

## Equipo multifunción Xerox<sup>®</sup> VersaLink<sup>®</sup> B605

Los equipos multifunción VersaLink<sup>®</sup> B605 están diseñados con tecnología Xerox<sup>®</sup> ConnectKey<sup>®</sup>. Para obtener más información, visite www.xerox.com/es-ar/connectkey.



ESPECIFICACIONES DEL SISTEMA	VERSALINK® B605
<b>Velocidad α una carα<sup>1</sup></b> Carta/8.5 x 11 pulg. A4/210 x 297 mm Extra oficio/8.5 x 14 pulg./216 x 356 mm	Hasta 58 ppm en blanco y negro Hasta 55 ppm en blanco y negro Hasta 48 ppm en blanco y negro
<b>Velocidad α dos caras¹</b> Carta/8.5 x 11 pulg. A4/210 x 297 mm Extra oficio/8.5 x 14 pulg./216 x 356 mm	Hasta 52 ppm en blanco y negro Hasta 49 ppm en blanco y negro Hasta 27 ppm en blanco y negro
Ciclo de trabajo mensual²	Hasta 300 000 páginas/mes
Volumen promedio de impresión mensual recomendado <sup>3</sup>	Hasta 25 000 páginas
Disco duro	HDD 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 un Kit Wi-Fi opcional (cableado concurrente y apto para conexiones inalámbricas) e interconexión de Comunicación de campo cercano (NFC)
Características del controlador	Libreta de direcciones unificada, Clonación de configuración, Vista previa del escaneado, Xerox Extensible Interface Platform®, Aplicaciones Xerox® App Gallery, Contabilidad estándar de Xerox®, Contabilidad de red activa, Permisos basados en roles, Habilitación de autenticación de conveniencia y Asistencia en línea
Idiomas de interfaz de usuario	Inglés, francés, italiano, alemán, español, portugués de Brasil, ruso, holandés, sueco, danés, finés, noruego, griego, turco, polaco, checo, húngaro, rumano, catalán, ucraniano, croata

Norteamérica  Voltaje: 110-127 VCA +/- 10% Frecuencia: 50/60 Hz +/- 3 % Hz, 12 A  Europa y otras regiones  Voltaje: 220-240 VCA +/- 10% Frecuencia: 50/60 Hz +/- 3 % Hz, 8 A  CONSUMO DE ENERGÍA  Impresión continua <sup>4</sup> 950 watts o menos  Listo (en espera) <sup>4</sup> 79 watts o menos  Ahorro de energía (modo de reposo) <sup>4</sup> 0.88 watts o menos  Modo apagado <sup>4</sup> 220-240 V CA: 0.3 watts o menos  110-127 V CA: 0.2 watts o menos  CONDICIONES AMBIENTALES DE FUNCIONAMIENTO  Rango de temperatura requerido (almacenamiento)  Rango de temperatura requerido (funcionamiento)  Humedad relativa requerida  15 a 85%  Niveles de potencia de sonido En funcionamiento Fn espera  Niveles de presión de sonido  Niveles de presión de sonido
Frecuencia: 50/60 Hz +/- 3% Hz, 12 A  Voltaje: 220-240 VCA +/- 10% Frecuencia: 50/60 Hz +/- 3% Hz, 8 A  CONSUMO DE ENERGÍA  Impresión continua <sup>4</sup> 950 watts o menos  Listo (en espera) <sup>4</sup> Ahorro de energía (modo de reposo) <sup>4</sup> 0.88 watts o menos  Modo apagado <sup>4</sup> 220-240 V CA: 0.3 watts o menos 110-127 V CA: 0.2 watts o menos  CONDICIONES AMBIENTALES DE FUNCIONAMIENTO  Rango de temperatura requerido (almacenamiento)  Rango de temperatura requerido (funcionamiento)  Humedad relativa requerida 15 a 85%  Niveles de potencia de sonido En funcionamiento Fin espera  Niveles de presión de sonido  Niveles de presión de sonido  Niveles de presión de sonido
Frecuencia: 50/60 Hz +/- 3 % Hz, 8 A  CONSUMO DE ENERGÍA  Impresión continua <sup>4</sup> 950 watts o menos  Listo (en espera) <sup>4</sup> 79 watts o menos  Ahorro de energía (modo de reposo) <sup>4</sup> 0.88 watts o menos  Modo apagado <sup>4</sup> 220-240 V CA: 0.3 watts o menos 110-127 V CA: 0.2 watts o menos  CONDICIONES AMBIENTALES DE FUNCIONAMIENTO  Rango de temperatura requerido (almacenamiento)  Rango de temperatura requerido (funcionamiento)  Humedad relativa requerida 15 a 85 %  Niveles de potencia de sonido En funcionamiento Frecuencia: 50/60 Hz +/- 3 % Hz, 8 A  O a 35 **C (30 a 90 **F)  O a 35 **C (30 a 90 **
Impresión continua <sup>4</sup> 1950 watts o menos  Ahorro de energía (modo de reposo) <sup>4</sup> 0.88 watts o menos  Modo apagado <sup>4</sup> 220-240 V CA: 0.3 watts o menos  110-127 V CA: 0.2 watts o menos  CONDICIONES AMBIENTALES DE FUNCIONAMIENTO  Rango de temperatura requerido (almacenamiento)  Rango de temperatura requerido (funcionamiento)  10 a 35°C (32 a 95°F)  (almacenamiento)  Humedad relativa requerida  15 a 85 %  Niveles de potencia de sonido  En funcionamiento  70 dB (A) o menos  43 dB (A) o menos  Niveles de presión de sonido
Listo (en espera) <sup>4</sup> Ahorro de energía (modo de reposo) <sup>4</sup> 0.88 watts o menos  220-240 V CA: 0.3 watts o menos 110-127 V CA: 0.2 watts o menos  CONDICIONES AMBIENTALES DE FUNCIONAMIENTO  Rango de temperatura requerido (almacenamiento)  Rango de temperatura requerido (funcionamiento)  10 a 32°C (50 a 90°F)  Humedad relativa requerida 15 a 85 %  Niveles de potencia de sonido En funcionamiento Fo dB (A) o menos En espera 43 dB (A) o menos Niveles de presión de sonido
Ahorro de energía (modo de reposo) <sup>4</sup> 0.88 watts o menos  220-240 V CA: 0.3 watts o menos 110-127 V CA: 0.2 watts o menos 200 v CA: 0.2 v CA: 0.2 watts o menos 200 v CA: 0.2 v CA:
Modo apagado <sup>4</sup> 220-240 V CA: 0.3 watts o menos 110-127 V CA: 0.2 watts o menos 220-240 V CA: 0.2 watts o menos 220-240 V CA: 0.3 watts o menos 220-240 V CA: 0.2 watts o menos 220-240 V CA:
Table 110-127 V CA: 0.2 watts o menos  CONDICIONES AMBIENTALES DE FUNCIONAMIENTO  Rango de temperatura requerido (almacenamiento)  Rango de temperatura requerido (funcionamiento)  Humedad relativa requerida  15 a 85 %  Niveles de potencia de sonido  En funcionamiento  To dB (A) o menos 43 dB (A) o menos 43 dB (A) o menos
Rango de temperatura requerido (almacenamiento)  Rango de temperatura requerido (funcionamiento)  Humedad relativa requerida  Niveles de potencia de sonido En funcionamiento En espera  Niveles de presión de sonido  Niveles de presión de sonido
(almacenamiento)  Rango de temperatura requerido (funcionamiento)  Humedad relativa requerida  15 a 85 %  Niveles de potencia de sonido  En funcionamiento  En espera  Niveles de presión de sonido  Niveles de presión de sonido
(funcionamiento)  Humedad relativa requerida 15 a 85 %  Niveles de potencia de sonido  En funcionamiento 70 dB (A) o menos En espera 43 dB (A) o menos  Niveles de presión de sonido
Niveles de potencia de sonido En funcionamiento 70 dB (A) o menos En espera 43 dB (A) o menos Niveles de presión de sonido
En funcionamiento 70 dB (A) o menos En espera 43 dB (A) o menos Niveles de presión de sonido
En funcionamiento 58.3 dB (A) o menos 29 dB (A) o menos
Tiempo de arranque (de apagado a interfaz de usuario lista para usar)  Menos de 79 segundos
Tiempo de calentamiento (de reposo a interfaz de usuario lista para usar)  Menos de 47 segundos
DIMENSIONES Y PESOS (SIN EMPAQUE) ANCHO PROFUNDIDAD ALTURA PESO
Unidad base         470 mm/18.5 pulg.         502.8 mm/19.8 pulg.         643.7 mm/25.3 pulg.         30.5 kg/67.2 lb
Bandeja para 550 hojas         420 mm/16.5 pulg.         464.5 mm/10.4 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
Gabinete (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
Unidad base (corta)         594 mm/23.4 pulg.         655 mm/25.8 pulg.         789 mm/31.1 pulg.         38 kg/83.8 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
Gabinete (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
Adaptador para red inalámbrica (kit Wi-Fi)         188 mm/7.4 pulg.         136 mm/5.4 pulg.         55 mm/2.2 pulg.         0.1 kg/1.05 lb

DIMENSIONES Y PESO (CON EMPAQUE)	ANCHO	PROFUNDIDAD	ALTURA	PESO
Unidad base (corta)	594 mm/23.4 pulg.	655 mm/25.8 pulg.	789 mm/31.1 pulg.	38 kg/83.8 lb
Unidad base (alta)	594 mm/23.4 pulg.	655 mm/25.8 pulg.	996 mm/39.2 pulg.	43 kg/94.8 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	568 mm/22.4 pulg.	663 mm/26.1 pulg.	711 mm/28 pulg.	38 kg/79.4 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
Gabinete (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
Adaptador para red inalámbrica (kit Wi-Fi)	188 mm/7.4 pulg.	136 mm/5.4 pulg.	55 mm/2.2 pulg.	0.1 kg/1.05 lb

## CERTIFICACIONES

Para obtener la lista de certificaciones más reciente, visite www.xerox.com/OfficeCertifications.

Turu obtener ia lista de certificaciones mas reciente, visite www.xerox.com/omcecertifications.			
IMPRESIÓN			
Salida de la primera impresión	En solo 4.0 segundos		
Resolución de impresión	Hasta 1200 x 1200 ppp		
Lenguajes de descripción de páginas	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 el lateral y el borde de salida del papel		
Funciones de impresión	Valores predeterminados de las aplicaciones Activación/desactivación de portadas Estado bidireccional en tiempo real Diseño de folletos Modo de borrador Ajuste al nuevo tamaño de papel Identificación de trabajos (ID de impresión o portada, ID de impresión en márgenes solo en la primera página o en todas las páginas) Supervisión de trabajos (interfaz de usuario de cliente o local) Fax LAN (requiere el kit de fax) Diseño de página de varias en 1 (hasta 16 páginas por hoja) Selección de papel por atributos Impresión personal Activación/desactivación de Print Around Impresión desde USB Juego de muestra Trabajos guardados Escalado Impresión protegida Salto de páginas en blanco Páginas especiales (programación de excepciones: cubiertas, inserciones, páginas de excepciones) Configuración de trabajos guardados Impresión a doble cara (predeterminada) Marca de agua (predefinida y personalizada) Configuración del controlador Xerox® Earth Smart		
Impresión desde USB	Permite la impresión local desde un puerto USB tipo A Admite la impresión directa desde la computadora a través del puerto USB tipo B Formatos de archivos compatibles: PDF, JPEG, TIFF, XPS, PDF/A		

Sistemas operativos	Windows® 7, 8, 8.1, 10, 11 Windows Server 2008 SP2, Server 2008 R2 SP1, Server 2012, Server 2012 R2, Server 2016 macOS® 10.11, 10.12, 10.13, 11, 12 Citrix® Redhat® Enterprise Linux® Fedora Core IBM® AIX® HP-UX® Oracle® Solaris SUSE® SAP®  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 www.support.xerox.com/es-ar
Fuentes	Fuentes PostScript: 136 Fuentes PCL: 83
Xerox® Global Print Driver®	Un controlador de impresión auténticamente universal que permite que los administradores de TI instalen, actualicen y administren dispositivos distintos a Xerox y Xerox® desde un solo 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.
Controlador de impresión Xerox® Pull Print	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. Utiliza una sola cola de impresión y 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.
COPIA	
Escáner de documentos	Alimentador automático de documentos a doble cara (DADF) de una sola pasada para 100 hojas
Área de escaneado máximo	Cristal de exposición: Hasta 215.9 mm x 355.6 mm/8.5 x 14 pulg. Alimentador automático de documentos a dos caras: Hasta 215.9 mm x 355.6 mm/8.5 x 14 pulg.
Velocidad de copia a una cara	Hasta 58 cpm (copias por minuto) 8.5 x 11 pulg. blanco y negro
Velocidad de copia a dos caras	Hasta 52 cpm 8.5 x 11 pulg. blanco y negro
Salida de la primera copia	En solo 5.2 segundos
Caras (entrada: salida)	1:1, 1:2, 2:2 y 2:1
Cantidad	1 a 999
Resolución (máx.)	Hasta 600 x 600 ppp
Reducción/ampliación	Acercamiento y alejamiento variables de 25% a 400% en incrementos de 1%
Simultaneidad	Escaneado e impresión simultáneos

Funciones de copia	Anotación (números de página, comentarios, marca de fecha, estampado Bates) que incluye formato de fuente y opciones de estilo Supresión automática del fondo Copiado de libros con borrado central Copiado de folletos Compaginación Control de oscuridad Borrado de bordes Cubierta frontal Copiado de tarjetas de identificación Mejora de imágenes Desplazamiento de la imagen Claro/oscuro Varias páginas en 1 Orientación original Tamaño original Tipo original Diseño de página Reducir/aumentar de 25% a 400% Copia de muestra Saturación Nitidez
ESCANEADO	
Capacidad	Escaneado a color y en blanco y negro
Simultaneidad	Escaneado mientras el sistema imprime una copia o realiza trabajos de impresión de red, o mientras transfiere el escaneado a la red o trabajos de fax
Velocidad de entrada a una cara	Blanco y negro Escaneadohasta 58 ipm (imágenes por minuto): 8.5 x 11 pulg./215.9 x 279.4 mm/55 ipm A4 Color: Escaneado hasta 55 ipm: 8.5 x 11 pulg./215.9 x 297.4 mm/52 ipm A4
Velocidad de entrada a dos caras	Blanco y negro Escaneado hasta 58 ipm (imágenes por minuto): 8.5 x 11 pulg./215.9 x 279.4 mm/55 ipm A4 Color: Escaneado hasta 55 ipm: 8.5 x 11 pulg./215.9 x 297.4 mm/52 ipm A4
Resolución	600 x 600 ppp
Profundidad de bits	24 bits color/8 bits escala de grises
Área de escaneado máximo	Cristal de exposición: Hasta 215.9 x 355.6 mm/8.5 x 14 pulg. Alimentador de documentos: Hasta 215.9 x 355.6 mm/8.5 x 14 pulg.
Protocolo de archivado de red	FTP SMTP SMB sFTP
Formatos de archivos	JPG TIFF (una o varias páginas) XPS (una o varias páginas) PDF (una o varias páginas) PDF con capacidad de búsqueda mediante el reconocimiento óptico de caracteres (OCR) PDF protegido por contraseña PDF lineal (definido por medio del servidor web integrado) y PDF/A
Compatibilidad con controlador de escaneado	WIA TWAIN
Destinos de escaneado compatibles	Escaneado a inicio Escaneado a USB Escaneado a correo electrónico Escaneado a red (FTP o explorar SMB)

SOLUCIONES DE SOFTWARE DE E	SCANEADO EN RED
Aplicaciones Xerox® ConnectKey® (que se encuentran en Xerox App Gallery)	Aumente la productividad del usuario al simplificar y acortar las tareas cotidianas. A diferencia del software tradicional, las aplicaciones ConnectKey® no requieren un servidor dedicado, PC o recursos de TI. Simplemente, descargue estas sencillas aplicaciones sin servidor al dispositivo con tecnología ConnectKey®.
FAX <sup>5</sup>	
Velocidad de fax	33.6 Kbps
Memoria	4 MB
Resolución	Estándar 200 x 100 ppp, fina 200 x 200 ppp, superfina 300 x 300, 400 x 400, 600 x 600 ppp
Compresión	MH/MR/MMR/JBIG
Funciones de fax	Línea de fax, fax por LAN, fax directo, habilitación de fax de servidor, reenvío de fax a correo electrónico mediante marcación de fax a través de la libreta de direcciones unificada (hasta 2000 contactos)
SOLUCIONES MÓVILES Y APLICAC	CIONES PARA DISPOSITIVOS MÓVILES
Apple <sup>®</sup> AirPrint™	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.
Certificación Mopria®	Los dispositivos de impresión con tecnología ConnectKey® están certificados por Mopria®, lo que le garantiza que pueda imprimir de forma inalámbrica desde su teléfono inteligente (Android), tableta y otros dispositivos móviles compatibles con Mopria® de manera instantánea y fácil.
Aplicαción Xerox <sup>®</sup> @printbyXerox	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 archivos adjuntos a la dirección de correo electrónico y los descargan en el panel del equipo multifunción.
Complemento Xerox® Print Services para Android™ (gratuito en Google Play™ Store)	El complemento Xerox® Print Service para dispositivos con Android KitKat (4.4 o superior) acelera 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 equipos multifunción 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™.
Aplicαción Xerox® Eαsy Assist	La aplicación Xerox® Easy Assist 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.
Xerox® Workplace Suite y Xerox® Workplace Cloud	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. Además, proporciona productividad y movilidad al trabajador a través de un conjunto 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.

SEGURIDAD		
Funciones de seguridad	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) Integración con el Motor de Servicios de Identidad (ISE) de Cisco® Detección de falsificación del programa externo (complemento de XCP) Filtrado de dominio FIPS 140-2 Verificación de firmware Sobrescritura de disco inmediata Filtrado de dirección IP IPsec Autenticación de red Filtrado de puertos Certificados autofirmados preinstalados Permisos basados en roles Correo electrónico seguro Fax protegido Impresión protegida Escaneado seguro a través de SFTP 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)	
CONTABILIDAD		
HERRAMIENTA DE CONTABIL	IDAD ESTÁNDAR/CONTABILIDAD DE RED (ESTÁNDAR) DE XEROX®	
Seguimiento	Uso de copia, impresión, fax, escaneado y correo electrónico	
Contabilidad	Herramienta de contabilidad estándar de Xerox® Hasta 9999 cuentas de usuario Hasta 500 cuentas generales  Contabilidad de red (contabilidad basada en trabajos) Hasta 60 000 ID de usuarios; Hasta 60 000 ID de cuentas Hasta 14 000 registros de contabilidad (transacciones)	
Funciones	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> <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 en el dispositivo de las funciones de copia, impresión, escaneado y fax de servidor</li> <li>Numerosas soluciones disponibles a través del programa Xerox Alliance Partners. Para obtener más información, visite www.xerox.com/es-ar</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> <li>Hace interfaz con la terminal de contabilidad de terceros para la interfaz de usuario de contabilidad</li> </ul>	

MANIPULACIÓN DEL PAPEL			
ALIMENTADOR DE DOCUMENTOS			
Capacidad <sup>6</sup>	Alimentador automático de documentos a doble cara (DADF) de una pasada: 100 hojas		
Tamaños	Tamaños personalizados: 140 x 140 mm a 216 x 356 mm/5.5 x 5.5 pulg. a 8.5 x 14 pulg.		
Gramajes A 1 cara: A 2 caras:	16 a 32 lb bond/60 a 128 g/m² 16 a 32 lb bond/60 a 128 g/m²		
BANDEJA ESPECIAL  Capacidad <sup>6</sup>	150 hojas		
*			
Tamaños	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 papel cubierta de 80 lb (60 a 220 g/m²) Papel bond de 16 lb a papel cubierta de 65 lb (60 a 176 g/m²)		
Tipos de material de impresión	Papel común Bond Perforado Preimpreso Reciclado Sobres Etiquetas Cartulina ligera Cartulina Con membrete Personalizado 1-5		
BANDEJA 1			
Capacidad <sup>6</sup>	550 hojas		
Tamaños	Tamaños personalizados: 76.2 x 190 mm a 216 x 356 mm/3 x 7.5 pulg. a 8.5 x 14 pulg.		
Gramajes A 1 cara: A 2 caras:	Papel bond de 16 lb α papel cubierta de 80 lb (60 α 220 g/m²) Papel bond de 16 lb α papel cubierta de 65 lb (60 α 176 g/m²)		
Tipos de material de impresión	Preimpreso Reciclado Sobres (solo bandeja 1) Etiquetas Cartulina ligera Cartulina Con membrete Personalizado 1-5		
HASTA 4 BANDEJAS ADICIONALES (OPCIONAL)			
Capacidad <sup>6</sup>	550 hojas		
Tamaños	Tamaños personalizados: 76.2 x 190 mm a 216 x 356 mm/3 x 7.5 pulg. a 8.5 x 14 pulg.		
Gramajes A 1 cara: A 2 caras:	Papel bond de 16 lb a papel cubierta de 80 lb (60 a 220 g/m²) Papel bond de 16 lb a papel cubierta de 65 lb (60 a 176 g/m²)		

Tipos de material de impresión	Preimpreso Reciclado Sobres (solo bandeja 1) Etiquetas Cartulina ligera Cartulina	
	Con membrete Personalizado 1-5	
ALIMENTADOR DE ALTA CAPACI	DAD (PUEDE COMBINARSE CON 1 BANDEJA DE PAPEL ADICIONAL)	
Capacidad <sup>6</sup>	2,000 hojas	
Tamaños	Tamaños estándar: A4 ABC, Carta ABC	
Gramajes A 1 cara: A 2 caras:	Papel bond de 16 lb a papel cubierta de 65 lb (60 a 176 g/m²) Papel bond de 16 lb a papel cubierta de 65 lb (60 a 176 g/m²)	
Tipos	Papel común Bond Perforado Preimpreso Reciclado Cartulina ligera Con membrete Personalizado 1-5	
CAPACIDAD TOTAL DE PAPEL <sup>6</sup>		
Unidad base	700 hojas	
SALIDA DEL PAPEL		
BANDEJA DE SALIDA		
Capacidad <sup>6</sup>	400 hojas con sensor de bandeja llena	
Impresión automática a dos caras	Estándar	

ADMINISTRACIÓN DE DISPOSI	TIVOS
Protocolos de red	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™ FTP La mayoría de los protocolos que no están en uso se pueden inhabilitar
Protocolos administrativos	DHCP, SNMP, WINS, HTTP, HTTPS, TLS 1.3, SNTP, MDNS
PANEL DE CONTROL REMOTO	
	<ul> <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 de manera remota 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>
XEROX® CENTREWARE® WEB	
	<ul> <li>Una aplicación de servidor basada en la web para los administradores de red que permite la administración de dispositivos basada 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>
SERVIDOR WEB INTEGRADO - PA	ÁGINA WEB INTEGRADA EN EL DISPOSITIVO
Estαdo del dispositivo	<ul> <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>
Visualización de la cola de impresión	Administración de cola de impresión de trabajos: ver y eliminar
Envío de trabajos	Archivos listos para impresión (PS, PCL, PDF, XPS, JPEG)
Administración de dispositivos	Permite la configuración simple y la instalación remota de las opciones de configuración y administración del dispositivo
Exploradores	Microsoft® Internet Explorer® Microsoft Edge™ Mozilla™ Firefox® Apple® Safari® Google Chrome™
SERVICIOS REMOTOS	
Lectura automática de contadores (AMR)	Automatiza el proceso de recopilación y envío de lecturas de contadores para seguimiento y facturación del uso de dispositivos Xerox <sup>®</sup> . Elimina la necesidad de la participación prolongada del usuario final y garantiza que las lecturas del contador se envíen a Xerox a tiempo.
Reposición automática de consumibles (ASR)	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.
QUÉ SE INCLUYE EN LA ENTREG	iA
	Equipo multifunción VersaLink® B605 Cartucho de impresión de capacidad estándar — Negro: Capacidad para 10 300 impresiones <sup>7</sup> CD con software y documentación (con manual del usuario, guía de instalación rápida, 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 Cable para fax

## Equipo multifunción B605 Xerox® VersaLink®

CONSUMIBLES Y ACCESORIOS	CANTIDAD	NÚMERO DE LA PARTE	
CONSUMIBLES			
Cartucho de tóner de extra alta capacidad	Negro: 46 700 páginas estándar <sup>7</sup>	106R03945	
Cartucho de tóner de alta capacidad	Negro: 25 900 páginas estándar <sup>7</sup>	106R03943	
Cartucho de tóner de capacidad estándar	Negro: 10 300 páginas estándar <sup>7</sup>	106R03941	
Cartucho del cilindro	Negro: 60 000 páginas <sup>8</sup>	101R00582	
ACCESORIOS/OPCIONES			
Alimentador de alta capacidad de 2000 hojas (incluye base con ruedas)		097S04948	
Alimentador de 550 hojas		097S04949	
Base con ruedas		097S04954	
Gabinete (incluye estabilizadores)		097S04994	
Adaptador para red inalámbrica (kit Wi-Fi)		497K16750	
Kit de lector de tarjetas RFID		497K18380	

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

## Garantía

Garantía de 1 año (en función de la ubicación)

Devuelva los consumibles de impresión agotados a través del programa de recolección/reúso/reciclado de Xerox Green World Alliance. Obtenga más información en www.xerox.com/about-xerox/recycling/esar.html.

Si desea más información, visítenos en www.xerox.com/es-ar/oficina.

Las configuraciones varían según el mercado.



<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Capacidad de volumen máxima esperada en cualquier mes. No debe esperarse como volumen mantenido regularmente.

La producción promedio recomendada no es el mínimo, pero la intención es cubrir un rango de volúmenes para distintos entornos.
 Estados de energía definidos por los requisitos del Programa ENERGY STAR® para equipos de imágenes.
 Requiere línea telefónica analógica.

<sup>6</sup> Las capacidades de papel se basan en papel de 20 lb/75 g/m²; las capacidades variarán con papeles de diferente gramaje.
7 Promedio de páginas estándar. Rendimiento declarado de acuerdo con ISO/IEC19752. El rendimiento varía según la imagen, el área de cobertura y el modo de impresión.

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> Páginas aproximadas. Rendimiento declarado variable según duración de trabajo ejecutado, tamaño y orientación del material de impresión y velocidad del equipo. Para obtener más información, visite: https://www.office.xerox.com/latest/SUPGL-01. pdf.