacitación. Los usuarios finales simplemente envían los adjuntos a la dirección de correo electrónico y los liberan en el panel del equipo multifunción.
<b>Complemento Xerox® Print Services para Android™ (gratuito en Google Play™ Store)</b>	El complemento Xerox® Print Services para dispositivos con Android KitKat (4.4 o superior) agiliza la impresión móvil sin necesidad de aplicaciones de terceros o controladores de impresión adicionales. Podrá imprimir fotos, páginas web y documentos fácilmente cuando su dispositivo móvil esté conectado a impresoras o equipos multifuncionales mediante una red inalámbrica. Un robusto conjunto de opciones de impresión incluye la impresión a 2 caras, el engrapado y la liberación segura de código. Se puede descargar gratis de la tienda Google Play™.
<b>La aplicación Xerox® Easy Assist</b>	Esta aplicación simplifica la instalación, supervisión y administración de su impresora o equipo multifunción directamente desde su teléfono móvil. Proporciona fácil acceso a servicios de autoservicio y supervisión del rendimiento de la impresora en tiempo real. Además, el software Xerox® Smart Start elimina las conjeturas de la configuración al automatizar la instalación del software más reciente para su impresora o equipo multifunción en su computadora, todo sin soporte de TI, lo que le permite estar en funcionamiento rápidamente.
<b>Xerox® Workplace Suite y Xerox® Workplace Cloud</b>	Xerox® Workplace Suite es un conjunto modular de flujos de trabajo diseñado para ahorrarle tiempo y dinero al cliente mediante el control efectivo de su base de equipos de impresión instalados. Todo esto ocurre mientras se proporciona productividad y movilidad al trabajador a través de flujos de trabajo robustos. Al ofrecer estas capacidades tanto en la versión del servidor local (Workplace Suite) como en la versión en la nube (Workplace Cloud), Xerox proporciona la máxima flexibilidad al cliente mediante esta solución.
<b>SOLUCIONES DE SOFTWARE</b>	
<b>Aplicaciones Xerox® ConnectKey® (que se encuentran en Xerox® App Gallery)</b>	Aumente la productividad del usuario al simplificar y acortar las tareas cotidianas. A diferencia del software tradicional, las aplicaciones ConnectKey® no requieren un servidor, PC o recursos de TI dedicados. Simplemente, descargue estas sencillas aplicaciones ConnectKey® sin servidor al dispositivo con tecnología ConnectKey®.

SEGURIDAD	
<b>Funciones de seguridad</b>	Controles de acceso Cifrado de 256 bits según AES Registro de auditoría Validación de ruta de certificados Lista de revocación de certificados (CRL)/Protocolo de estado (OCSP) Detección de falsificación del programa externo (complemento de XCP) Integración con el Motor de Servicios de Identidad (ISE) de Cisco® Filtrado de dominio FIPS 140-2 Verificación de firmware Sobreescritura de disco inmediata* Filtrado de dirección IP IPsec Autenticación de red Filtrado de puertos Certificados autofirmados preinstalados Permisos basados en roles Impresión protegida Administración de certificados de seguridad Habilitación de tarjeta inteligente (CAC/PIV/.NET) SNMPv3 Protocolo de estado (OCSP) TLS 1.3/SSL Módulo de plataforma confiable (TPM)  *Requiere HDD/kit de productividad
CONTABILIDAD	
CONTABILIDAD ESTÁNDAR/CONTABILIDAD DE RED (ESTÁNDAR) DE XEROX®	
<b>Seguimiento</b>	Uso de impresión
<b>Contabilidad</b>	Herramienta de contabilidad estándar de Xerox® Hasta 1000 cuentas de usuario sin HDD Hasta 9999 cuentas de usuario con HDD Hasta 500 cuentas generales  Contabilidad de red (contabilidad basada en trabajos) Hasta 1000 ID de usuarios; Hasta 1000 ID de cuentas sin HDD Hasta 60 000 ID de usuarios; Hasta 60 000 ID de cuentas con HDD Hasta 14 000 registros de contabilidad (transacciones)
<b>Funciones</b>	El administrador puede gestionar las funciones a través del Servidor web integrado.
OPCIONES DE CONTABILIDAD – CONTABILIDAD DE RED (PERMITE QUE UN SERVIDOR CENTRAL GESTIONE TODA LA CONTABILIDAD)	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contabilidad de red mejorada con datos sobre el uso del sistema actualizado al minuto</li> <li>• Gestión integral y seguimiento y generación de informes según el tamaño de la empresa sobre el uso del dispositivo</li> <li>• Numerosas soluciones disponibles a través del programa Xerox Alliance Partners. Para obtener más información, visite <a href="http://www.xerox.com/es-ar">www.xerox.com/es-ar</a></li> <li>• Las mejoras de seguridad incluyen la compatibilidad simultánea con los protocolos HTTP/HTTPS</li> <li>• El dispositivo requiere la autenticación de la cuenta del servidor de terceros, lo que permite contar con bases de datos de usuarios y cuentas más grandes</li> <li>• Acepta el inicio de sesión de autenticación en el panel de control y pasa a la cuenta de red de terceros</li> </ul>
MANIPULACIÓN DEL PAPEL	
BANDEJA ESPECIAL	
<b>Capacidad<sup>5</sup></b>	150 hojas
<b>Tamaños</b>	Tamaños personalizados: 76 x 127 mm a 216 x 356 mm/3 x 5 pulg. a 8.5 x 14 pulg.
<b>Gramajes</b> A 1 cara: A 2 caras:	Papel bond de 16 lb a cubierta de 80 lb/60 a 220 g/m <sup>2</sup> Papel bond de 16 lb a cubierta de 65 lb/60 a 176 g/m <sup>2</sup>

<b>Tipos</b>	Bond Papel común Cartulina para tarjetas Personalizado Sobres Con perforaciones Etiquetas Con membrete Cartulina ligera Preimpreso Reciclado
<b>BANDEJA 1</b>	
<b>Capacidad<sup>5</sup></b>	550 hojas
<b>Tamaños</b>	Tamaños personalizados: 76 x 190 mm a 216 x 356 mm/3 x 7.5 pulg. a 8.5 x 14 pulg.
<b>Gramajes</b> A 1 cara: A 2 caras:	Papel bond de 16 lb a cubierta de 80 lb/60 a 220 g/m <sup>2</sup> Papel bond de 16 lb a cubierta de 65 lb/60 a 176 g/m <sup>2</sup>
<b>Tipos</b>	Bond Papel común Cartulina para tarjetas Personalizado Con perforaciones Etiquetas Con membrete Cartulina ligera Cartulina gruesa Preimpreso Reciclado Sobre
<b>HASTA CUATRO BANDEJAS ADICIONALES (OPCIONAL)</b>	
<b>Capacidad<sup>5</sup></b>	550 hojas
<b>Tamaños</b>	Tamaños personalizados: 76 x 190 mm a 216 x 356 mm/3 x 7.5 pulg. a 8.5 x 14 pulg.
<b>Gramajes</b> A 1 cara: A 2 caras:	Papel bond de 16 lb a cubierta de 80 lb/60 a 220 g/m <sup>2</sup> Papel bond de 16 lb a cubierta de 65 lb/60 a 176 g/m <sup>2</sup>
<b>Tipos</b>	Bond Papel común Cartulina para tarjetas Personalizado Con perforaciones Etiquetas Con membrete Cartulina ligera Cartulina gruesa Preimpreso Reciclado
<b>ALIMENTADOR DE ALTA CAPACIDAD (OPCIONAL)</b>	
<b>Capacidad<sup>5</sup></b>	2000 hojas
<b>Tamaños</b>	Carta/A4
<b>Gramajes</b> A 1 cara: A 2 caras:	Papel bond de 16 lb a cubierta de 65 lb/60 a 176 g/m <sup>2</sup> Papel bond de 16 lb a cubierta de 65 lb/60 a 176 g/m <sup>2</sup>

<b>Tipos</b>	Bond Papel común Con perforaciones Con membrete Cartulina ligera Preimpreso Reciclado
<b>CAPACIDAD TOTAL</b>	
<b>Capacidad estándar del dispositivo<sup>5</sup></b>	700 hojas
<b>Capacidad total del dispositivo<sup>5</sup></b>	3250 hojas
<b>SALIDA DEL PAPEL</b>	
<b>Capacidad de salida<sup>5</sup></b>	500 hojas
<b>Impresión automática a dos caras</b>	Estándar
<b>ADMINISTRACIÓN DE DISPOSITIVOS</b>	
<b>Protocolos de red</b>	TCP/IP: HTTP/HTTPS, Protocolo de impresión por Internet, LPR/LPD, Impresión por socket básico (Raw Socket Printing)/Puerto 9100, IPv4/IPv6, WSD LDAP Bonjour®/AirPrint™ La mayoría de los protocolos que no están en uso se pueden inhabilitar
<b>Protocolos administrativos</b>	DHCP, SNMP, WINS, HTTP, HTTPS, TLS 1.3, SNTP, MDNS
<b>PANEL DE CONTROL REMOTO</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ofrece capacitación y asistencia técnica a los usuarios de una manera más práctica</li> <li>• Los administradores de TI y otros usuarios autorizados pueden controlar el dispositivo desde una página web en cualquier dispositivo</li> <li>• La experiencia de usuario remoto es idéntica a la realización de tareas directamente en el dispositivo</li> </ul>
<b>SOFTWARE XEROX® CENTREWARE® WEB</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aplicación de servidor basada en la web para administradores de red, que permite gestionar dispositivos en el explorador web desde cualquier estación de trabajo, ya sea al ejecutar Windows o UNIX o cualquier otro sistema operativo.</li> <li>• Funciona con cualquier impresora administrada por SNMP de cualquier fabricante</li> <li>• Proporciona ayuda con la detección e instalación de dispositivos, verificaciones de estado, solución de problemas, actualizaciones de dispositivos, así como contabilidad básica y administración de recursos.</li> </ul>
<b>SERVIDOR WEB INTEGRADO XEROX® – PÁGINA WEB DE DISPOSITIVO INTEGRADO</b>	
<b>Estado del dispositivo</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contenido/estado de la bandeja</li> <li>• Estado de los consumibles</li> <li>• Facturación/Uso</li> <li>• Vínculos rápidos</li> <li>• Soporte en línea</li> </ul>
<b>Visualización de la cola de impresión</b>	Administración de cola de impresión de trabajos: ver y eliminar
<b>Envío de trabajos</b>	Archivos listos para impresión (PS, PCL, PDF, XPS, JPEG)
<b>Administración de dispositivos</b>	Permite la configuración simple y la instalación remota de las opciones de configuración y administración del dispositivo
<b>Exploradores</b>	Microsoft® Internet Explorer® Microsoft Edge™ Mozilla™ Firefox® Apple® Safari® Google Chrome™
<b>SERVICIOS REMOTOS</b>	
<b>Lectura automática de contadores (AMR)</b>	Automatiza el proceso de recopilación y envío de lecturas de contadores para seguimiento y facturación del uso de dispositivos Xerox®. Elimina la necesidad de la participación prolongada del usuario final y garantiza que las lecturas del contador se envíen a Xerox a tiempo.
<b>Reposición automática de consumibles (ASR)</b>	Hace pedidos automáticamente de consumibles para los dispositivos de salida Xerox® con base en el uso real, lo que elimina la necesidad de administrar manualmente el inventario de consumibles.

# Impresora color Xerox® VersaLink® C500

QUÉ HAY EN LA CAJA		
	Impresora color VersaLink® C500 Cartucho de impresión de capacidad inicial: uno de cada uno (cian, magenta, amarillo) con capacidad para 2400 impresiones <sup>6</sup> ; Negro: con capacidad para 5000 impresiones <sup>6</sup> Disco de software y documentación (con guías de seguridad, regulaciones, reciclado y manejo de desechos, controladores de impresión y declaración de garantía) Guía de instalación Guías de uso rápidas Cable de alimentación	
CONSUMIBLES Y ACCESORIOS	CANTIDAD	NÚMERO DE LA PARTE
CONSUMIBLES		
<b>Cartuchos de tóner de capacidad estándar</b>	Negro: 5000 páginas estándar <sup>6</sup> Cian: 2400 páginas estándar <sup>6</sup> Magenta: 2400 páginas estándar <sup>6</sup> Amarillo: 2400 páginas estándar <sup>6</sup>	106R03880 106R03877 106R03878 106R03879
<b>Cartuchos de tóner de alta capacidad</b>	Negro: 12100 páginas estándar <sup>6</sup> Cian: 5200 páginas estándar <sup>6</sup> Magenta: 5200 páginas estándar <sup>6</sup> Amarillo: 5200 páginas estándar <sup>6</sup>	106R03887 106R03881 106R03882 106R03883
<b>Cartuchos de tóner de capacidad extra alta</b>	Cian: 9000 páginas estándar <sup>6</sup> Magenta: 9000 páginas estándar <sup>6</sup> Amarillo: 9000 páginas estándar <sup>6</sup>	106R03884 106R03885 106R03886
ARTÍCULOS DE MANTENIMIENTO DE RUTINA		
<b>Cartuchos del cilindro</b>	Cian: 40 000 páginas <sup>7</sup> Magenta: 40 000 páginas <sup>7</sup> Amarillo: 40 000 páginas <sup>7</sup> Negro: 40 000 páginas <sup>7</sup>	108R01481 108R01482 108R01483 108R01484
<b>Cartucho de residuos</b>	30 000 páginas <sup>7</sup>	108R01416
ACCESORIOS		
<b>Alimentador de 550 hojas</b>		097S04949
<b>Alimentador de alta capacidad de 2000 hojas (incluye base con ruedas)</b>		097S04948
<b>Soporte (incluye estabilizadores)</b>		097S04994
<b>Base con ruedas</b>		097S04954
<b>Kit de productividad con disco duro de 320 GB</b>		497K18360
<b>Adaptador para red inalámbrica (kit Wi-Fi)</b>		497K16750

<sup>1</sup> Velocidad de impresión declarada según norma ISO/IEC 24734.

<sup>2</sup> Volumen máximo esperable para un mes cualquiera. No debe esperarse como volumen mantenido regularmente.

<sup>3</sup> La producción promedio recomendada no es el mínimo pero la intención es cubrir un rango de volúmenes para distintos entornos.

<sup>4</sup> Estados de energía definidos según los requisitos del Programa ENERGY STAR® para equipos de imagen.

<sup>5</sup> Las capacidades de papel se basan en papel de 20 lb/75 g/m<sup>2</sup>; las capacidades variarán con papeles de diferente gramaje.

<sup>6</sup> Promedio de páginas estándar. Rendimiento declarado de acuerdo con ISO/IEC 19798. El rendimiento varía según la imagen, el área de cobertura y el modo de impresión.

<sup>7</sup> Páginas aproximadas. El rendimiento declarado varía según la duración del trabajo ejecutado, el tamaño y la orientación del material de impresión y la velocidad del equipo. Para obtener más información, visite: <https://www.office.xerox.com/latest/SUPGL-01.pdf>.

Devuelva los consumibles de impresión agotados a través del programa de recolección/reúso/reciclado de Xerox Green World Alliance. Para obtener más información, visite [www.xerox.com/about-xerox/recycling/esar.html](http://www.xerox.com/about-xerox/recycling/esar.html).

Para obtener más información, visite [www.xerox.com/es-ar/oficina](http://www.xerox.com/es-ar/oficina).

Las configuraciones varían según el mercado.