

Impresora Xerox® VersaLink® B610



Las impresoras VersaLink® B610 integran la tecnología Xerox® ConnectKey®.
Para obtener más información, visite <https://www.xerox.es/es-es/connectkey>.

ESPECIFICACIONES DEL SISTEMA	VERSALINK® B610
Velocidad a 1 cara¹ A4/210 x 297 mm (8,5 x 11 pulg.) 216 x 356 mm (8,5 x 14 pulg.)	Hasta 65 ppm en blanco y negro Hasta 63 ppm en blanco y negro Hasta 54 ppm en blanco y negro
Velocidad a doble cara¹ A4/210 x 297 mm (8,5 x 11 pulg.) 216 x 356 mm (8,5 x 14 pulg.)	Hasta 58,5 ppm en blanco y negro Hasta 56 ppm en blanco y negro Hasta 30,1 ppm en blanco y negro
Ciclo de trabajo mensual²	Hasta 300.000 páginas/mes
Volumen de impresión promedio mensual recomendado³	Hasta 30 000 páginas
Unidad de disco duro	Opcional: disco duro de 320 GB
Procesador	ARM de doble núcleo 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 "Pulsar 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 CA +/- 10 % Frecuencia: 50/60 Hz +/- 3 % Hz, 12 A			
Europa y otras zonas geográficas	Tensión: 220-240 V CA +/- 10 % Frecuencia: 50/60 Hz +/- 3 % Hz, 8 A			
CONSUMO ENERGÉTICO				
Impresión continua⁴	Máximo: 900 vatios o menos			
Preparado (en espera)⁴	72 vatios o menos			
Ahorro de energía (modo de reposo)⁴	0,79 vatios o menos			
Modo apagado⁴	220-240 V CA 0,3 vatios o menos 110-127 V CA 0,2 vatios o menos			
CONDICIONES AMBIENTALES DE FUNCIONAMIENTO				
Límites de temperatura (almacenamiento)	De 0° a 35 °C (de 32° a 95 °F)			
Límites de temperatura (funcionamiento)	De 10 a 32 °C (de 50 a 90 °F)			
Límites de humedad relativa	15 a 85 %			
Niveles de ruido Funcionamiento En espera	70 dB(A) o menos 42 dB(A) o menos			
Niveles de presión acústica Funcionamiento En espera	56,8 dB(A) o menos 27,1 dB(A) o menos			
Tiempo de encendido (desde apagado hasta IU preparada)	Menos de 79 segundos			
Tiempo de calentamiento (desde reposo hasta IU preparada)	Menos de 47 segundos			
DIMENSIONES Y PESO (SIN EMBALAJE)	ANCHURA	PROFUNDIDAD	ALTURA	PESO
Unidad básica	427,4 mm (16,8 pulg.)	465,5 mm (18,3 pulg.)	443,4 mm (17,5 pulg.)	22,3 kg (49,2 lb)
Unidad básica una bandeja adicional de 550 hojas	427,4 mm (16,8 pulg.)	465,5 mm (18,3 pulg.)	566,4 mm (22,3 pulg.)	28,9 kg (63,8 lb)
Unidad básica con alimentador de alta capacidad	427,4 mm (16,8 pulg.)	465,5 mm (18,3 pulg.)	902,4 mm (35,5 pulg.)	42 kg (92,5 lb)
Unidad básica con alimentador de alta capacidad y acabadora	427,4 mm (16,8 pulg.)	465,5 mm (18,3 pulg.)	1150,4 mm (45,3 pulg.)	48,8 kg (107,5 lb)
Unidad básica con alimentador de alta capacidad y buzón	427,4 mm (16,8 pulg.)	465,5 mm (18,3 pulg.)	1150,4 mm (45,3 pulg.)	47,3 kg (104,2 lb)
Bandeja para 550 hojas	420 mm (16,5 pulg.)	464,5 mm (18,3 pulg.)	123 mm (4,8 pulg.)	6,6 kg (14,6 lb)
Alimentador de alta capacidad (incluye base con ruedas)	724,2 mm (28,5 pulg.)	772,1 mm (30,4 pulg.)	459 mm (18 pulg.)	19,7 kg (43,3 lb)
Soporte (incluye base con ruedas)	724,2 mm (28,5 pulg.)	772,1 mm (30,4 pulg.)	336 mm (13,2 pulg.)	16,6 kg (37 lb)
Base con ruedas	724,2 mm (28,5 pulg.)	772,1 mm (30,4 pulg.)	90 mm (3,5 pulg.)	8,5 kg (18,7 lb)
Buzón	450,8 mm (17,7 pulg.)	477,6 mm (18,8 pulg.)	248,0 mm (9,8 pulg.)	5,3 kg (11,7 lb)

Acabadora	450,8 mm (17,7 pulg.)	411,0 mm (16,2 pulg.)	248,0 mm (9,8 pulg.)	6,8 kg (15 lb)
DIMENSIONES Y PESO (CON EMBALAJE)	ANCHURA	PROFUNDIDAD	ALTURA	PESO
Unidad básica	580 mm (22,8 pulg.)	634 mm (25 pulg.)	607 mm (23,9 pulg.)	28 kg (61,6 lb)
Bandeja para 550 hojas	535 mm (21 pulg.)	584 mm (23 pulg.)	248 mm (9,8 pulg.)	8,5 kg (18,7 lb)
Alimentador de alta capacidad (incluye base con ruedas)	568 mm (22,4 pulg.)	663 mm (26,1 pulg.)	711 mm (28 pulg.)	38 kg (79,4 lb)
Soporte (incluye base con ruedas)	584 mm (23 pulg.)	629 mm (24,8 pulg.)	597 mm (23,5 pulg.)	28 kg (57,3 lb)
Base con ruedas	585 mm (23 pulg.)	619 mm (24,4 pulg.)	330 mm (13 pulg.)	18 kg (39,7 lb)
Buzón	573 mm (22,6 pulg.)	518 mm (20,4 pulg.)	386 mm (15,2 pulg.)	7,8 kg (16,3 lb)
Acabadora	573 mm (22,6 pulg.)	398 mm (15,7 pulg.)	386 mm (15,2 pulg.)	8,8 kg (18,6 lb)
Adaptador para red inalámbrica (kit de Wi-Fi)	188 mm (7,4 pulg.)	136 mm (5,4 pulg.)	55 mm (2,2 pulg.)	0,1 kg (1,05 lb)
Unidad de disco duro	116 mm (4,5 pulg.)	46 mm (1,8 pulg.)	178 mm (7 pulg.)	0,18 kg (0,4 lb)
CERTIFICACIONES				
Para consultar la lista más reciente de certificaciones, vaya a www.xerox.com/OfficeCertifications .				
IMPRESIÓN				
Salida de la primera impresión	En solo 3,7 segundos			
Resolución de impresión	Hasta 1200 x 1200 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 de entrada del papel, 2 mm desde los bordes laterales y de salida del papel			

<p>Funciones de impresión</p>	<p>Valores predeterminados de aplicaciones Activación/desactivación de portadas Estado bidireccional en tiempo real Diseño de folletos Modo borrador Ajuste a papel de otro tamaño Identificación de trabajos (identificador de impresión o separador, identificador de impresión en márgenes solo en la primera página o en todas) Supervisión de trabajos (interfaz de usuario del cliente o local) Diseño de página de varias en 1 (hasta 16 páginas por hoja) Selección del papel por atributos Impresión personal Activación/desactivación de Print Around Impresión desde USB Juego de muestras Trabajos guardados Ajuste a escala Impresión protegida Omisión de páginas en blanco Páginas especiales (programación de página de excepción: cubiertas, inserciones, páginas de excepciones) Almacenamiento y recuperación de la configuración del controlador Borrado de trabajos almacenados Impresión a doble cara Marca de agua (predefinida y personalizada) Configuración de controlador Earth Smart</p>
<p>Impresión desde USB</p>	<p>Impresión local desde el puerto USB de tipo A Compatible con impresión directa desde el ordenador a través del puerto USB de tipo B Formatos de archivo compatibles: PDF, JPEG, TIFF, XPS, PDF/A</p>
<p>Sistemas operativos</p>	<p>Windows® 7, 8, 8.1, 10 Windows Server 2008 SP2, Server 2008 R2 SP1, Server 2012, Server 2012 R2, Server 2016 macOS® 10.11, 10.12, 10.13 Citrix® Redhat® Enterprise Linux® Fedora Core IBM® AIX® HP-UX® Oracle® Solaris SUSE® SAP®</p> <p>Nota: Para obtener información sobre las versiones compatibles con estos sistemas operativos, visite nuestra página de Controladores y descargas e indique su equipo en www.support.xerox.com</p>
<p>Fuentes</p>	<p>Fuentes PostScript: 136 Fuentes PCL: 83</p>
<p>Xerox® Global Print Driver®</p>	<p>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. Proporciona una interfaz consistente y fácil de usar para usuarios finales, con lo que se reduce el número de llamadas de asistencia y se simplifica la gestión de los servicios de impresión.</p>
<p>Controlador de impresión pull de Xerox®</p>	<p>Permite a los administradores de TI calificar, implantar y administrar todos los dispositivos de impresión desde un único controlador en un entorno de impresión pull. 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 Equitrac Office®, Ysoft® SafeQ®, Pharos® y otros.</p>

SOLUCIONES DE SOFTWARE	
Aplicaciones Xerox® ConnectKey® (disponibles en Xerox App Gallery)	Incrementa 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.
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 con él 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 Services para Android™ (Gratis 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 un equipo multifunción utilizando una red inalámbrica. Potente juego de opciones para impresión a doble cara, grapado y liberación de impresión mediante código de seguridad. Puede descargarse gratis de Google Play™ Store.
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).
SEGURIDAD	
Funciones de seguridad	<ul style="list-style-type: none"> Controles de acceso Cifrado AES de 256 bits Registro de auditoría Validación de trayectoria de certificados Lista de revocación de certificados (CRL)/Protocolo de estado (OCSP) Detección de falsificaciones de programas externos (complemento XCP) Integración de 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 Activación de tarjeta inteligente (CAC/PIV/.NET) SNMPv3 Protocolo de estado (OCSP) TLS/SSL Módulo de plataforma de confianza (TPM) <p>*Requiere kit de productividad/unidad de disco duro</p>

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 ID de cuentas sin disco duro Hasta 60 000 ID de usuario; Hasta 60 000 ID de cuentas 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. Si desea más información, vaya a 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 • Interfaz con terminal de contabilidad de terceros para la interfaz de usuario de contabilidad
MANEJO 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 1 cara: A doble cara:	De bond de 16 lb a cubierta de 80 lb/60 a 220 g/m ² De bond de 16 lb a cubierta de 65 lb/60 a 176 g/m ²
Tipos de papel	Papel común Papel Bond Perforado Preimpreso Reciclado Sobres Etiquetas Cartulina ligera Cartulina Con membrete Personalizado 1-5
BANDEJA 1	
Capacidad⁵	550 hojas
Tamaños	Tamaños personalizados: De 76,2 x 190 mm a 216 x 356 mm (de 3 x 7,5 pulg. a 8,5 x 14 pulg.)
Gramajes A 1 cara: A doble cara:	De bond de 16 lb a cubierta de 80 lb/60 a 220 g/m ² De bond de 16 lb a cubierta de 65 lb/60 a 176 g/m ²

Tipos de papel	Preimpreso Reciclado Sobres (solo bandeja 1) Etiquetas Cartulina ligera Cartulina Con membrete Personalizado 1-5
HASTA 4 BANDEJAS ADICIONALES	
Capacidad⁵	550 hojas
Tamaños	Tamaños personalizados: De 76,2 x 190 mm a 216 x 356 mm (de 3 x 7,5 pulg. a 8,5 x 14 pulg.)
Gramajes A 1 cara: A doble cara:	De bond de 16 lb a cubierta de 80 lb/60 a 220 g/m ² De bond de 16 lb a cubierta de 65 lb/60 a 176 g/m ²
Tipos de papel	Preimpreso Reciclado Sobres (solo bandeja 1) Etiquetas Cartulina ligera Cartulina Con membrete Personalizado 1-5
ALIMENTADOR DE ALTA CAPACIDAD (OPCIONAL: PUEDE COMBINARSE CON 1 BANDEJA ADICIONAL)	
Capacidad⁵	2000 hojas
Tamaños	Tamaños estándar: A4 Alimentación por borde corto, Carta Alimentación por borde corto
Gramajes A 1 cara: A doble cara:	De bond de 16 lb a cubierta de 65 lb/60 a 176 g/m ² De bond de 16 lb a cubierta de 65 lb/60 a 176 g/m ²
Tipos	Papel común Papel Bond Perforado Preimpreso Reciclado Cartulina ligera Con membrete Personalizado 1-5
CAPACIDAD TOTAL DE PAPEL⁵	
Unidad básica	700 hojas
Unidad básica con una bandeja adicional de 550 hojas	1250 hojas
Unidad básica con alimentador de alta capacidad	2700 hojas
Unidad básica con alimentador de alta capacidad y acabadora	2700 hojas
Unidad básica con alimentador de alta capacidad y buzón	2700 hojas
Capacidad máxima de papel	3250 hojas

SALIDA DE PAPEL	
BANDEJA DE SALIDA	
Capacidad⁵	500 hojas con sensor de bandeja completa (sin acabadora o buzón)
Impresión a doble cara automática	Estándar
ACABADORA	
Capacidad⁵	Bandeja para 500 hojas, grapado de 50 hojas
BUZÓN	
Capacidad⁵	Cuatro bandejas para 100 hojas
GESTIÓN DE DISPOSITIVOS	
Protocolos de red	TCP/IP: HTTP/HTTPS, Protocolo de impresión por Internet, LPR/LPD, Impresión por zócalo 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, 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 ordenador • La experiencia del usuario remoto es idéntica a realizar tareas directamente en el dispositivo
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: 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 recolección 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 de Xerox® (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 consumibles.

QUÉ SE INCLUYE EN LA ENTREGA		
	Impresora VersaLink® B600 Cartucho de impresión de capacidad estándar - Negro: Capacidad para 10 300 impresiones ⁶ CD con software y documentación (con manual de usuario, guía de instalación rápida, 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		
Cartucho de tóner de capacidad extra	Negro: 46 700 páginas estándar ⁶	106R03944
Cartucho de tóner de alta capacidad	Negro: 25 900 páginas estándar ⁶	106R03942
Cartucho de tóner de capacidad estándar	Negro: 10 300 páginas estándar ⁶	106R03940
Cartucho de tambor	Negro: 60 000 páginas ⁷	101R00582
ACCESORIOS/OPCIONES		
Alimentador de alta capacidad de 2000 hojas (incl. base con ruedas)		097S04948
Bandeja para 550 hojas		097S04949
Acabadora (500 hojas, grapadora de 50 hojas)		097S04952
Buzón de 4 bandejas (100 hojas por bandeja)		097S04953
Base con ruedas		097S04954
Soporte (incluye estabilizadores)		097S04994
Kit de conectividad inalámbrica		497K16750
Kit de productividad con HDD de 320 GB		497K18360

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 un modo 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 normales. El rendimiento declarado cumple con la norma ISO/IEC19752. 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.

Si desea más información, visite www.xerox.es/oficina.

Las configuraciones varían según la zona geográfica.