

Impresora color Xerox® VersaLink® C500

Las impresoras en color VersaLink® C500 incorporan la tecnología Xerox® ConnectKey®. Para obtener más información, visite www.xerox.es/es-es/connectkey.



| ESPECIFICACIONES DEL SISTEMA | VERSALINK® C500 |
|---|---|
| Velocidad a 1 cara¹ 8.5 x 11 pulg. A4 / 210 x 297 mm 216 x 356 mm (8.5 x 14 pulg.) | Hasta 45 ppm en color y en blanco y negro Hasta 43 ppm en color y en blanco y negro Hasta 37 ppm en color y en blanco y negro |
| Velocidad a doble cara¹ 8.5 x 11 pulg. A4 / 210 x 297 mm 216 x 356 mm (8.5 x 14 pulg.) | Hasta 44 ppm en color y en blanco y negro Hasta 42 ppm en color y en blanco y negro Hasta 22 ppm en color y en blanco y negro |
| Ciclo de trabajo mensual² | Hasta 120 000 páginas mensuales |
| Volumen promedio de impresión mensual recomendado³ | Hasta 10 000 páginas |
| Unidad de disco duro | Opcional: disco duro de 320 GB |
| Procesador | ARM de doble núcleo de 1.05 GHz |
| Memoria | 2 GB |
| Conectividad | Ethernet 10/100/1000 Base-T, USB 3.0 de alta velocidad, Wi-Fi 802.11n y Wi-Fi Direct con kit Wi-Fi opcional (admite conexiones con cable e inalámbricas simultáneas), NFC "pulse para emparejar" |
| Funciones del controlador | Clonación de la configuración, Xerox Extensible Interface Platform®, aplicación Xerox® App Gallery, herramienta de contabilidad estándar de Xerox®, contabilidad de red habilitada, permisos basados en roles, activación de autenticación incorporada, asistencia en línea |
| Idiomas de la interfaz de usuario | Inglés, francés, italiano, alemán, español, portugués (Brasil), ruso, holandés, sueco, danés, finés, noruego, griego, turco, polaco, checo, húngaro, rumano, catalán, ucraniano, croata |

| ESPECIFICACIONES DEL DISPOSITIVO | | | | |
|--|---|---------------------|---------------------|-------------------|
| REQUISITOS ELÉCTRICOS | | | | |
| Norteamérica (NE) | Tensión: 110-127 V -10% /+6% Frecuencia: 50/60 Hz +/-3 %, 12 A | | | |
| Europa y otras zonas geográficas | Tensión: 220-240 V +/-10% Frecuencia: 50 Hz +/-3 %, 8 A | | | |
| CONSUMO ENERGÉTICO | | | | |
| Impresión continua⁴ | 730 vatios o menos | | | |
| Modo preparado/En espera⁴ | 74 vatios o menos | | | |
| Ahorro de energía/Modo de reposo⁴ | 0,9 vatios o menos | | | |
| CONDICIONES AMBIENTALES DE FUNCIONAMIENTO | | | | |
| Temperatura requerida Rango (almacenamiento) | 32 °F a 95 °F (0 °C a 35 °C) | | | |
| Temperatura requerida Rango (en funcionamiento) | 50 °F a 90 °F (10 °C a 32 °C) | | | |
| Límites de humedad relativa | 15 a 85 % | | | |
| Niveles de ruido En funcionamiento En espera | 7.17 B(A) o menos 4.9 B(A) o menos | | | |
| Niveles de presión acústica En funcionamiento En espera | 56.2 dB(A) o menos 33.6 dB(A) o menos | | | |
| Tiempo de encendido (desde apagado hasta IU preparada) | Solo 52 segundos | | | |
| Tiempo de calentamiento (desde reposo hasta IU preparada) | Solo 11 segundos | | | |
| DIMENSIONES Y PESO (SIN EMBALAJE) | ANCHURA | PROFUNDIDAD | ALTURA | PESO |
| VersaLink® C500 | 16.9 pulg./427.4 mm | 18.4 pulg./465.5 mm | 17.5 pulg./443.4 mm | 27.6 kg (61 lb) |
| Bandeja para 550 hojas | 16.5 pulg./420 mm | 18.3 pulg./464.5 mm | 4.8 pulg./123 mm | 6.6 kg (4.1 lb) |
| Alimentador de alta capacidad | 28.5 pulg./724.2 mm | 30.4 pulg./772.1 mm | 18.1 pulg./459 mm | 19.7 kg (43.4 lb) |
| Base con ruedas | 28.5 pulg./724.2 mm | 30.4 pulg./772.1 mm | 3.5 pulg./90 mm | 8.5 kg (18.7 lb) |
| DIMENSIONES Y PESO (CON EMBALAJE) | ANCHURA | PROFUNDIDAD | ALTURA | PESO |
| VersaLink® C500 | 22.8 pulg./580 mm | 25 pulg./634 mm | 23.9 pulg./607 mm | 34 kg (75 lb) |
| Bandeja para 550 hojas | 21.1 pulg./535 mm | 23 pulg./584 mm | 9.8 pulg./248 mm | 8.5 kg (18.7 lb) |
| Alimentador de alta capacidad | 22.4 pulg./568 mm | 26.1 pulg./663 mm | 28 pulg./711 mm | 38 kg (83.8 lb) |
| Base con ruedas | 23 pulg./585 mm | 24.4 pulg./619 mm | 13 pulg./330 mm | 18 kg (39.7 lb) |
| HOMOLOGACIONES | | | | |
| Para ver la lista más reciente de certificaciones, vaya a www.xerox.com/OfficeCertifications . | | | | |

| IMPRESIÓN | |
|--|--|
| Salida de la primera impresión | Velocidad máxima de 5.3 segundos en color y 5.0 en blanco y negro |
| Resolución de impresión | Hasta 1200 x 2400 ppp |
| Lenguajes de descripción de páginas (PDL) | PCL® 5e, 6 PDF XPS TIFF JPEG HP-GL Adobe® PostScript® 3™ |
| Área de impresión máxima | 4 mm desde el borde del papel |
| Funciones de impresión | <p>Valores predeterminados de aplicaciones</p> <p>Activación/desactivación de portadas</p> <p>Estado bidireccional en tiempo real</p> <p>Diseño de folletos</p> <p>Ajustes de color (brillo, contraste, saturación, equilibrio del color)</p> <p>Corrección del color</p> <p>Modo borrador</p> <p>Ajuste a papel de otro tamaño</p> <p>Identificación de trabajo (identificador de impresión o separador, identificador de impresión en márgenes solo en la primera página o en todas)</p> <p>Supervisión de trabajos (interfaz de usuario local o cliente)</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 (impresión alternativa)</p> <p>Impresión desde USB</p> <p>Funcionamiento en negro</p> <p>Juego de muestra</p> <p>Trabajo guardado</p> <p>Ajuste a escala</p> <p>Impresión protegida</p> <p>Omisión de páginas en blanco</p> <p>Páginas especiales (programación de excepciones: cubiertas, inserciones, páginas de excepciones)</p> <p>Grabación y recuperación de la configuración del controlador</p> <p>Eliminación de trabajos guardados</p> <p>Impresión a doble cara</p> <p>Marca de agua (predefinida y personalizada)</p> <p>Configuración de Earth Smart Driver</p> |
| Impresión desde USB | <p>Impresión local desde el puerto USB de tipo A</p> <p>Compatible con impresión directa desde el ordenador a través del puerto USB de tipo B</p> <p>Formatos de archivo admitidos: PDF, JPEG, TIFF, XPS, PDF/A</p> |
| Sistemas operativos | <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 obtener información sobre las versiones admitidas por estos sistemas operativos, visite nuestra página de controladores y descargas e indique su equipo en www.support.xerox.com/es-es.</p> |
| Fuentes | <p>Fuentes PostScript: 136</p> <p>Fuentes PCL: 83</p> |

| | |
|--|---|
| Xerox® Global Print Driver® | Un controlador de impresión verdaderamente universal que permite a los administradores de TI instalar, actualizar y gestionar equipos Xerox® y de otras marcas desde un único controlador. Ofrece una herramienta sencilla y uniforme para usuarios finales, con lo que se reduce el número de llamadas de asistencia y se simplifica la gestión de los servicios de impresión. |
| Controlador de impresión pull de Xerox® | Permite a los administradores de TI calificar, implantar y administrar todos los dispositivos de impresión desde un único controlador en un entorno de impresión <i>pull</i> . Utiliza una única cola y un solo controlador. El controlador de impresión pull de Xerox® extiende la comodidad en una amplia gama de sistemas de impresión. Los administradores de TI ya no necesitan gestionar ni configurar varios controladores. Utilizado en combinación con Office®, Ysoft® SafeQ®, Pharo® y otros. |
| SOLUCIONES MÓVILES Y APLICACIONES PARA DISPOSITIVOS MÓVILES | |
| Apple® AirPrint® | Imprima correo electrónico, fotos y documentos importantes directamente desde un Apple iPhone® o iPad® sin necesidad de instalar controladores o conectar cables. Con AirPrint, el iPhone o iPad localiza automáticamente el dispositivo AirPrint y se conecta a este a través de la red Wi-Fi de la oficina. |
| Certificación Mopria® | Los equipos multifunción con tecnología ConnectKey® están certificados por Mopria®. La certificación Mopria® le garantiza poder imprimir de forma inalámbrica, fácil y rápidamente, desde su tableta, smartphone (Android) y otros dispositivos móviles compatibles con Mopria®. |
| Aplicación Xerox® @printbyXerox | @printbyXerox es un servicio gratuito que ofrece la impresión protegida desde cualquier dispositivo con correo electrónico activo (ordenador, teléfono, tableta, iOS, Android™, Google® Chromebook™, entre otros) hacia un equipo multifunción o impresora Xerox® a través de una simple dirección de correo electrónico, sin intervención de TI. No requiere formación. Los usuarios finales solo tienen que enviar los archivos adjuntos a la dirección de correo electrónico y liberarlos en el panel del equipo multifunción. |
| Complemento Xerox® Print Service para Android™ (gratuito en Google Play™ Store) | Los dispositivos con el complemento Xerox® Print Services para Android KitKat (4.4 o superior) optimizan la impresión móvil sin necesidad de aplicaciones de otras marcas ni controladores de impresión adicionales. Puede imprimir fácilmente fotos, páginas web y documentos cuando su dispositivo móvil esté conectado a impresoras o equipos multifunción utilizando una red inalámbrica. Potente juego de opciones para impresión a doble cara, grapado y liberación de impresión mediante códigos de seguridad. Puede descargarse gratis de Google Play™ Store. |
| La aplicación Xerox® Easy Assist | 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 autoserivicio 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. |
| Xerox® Workplace Suite y Xerox® Workplace Cloud | Xerox® Workplace Suite es un conjunto modular de flujos de trabajo diseñado para que los clientes ahorren tiempo y dinero mediante un eficaz control de los parques de impresión, al tiempo que fomenta la productividad y la movilidad de los trabajadores mediante un conjunto de flujos de trabajo eficientes. Xerox proporciona máxima flexibilidad a los clientes ofreciendo estas opciones en dos versiones: una con servidor local (Workplace Suite) y otra basada en la nube (Workplace Cloud). |
| SOLUCIONES DE SOFTWARE | |
| Aplicaciones Xerox® ConnectKey® (disponibles en Xerox® App Gallery) | Incremente la productividad de los usuarios simplificando y abreviando las tareas cotidianas. A diferencia del software tradicional, las aplicaciones ConnectKey® no requieren servidores, ordenadores ni recursos de TI dedicados. Por el contrario, solo tiene que descargar al dispositivo con tecnología ConnectKey® estas sencillas aplicaciones ConnectKey® sin servidor. |

| SEGURIDAD | |
|---|---|
| Funciones de seguridad | Controles de acceso Cifrado AES de 256 bits Registro de auditoría Validación de la ruta de certificados Lista de revocación de certificados (CRL)/Protocolo de estado (OCSP) Detección de falsificaciones de programas externos (complemento XCP) Integración con Cisco® Identity Services Engine (ISE) Filtrado de dominios FIPS 140-2 Verificación de firmware Sobrescritura de disco inmediata* Filtrado de direcciones IP IPsec Autenticación de red Filtrado de puertos Certificados autofirmados preinstalados Permisos basados en roles Impresión protegida Gestión de certificados de seguridad Habilitación de tarjetas inteligentes (CAC/PIV/.NET) SNMPv3 Protocolo de estado (OCSP) TLS 1.3/SSL Módulo de plataforma de confianza (TPM) |
| | *Requiere el kit de productividad/unidad de disco duro |
| CONTABILIDAD | |
| CONTABILIDAD ESTÁNDAR/CONTABILIDAD DE RED (ESTÁNDAR) DE XEROX® | |
| Seguimiento | Uso de la impresión |
| Contabilidad | Herramienta de contabilidad estándar de Xerox® Hasta 1000 cuentas de usuario sin disco duro Hasta 9999 cuentas de usuario con disco duro Hasta 500 cuentas generales Contabilidad de red (contabilidad basada en trabajos) Hasta 1000 ID de usuario; hasta 1000 cuentas de usuario sin disco duro Hasta 60 000 ID de usuario; hasta 60 000 cuentas de usuario con disco duro Hasta 14 000 registros de contabilidad (transacciones) |
| Funciones | Los administradores pueden gestionar las funciones mediante el servidor web integrado. |
| OPCIONES DE CONTABILIDAD: CONTABILIDAD DE RED (PERMITE QUE UN SERVIDOR CENTRAL GESTIONE TODA LA CONTABILIDAD) | |
| | <ul style="list-style-type: none"> Contabilidad de red mejorada con datos sobre el uso del sistema actualizado al minuto Gestión completa y seguimiento e informes a escala empresarial del uso del dispositivo El programa Xerox Alliance Partners ofrece numerosas soluciones. Para obtener más información, visite www.xerox.es Las mejoras de seguridad incluyen la posibilidad de uso simultáneo de protocolos HTTP/HTTPS El equipo solicita autenticación de la cuenta en el servidor de un tercero para usar bases de datos de usuarios y cuentas de mayor tamaño. Acepta datos de conexión de autenticación en el panel de control y pasa a la cuenta de red de terceros. |
| GESTIÓN DEL PAPEL | |
| BANDEJA ESPECIAL | |
| Capacidad⁵ | 150 hojas |
| Tamaños | Tamaños personalizados: De 76 x 127 mm a 216 x 356 mm (de 3 x 5 pulg. a 8.5 x 14 pulg.) |
| Gramajes A una cara: A dos caras: | desde bond de 60 g/m ² (16 lb) hasta cubierta de 220 g/m ² (80 lb) desde bond de 60 g/m ² (16 lb) hasta cubierta de 176 g/m ² (65 lb) |

| | |
|---|--|
| Tipos | Bond Común Cartulina para tarjeta Personalizado Sobres Taladrado Etiquetas Con membrete Cartulina ligera Preimpreso Reciclado |
| BANDEJA 1 | |
| Capacidad⁵ | 550 hojas |
| Tamaños | Tamaños personalizados: De 76 x 190 mm a 216 x 356 mm (de 3 x 7.5 pulg. a 8.5 x 14 pulg.) |
| Gramajes A una cara: A dos caras: | desde bond de 60 g/m ² (16 lb) hasta cubierta de 220 g/m ² (80 lb) desde bond de 60 g/m ² (16 lb) hasta cubierta de 176 g/m ² (65 lb) |
| Tipos | Bond Común Cartulina para tarjeta Personalizado Taladrado Etiquetas Con membrete Cartulina ligera Cartulina gruesa Preimpreso Reciclado Sobre |
| HASTA CUATRO BANDEJAS ADICIONALES (OPCIONAL) | |
| Capacidad⁵ | 550 hojas |
| Tamaños | Tamaños personalizados: De 76 x 190 mm a 216 x 356 mm (de 3 x 7.5 pulg. a 8.5 x 14 pulg.) |
| Gramajes A una cara: A dos caras: | desde bond de 60 g/m ² (16 lb) hasta cubierta de 220 g/m ² (80 lb) desde bond de 60 g/m ² (16 lb) hasta cubierta de 176 g/m ² (65 lb) |
| Tipos | Bond Común Cartulina para tarjeta Personalizado Taladrado Etiquetas Con membrete Cartulina ligera Cartulina gruesa Preimpreso Reciclado |
| ALIMENTADOR DE ALTA CAPACIDAD (OPCIONAL) | |
| Capacidad⁵ | 2000 hojas |
| Tamaños | A4/Carta |
| Gramajes A una cara: A dos caras: | desde bond de 60 g/m ² (16 lb) hasta cubierta de 176 g/m ² (65 lb) desde bond de 60 g/m ² (16 lb) hasta cubierta de 176 g/m ² (65 lb) |

| | |
|--|---|
| Tipos | Bond Común Taladrado Con membrete Cartulina ligera Preimpreso Reciclado |
| CAPACIDAD TOTAL | |
| Capacidad del dispositivo estándar⁵ | 700 hojas |
| Capacidad total del dispositivo⁵ | 3250 hojas |
| SALIDA DE PAPEL | |
| Capacidad de salida⁵ | 500 hojas |
| Impresión a doble cara automática | Estándar |
| GESTIÓN DE DISPOSITIVOS | |
| Protocolos de red | TCP/IP: HTTP/HTTPS, protocolo de impresión por Internet, LPR/LPD, impresión sin procesar/Puerto 9100, IPv4/IPv6, WSD LDAP Bonjour®/AirPrint™ La mayoría de los protocolos que no se usan pueden desactivarse |
| Protocolos administrativos | DHCP, SNMP, WINS, HTTP, HTTPS, TLS 1.3, SNTP, MDNS |
| PANEL DE CONTROL REMOTO | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Agiliza y facilita la asistencia técnica y la formación a los usuarios • Los administradores de TI y otros usuarios autorizados pueden controlar el dispositivo de forma remota desde una página web en cualquier dispositivo • La experiencia del usuario remoto es idéntica a realizar tareas directamente en el dispositivo |
| SOFTWARE XEROX® CENTREWARE WEB® | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Aplicación con servidor web para administradores de red que permite gestionar impresoras con un navegador desde cualquier estación de trabajo, ya sea Windows, Unix o cualquier otro sistema operativo • Permite administrar impresoras que admitan SNMP de cualquier fabricante • Facilita la detección e instalación de dispositivos, comprobaciones de estado, solución de problemas y actualizaciones de los dispositivos, así como contabilidad básica y administración de impresoras. |
| SERVIDOR WEB INTEGRADO DE XEROX® - PÁGINA WEB INTEGRADA EN EL DISPOSITIVO | |
| Estado del dispositivo | <ul style="list-style-type: none"> • Estado y contenido de la bandeja • Estado de los consumibles • Facturación/Uso • Enlaces rápidos • Asistencia en línea |
| Visualización de la cola de impresión | Gestión de la cola de impresión: visualización y eliminación |
| Envío de trabajos | Archivos listos para imprimir (PS, PCL, PDF, XPS, JPEG) |
| Administración del dispositivo | Simplifica la instalación remota de las opciones de ajustes de configuración y la administración del dispositivo |
| Navegadores | Microsoft® Internet Explorer® Microsoft Edge™ Mozilla™ Firefox® Apple® Safari® Google Chrome™ |
| SERVICIOS REMOTOS | |
| Lectura automática de contadores (AMR) | Automatiza el proceso de recogida y envío de lecturas de contadores para la supervisión y facturación por uso de dispositivos de Xerox®. Ahorra tiempo al usuario y garantiza que las lecturas de contadores se envíen a Xerox a tiempo. |
| Reposición automática de consumibles (ASR) | Hace pedidos automáticos para equipos de impresión Xerox® basándose en el uso actual, con lo que se evita la necesidad de tener que gestionar manualmente el inventario de suministros. |

Impresora de color Xerox® VersaLink® C500

| QUÉ INCLUYE LA ENTREGA | | |
|--|--|--|
| | Impresora color VersaLink® C500 Cartucho de impresión de capacidad inicial: Uno de cada (cian, magenta, amarillo): Capacidad de impresión de 2 400 ejemplares ⁶ , Negro: Capacidad para 5000 impresiones ⁶ CD con software y documentación (guías de seguridad, normativa, reciclaje y eliminación, controladores de impresión y declaración de garantía) Guía de instalación Guías de uso rápido Cable de alimentación | |
| CONSUMIBLES Y ACCESORIOS | CANTIDAD | NÚMERO DE PIEZA |
| CONSUMIBLES | | |
| Capacidad de serie Cartuchos de tóner | Negro: 5000 páginas estándar ⁶ Cian: 2400 páginas estándar ⁶ Magenta: 2400 páginas estándar ⁶ Amarillo: 2400 páginas estándar ⁶ | 106R03862 106R03859 106R03860 106R03861 |
| Cartuchos de tóner de gran capacidad | Negro: 12 100 páginas estándar ⁶ Cian: 5200 páginas estándar ⁶ Magenta: 5200 páginas estándar ⁶ Amarillo: 5200 páginas estándar ⁶ | 106R03876 106R03870 106R03871 106R03872 |
| Capacidad extra Cartuchos de tóner | Cian: 9000 páginas estándar ⁶ Magenta: 9000 páginas estándar ⁶ Amarillo: 9000 páginas estándar ⁶ | 106R03873 106R03874 106R03875 |
| ELEMENTOS DE MANTENIMIENTO DE RUTINA | | |
| Unidades de imagen | Cian: 40 000 páginas ⁷ Magenta: 40 000 páginas ⁷ Amarillo: 40 000 páginas ⁷ Negro: 40 000 páginas ⁷ | 108R01481 108R01482 108R01483 108R01484 |
| Cartucho de residuos | 30 000 páginas ⁷ | 108R01416 |
| ACCESORIOS | | |
| Alimentador de 550 hojas | | 097S04949 |
| Alimentador de alta capacidad de 2000 hojas (incl. base con ruedas) | | 097S04948 |
| Soporte (incluye estabilizadores) | | 097S04994 |
| Base con ruedas | | 097S04954 |
| Kit de productividad con HDD de 320 GB | | 497K18360 |
| Adaptador para red inalámbrica (kit de Wi-Fi) | | 497K16750 |

¹ Velocidad de impresión declarada en conformidad con la norma ISO/IEC 24734.

² Volumen máximo previsto para un mes cualquiera. Volumen no sostenible de forma constante.

³ La productividad media recomendada no es mínima, pero está destinada a cubrir un rango de volúmenes para diferentes entornos.

⁴ Estados de energía definidos según los requisitos del programa ENERGY STAR® para equipos de generación de imágenes.

⁵ La capacidad de papel se ha calculado con material de impresión de 75 g/m² (20 lb); las cifras varían en función del gramaje.

⁶ Promedio de páginas estándar. El rendimiento declarado cumple con la norma ISO/IEC 19798. El rendimiento varía según la imagen, el área de cobertura y el modo de impresión.

⁷ Páginas aproximadas. El rendimiento declarado varía en función de la extensión del trabajo, el tamaño y la orientación del papel y la velocidad del equipo. Para obtener más información,

visite: <https://www.office.xerox.com/latest/SUPGL-01.pdf>.

Devuelva los consumibles de impresión gastados a través del programa de recolección, reciclado y reutilización de Xerox Green World Alliance. Para obtener más información, visite www.xerox.es/gwa.

Para obtener más información, visítenos en www.xerox.es/oficina.

Las configuraciones varían según la zona geográfica.