

Equipos multifunción Xerox® AltaLink®

xerox™

B8245/B8255/B8270



Los equipos multifunción AltaLink® de la serie B8200 incorporan la tecnología Xerox® ConnectKey®. Para obtener más información, visite www.xerox.es/es-es/connectkey.

| Especificaciones del sistema | AltaLink® B8245 | AltaLink® B8255 | AltaLink® B8270 |
|--|--|------------------------|-----------------------|
| Velocidad¹ | Hasta 45 ppm | Hasta 55 ppm | Hasta 72 ppm |
| Ciclo de trabajo mensual² | Hasta 200 000 páginas | Hasta 250 000 páginas. | Hasta 300 000 páginas |
| Disco duro/Procesador/Memoria | SSD NVMe de 256 GB mínimo/ Opcional: Disco duro NVMe de 1 TB/Intel® Atom™ Quad Core 1,91 GHz/memoria del sistema de 4 GB | | |
| Conectividad | Ethernet 10/100/1000 Base-T, USB 2.0 de alta velocidad para impresión directa, NFC. Opcional: Wi-Fi®/Wi-Fi Direct® con WiFi® de doble banda de Xerox® y kit Bluetooth® (Bluetooth para iBeacon™) | | |
| Funciones del controlador | Clonación de la configuración, control de configuración, fleet orchestrator, panel de control remoto, libreta de direcciones unificada, panel de seguridad, aprendizaje adaptativo | | |
| Copia e impresión | | | |
| Resolución de copia e impresión | Copia: hasta 600 x 600 ppp; Impresión: hasta 1200 x 2400 ppp | | |
| Salida de la primera impresión (en solo) | 3,7 segundos | 3,2 segundos | 3,0 segundos |
| Salida de la primera copia (en solo) (desde el cristal de exposición/estado de calentamiento) | 4,1 segundos | 3,6 segundos | 3,0 segundos |
| Lenguaje de descripción de páginas | Adobe® PostScript® 3™, Adobe® PDF, PCL® 5c/PCL® 6 | | |
| Funciones de impresión | Configuración predeterminada para aplicaciones, estado bidireccional en tiempo real, diseño de folletos, impresión protegida cifrada, retención de todos los trabajos, identificación de trabajos, supervisión de trabajos, impresión de hojas largas (portadas), Print Around, impresión desde repositorios en la nube (Dropbox, OneDrive y Google Drive), impresión desde USB, impresión en otro papel, ajuste de escala, almacenamiento y recuperación de la configuración del controlador, impresión a dos caras (predeterminada), configuración de Xerox® Earth Smart Driver, impresión universal de Microsoft/IPP con la aplicación de soporte de impresión. Opcional: Gestión de contenidos de Imprimir desde y Escanear a Xerox® DocuShare® Go | | |
| Compatibilidad móvil y en la nube | | | |
| Conectividad móvil | Comunicación de campo cercano (NFC); Opcional: Wi-Fi Direct®, Wi-Fi® (802.11 b/g/n/ac), AirPrint (iOS) incluido iBeacon™ (Bluetooth®) | | |
| Impresión móvil | Mopria® Print, Apple™ AirPrint™, Xerox® Print Service (Android), @PrintByXerox App; Opcional: Aplicación Xerox® Workplace Mobile (iOS/Android), AirPrint™ (iOS) incluido iBeacon™ (Bluetooth® para AirPrint Discovery) | | |
| Escaneado móvil | Mopria® Scan, Apple™ AirPrint™, aplicación Xerox Easy Assist ; Opcional: Aplicación Xerox® Workplace Mobile (iOS/Android) | | |
| Aplicaciones móviles y Xerox App Gallery | Automatice los procesos diarios con aplicaciones opcionales que permiten traducir y ocultar texto, incluir firmas electrónicas, personalizar, imprimir, convertir y direccionar los documentos, colaborar y comunicarse durante su elaboración. Visite www.xerox.es/es-es/connectkey/apps-para-oficina para buscar aplicaciones por sector o flujo de trabajo. Software y servicios: Xerox® DocuShare® (xerox.es/ecm), XMPie® (www.xerox.es/es-es/impresion-digital/workflow-software/printing-software/software-de-comunicacion-personalizada), Xerox® Workplace Solutions (www.xerox.es/es-es/oficina/soluciones-de-gestion-de-la-impresion) | | |
| Plataforma Xerox® Workflow Central | Opcional: Una plataforma uniforme para una productividad fluida en todos los equipos, dispositivos móviles e impresoras. Con el creciente conjunto de flujos de trabajo basados en la nube de Workflow Central, puede cambiar los documentos en archivos de audio para escuchar, convertir archivos PDF o archivos de imágenes a formatos Microsoft populares para compartirlos con un público más amplio, convertir la escritura manuscrita en texto legible, editable y compartible, traducir al/desde más de 40 idiomas diferentes y redactor automáticamente información personal identificable utilizando palabras o frases definidas (www.xerox.es/es-es/oficina/soluciones-de-software/xerox-workflow-central-platform) | | |
| Xerox® Workplace Suite y Xerox® Workplace Cloud | Opcional: 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 al ofrecer estas opciones en dos versiones: una con servidor local (Workplace Suite) y otra basada en la nube (Workplace Cloud) (www.xerox.es/es-es/connectkey/apps-para-oficina) | | |
| Integración con proveedores de identidades en la nube (IDP) | Utilice sus credenciales de inicio de sesión de escritorio, portátil o móvil para iniciar sesión en sus equipos multifunción AltaLink® con conexiones directas a conocidos proveedores de identidades en la nube Okta, Ping Identity y Microsoft® Azure | | |

Equipo multifunción Xerox® AltaLink® B8245/B8255/B8270

| Escanear | |
|--|--|
| Funciones estándar | Destinos: Escaneado a USB/PC a través del puerto USB/correo electrónico/red (destinos SMB, sFTP, FTP, HTTP, HTTPS); Escanear para imprimir; Formatos de archivo: PDF, PDF/A, JPEG, TIFF; Funciones auxiliares: Aplicaciones de un toque, seguridad de las imágenes con la tecnología de marcado y detección por infrarrojos propia de AltaLink (solo se admite la función Detect Mark en los equipos multifunción monocromo), reconocimiento óptico de caracteres (OCR), PDF protegido por contraseña, vista previa de escaneado, escaneado a carpeta, escaneado a inicio, PDF con capacidad de búsqueda, PDF/TIFF de una o varias páginas, aceleradores de flujo de trabajo sin contacto, compatibilidad con TWAIN, libreta de direcciones unificada |
| Funciones opcionales | Escaneado a repositorios en la nube (Dropbox, OneDrive y Google Drive). Aplicación de escaneado de Xerox® para DocuShare®, otras soluciones disponibles a través de diversos socios de Xerox® Business Innovation en www.xerox.es/es-es/oficina/software-de-impresion , gestión de contenidos Imprimir desde y Escanear a Xerox® DocuShare Go® |
| Fax | |
| Funciones estándar | Activación de fax de servidor de red, preparación de trabajos de fax |
| Funciones opcionales | Fax local (opciones de una y dos líneas disponibles, incluye fax de LAN, fax directo, reenvío de fax a correo electrónico o uso compartido de SMB) |
| Seguridad | |
| Funciones estándar | Estarán disponibles en la futura versión de firmware: 802.1x, control de acceso, registro de auditoría, respuesta automática ante amenazas mediante la integración de Trellix DXL*/Cisco® pxGrid, certificado autofirmado automático, integración con Identity Services Engine (ISE) de Cisco®, control de configuración, panel de seguridad, impresión protegida cifrada, disco de almacenamiento cifrado (AES de 256 bits), FIPS 140-3, verificación de firmware, HTTPS, seguridad de las imágenes (copia, impresión, escaneado, correo electrónico) con la tecnología patentada de AltaLink y detección de infrarrojos (solo se admite la función Detect Mark en los equipos multifunción monocromo), IPsec, cifrado a nivel de trabajo a través de HTTPS y controladores, autenticación local (base de datos interna), impresión universal de Microsoft/IPP con aplicación de soporte de impresión (impresión protegida y liberación protegida), autenticación de red, filtrado de puertos/IP/dominios, certificados de seguridad que utilizan ECDSA, panel de control de seguridad, plantillas de seguridad, autenticación de tarjeta sin servidor, sFTP y correo electrónico cifrado, autenticación de mensajes hash SHA-256, integración SIEM (Splunk, LogRhythm, Trellix ESM*), correo electrónico firmado, SNMPv3, TLS 1.1/1.2/1.3, módulo de plataforma de confianza (2.0), lista de permitidos del control integrado de Trellix*, ePolicy Orchestrator® de Trellix*, arranque de confianza, acceso de usuarios y cortafuegos interno, permisos de usuario, certificación de Criterios comunes (ISO 15408) |
| Funciones opcionales | Control de integridad de Trellix*, kit de activación de tarjeta inteligente (CAC/PIV.NET) ³ , lector de tarjetas RFID integrado de Xerox®, unidad de almacenamiento cifrado (AES de 256 bits, FIPS 140-3), WPA2™ y WPA3™ con WiFi® de doble banda de Xerox® y el kit Bluetooth® (Bluetooth para iBeacon™); gestión de impresión y seguridad del contenido de Xerox® Workplace Cloud/Suite, obtenga más información en www.xerox.es/es-es/oficina/soluciones-de-gestion-de-la-impresion |
| Gestión de la impresión | |
| Funciones estándar | Contabilidad estándar de Xerox® (copias, impresión, escáner, fax y correo electrónico), otras opciones de contabilidad de red |
| Funciones opcionales | Xerox® Workplace Cloud/Suite, otras soluciones de contabilidad de red disponibles a través de varios socios de Xerox® Business Innovation. Servicios de gestión de impresión virtual de Xerox®; más información en www.xerox.es/es-es/oficina/printer-software#printmanagement |
| Aplicaciones de inteligencia artificial preinstaladas integradas | |
| Funciones estándar | La aplicación Xerox® Note Converter utiliza el poder de la IA para dar sentido a la escritura a mano, permitiéndole convertir rápidamente sus notas en un documento de MS Word o en un archivo digital. Edite, almacene y comparta sus notas con cualquier persona de aquella reunión tan importante en la que acaba de participar, ahorre su valioso tiempo La aplicación Xerox® Summarizer crea un resumen de los documentos para su visualización, impresión y envío por correo electrónico. Usando la inteligencia artificial (IA), Xerox® Summarizer comprime docenas o incluso cientos de páginas reduciendo el documento escaneado original a un porcentaje del original o creando una interpretación corta y concisa del texto fuente La aplicación Xerox® Auto-Redaction aprovecha la tecnología de vanguardia del software Data Loss Prevention (DLP) de Google que permite la selección de información de identificación personal o palabras o frases personalizadas prefijadas para, a continuación, ocultarlas Consulte las preguntas frecuentes (FAQ) sobre las aplicaciones de IA integradas para la serie de equipos multifunción AltaLink® 8200 de Xerox® |

Funciones y accesorios



Alimentador automático de documentos a dos caras (DADF) de una sola pasada: ahorre tiempo al escanear simultáneamente ambas caras de los documentos a dos caras a una velocidad máxima de 270 impresiones por minuto.

INTERFAZ DE USUARIO



Pantalla táctil tipo tableta en color de 10,1 pulg.: se puede personalizar y permite realizar tareas en unos pocos pasos. Pruébela en www.xerox.com/SIM7.

ENTRADA DE PAPEL⁴

Dos bandejas ajustables de 520 hojas (de serie con todas las configuraciones). La bandeja 1 admite tamaños de papel de hasta A3/11,7 x 17 pulg. y la bandeja 2 admite tamaños de hasta SRA3/12 x 18 pulg.



Kit para sobres (opcional, reemplaza a la bandeja 1): permite introducir hasta 60 sobres.



Configuración de bandeja tándem de alta capacidad: admite hasta 3140 hojas.

Bandeja especial: admite hasta 100 hojas; Tamaños personalizados: de 89 x 98 mm a 320 x 1320 mm/de 3,5 x 3,9 pulg. a 12,6 x 52 pulg.



Alimentador de alta capacidad (opcional): admite 3000 hojas de papel de formato Carta/A4, lo que aumenta la capacidad máxima de papel a 6140 hojas.



TECNOLOGÍAS INNOVADORAS



Lector de tarjetas RDIF integrado de Xerox® (opcional): añade autenticación mediante tarjetas y es compatible con más de 90 tarjetas de acceso.



Comunicación de campo cercano (NFC) con emparejamiento Tap-to-Pair: permite a los usuarios emparejar su dispositivo móvil al panel de usuario de AltaLink® B8200 y conectarse con el equipo multifunción al instante.



Sensor de proximidad inteligente: detecta a los usuarios cuando están cerca. No consume energía durante los periodos de inactividad y activa automáticamente el dispositivo cuando se acerca un usuario.

SALIDA DE PAPEL/ACABADORAS⁴



Acabadora de oficina (opcional): proporciona funciones de acabado avanzadas y permite realizar folletos con hendidura, pliegue y grapado por el centro de 60 páginas (de 2 a 15 hojas).



Acabadora Business Ready (BR) (opcional): proporciona funciones de acabado avanzadas con una excelente relación calidad-precio.



Unidad de plegado en C/Z (opcional): añade plegado en C, plegado en Z y plegado media hoja en Z a la acabadora BR con y sin realizador de folletos.



Acabadora BR con realizador de folletos (opcional): permite crear folletos grapados por el centro de 64 páginas (de 2 a 16 hojas).

IMPRESIÓN DE HOJAS LARGAS

Kit de alimentación de hojas largas (opcional): permite imprimir en materiales de impresión de hasta 320 x 1320 mm/12,6 x 52 pulg.



Bandeja de salida con desplazamiento doble (disponible cuando no hay instalada una acabadora; bandeja de salida con desplazamiento simple con acabadoras).



Acabadora de oficina integrada (opcional con B8245/B8255): proporciona apilado para 500 hojas y grapado en dos posiciones para 50 hojas.



Grapadora auxiliar (opcional): grapado hasta 50 hojas de papel de 75 g/m²/20 lb.

Equipo multifunción Xerox® AltaLink® B8245/B8255/B8270

| Especificaciones del dispositivo | | | |
|-------------------------------------|---|------------------------|--|
| Idiomas del panel de control | Inglés de EE.UU., catalán, checo, danés, alemán, inglés internacional, español internacional, francés internacional, croata, italiano, húngaro, holandés, noruego, polaco, portugués brasileño, rumano, finés, sueco, turco, griego, ruso, ucraniano, árabe | | |
| Accesorios | | | |
| Opcional | SSD NVMe de 1 TB Realizador de folletos para la acabadora de oficina Acabadora BR (Business Ready) (requiere el kit de transporte horizontal) La acabadora BR con realizador de folletos (requiere el kit de transporte horizontal) Plegadora en C/Z para la acabadora BR o la acabadora BR con realizador de folletos Grapadora (incluye Work Surface5) Bandeja para sobres (reemplaza a la bandeja 1) Interfaz de dispositivo externo (también conocido como interfaz de dispositivo auxiliar de acceso) para dispositivos de control de acceso de terceros, como máquinas de monedas y lectores de tarjetas Alimentador de alta capacidad 3000 A4/Carta Taladradora (2/3, 2/4, sueco) Kit de transporte horizontal Acabadora de oficina integrada (disponible con AltaLink® B8245, B8255) Kit de alimentación de hojas largas (impresión de portadas) Kit de activación de Control de integridad de Trellix® Kit de detección de alimentación múltiple (solo para AltaLink® B8270) Acabadora de oficina Kit de activación de escaneado a la nube Kit de activación de tarjeta inteligente ³ Kit de fuentes Unicode Teclado USB/Kit de estante Fax local (opciones de una o dos líneas, incluye fax de LAN) Wi-Fi®/Wi-Fi Direct® con Wi-Fi® de doble banda de Xerox® y el kit Bluetooth® (Bluetooth para iBeacon™) Kit de lector de tarjetas RFID integrado Xerox® | | |
| Requisitos eléctricos | AltaLink® B8245 | AltaLink® B8255 | AltaLink® B8270 |
| Norteamérica | Tensión: de 110 a 127 VCA +/- 10 % Frecuencia: 50/60 Hz +/- 3 %, 15 A | | Tensión: de 110 a 127 VCA +/- 10 % Frecuencia: 50/60 Hz +/- 3 %, 20 A |
| Europa | Tensión: de 220 a 240 VCA +/- 10 % Frecuencia: 50/60 Hz +/- 3 %, 10 A | | Tensión: de 220 a 240 VCA +/- 10 % Frecuencia: 50/60 Hz +/- 3 %, 10 A |

Equipo multifunción Xerox® AltaLink® B8245/B8255/B8270

| Especificaciones del dispositivo (continuación) | | | |
|--|--|---|--|
| Consumo eléctrico | AltaLink® B8245 | AltaLink® B8255 | AltaLink® B8270 |
| En funcionamiento (promedio) | 115 V: 717 vatios 230 V: 674 vatios | 115 V: 806 vatios 230 V: 760 vatios | 115 V: 929 vatios 230 V: 908 vatios |
| Modo de espera | 115 V: 71 vatios 230 V: 71 vatios | 115 V: 72 vatios 230 V: 70,3 vatios | 115 V: 91,1 vatios 230 V: 79 vatios |
| Apagado automático y modo de reposo | 115 V: 0,58 vatios 230 V: 0,60 vatios (Tiempo prefijado hasta modo de reposo = 0 minutos) | 115 V: 0,58 vatios 230 V: 0,61 vatios (Tiempo prefijado hasta modo de reposo = 0 minutos) | 115 V: 0,59 vatios 230 V: 0,61 vatios (Tiempo prefijado hasta modo de reposo = 0 minutos) |
| Calentamiento (desde apagado) | En solo 82 segundos | | |
| Recuperación desde reposo | En solo 4,5 segundos | | |
| Entorno de funcionamiento | | | |
| Rango de temperatura válido | De 10 a 28 °C/de 50 a 82 °F | | |
| Humedad relativa requerida | Del 15 al 85 % | | |
| Niveles de ruido | Funcionamiento: 63,7/64,2 dB(A) En espera: 40,0/40,0 dB(A) | Funcionamiento: 65,2/67,3 dB(A) En espera: 43,0/43,0 dB(A) | Funcionamiento: 70,4 dB(A) En espera: 43,0 dB(A) |
| Dimensiones y peso | | | |
| Configuración básica | Anchura: 620 mm/24,4 pulg. Profundidad: 723 mm/28,5 pulg. Altura: 1130 mm/44,5 pulg. Peso: 129,5 kg/286 lb | | Anchura: 620 mm/24,4 pulg. Profundidad: 793 mm/31,2 pulg. Altura: 1169 mm/46 pulg. Peso: 144,8 kg/319,2 lb |
| Con acabadora de oficina (con realizador de folletos) | Anchura: 1207 mm/47,5 pulg. Profundidad: 723 mm/28,5 pulg. Altura: 1130 mm/44,5 pulg. Peso: 168 kg/370,3 lb | | Anchura: 1207 mm/47,5 pulg. Profundidad: 793 mm/31,2 pulg. Altura: 1169 mm/46 pulg. Peso: 184,2 kg/406 lb |
| Configuración básica con acabadora Business Ready (BR) | Anchura: 1395 mm/55 pulg. Profundidad: 723 mm/28,5 pulg. Altura: 1130 mm/44,5 pulg. Peso: 173,4 kg/382,3 lb | | Anchura: 1395 mm/55 pulg. Profundidad: 723 mm/31,2 pulg. Altura: 1169 mm/46 pulg. Peso: 188,4 kg/415,4 lb |
| Configuración básica con acabadora BR con realizador de folletos | Anchura: 1496,3 mm/59 pulg. Profundidad: 723 mm/28,5 pulg. Altura: 1130 mm/44,5 pulg. Peso: 190,4 kg/419,7 lb | | Anchura: 1496,3 mm/59 pulg. Profundidad: 723 mm/31,2 pulg. Altura: 1169 mm/46 pulg. Peso: 205,6 kg/453,3 lb |
| Configuración básica con acabadora BR con realizador de folletos y plegadora en C/Z | Anchura: 1632 mm/64,3 pulg. Profundidad: 723 mm/28,5 pulg. Altura: 1130 mm/44,5 pulg. Peso: 240,7 kg/530,6 lb | | Anchura: 1632 mm/64,3 pulg. Profundidad: 723 mm/31,2 pulg. Altura: 1169 mm/46 pulg. Peso: 255,9 kg/564,2 lb |
| Configuración básica con acabadora BR con realizador de folletos, Unidad de plegado C/Z y alimentador de alta capacidad | Anchura: 2361 mm/93 pulg. Profundidad: 723 mm/28,5 pulg. Altura: 1130 mm/44,5 pulg. Peso: 271,6 kg/598,8 lb | | Anchura: 2361 mm/93 pulg. Profundidad: 723 mm/31,2 pulg. Altura: 1169 mm/46 pulg. Peso: 287 kg/632,8 lb |
| Certificación del sistema/Cumplimiento normativo | | | |
| Certificaciones | Para consultar la lista más reciente de certificaciones, vaya a www.xerox.es/oficina/latest/XOGFS-14S.pdf | | |

Equipo multifunción Xerox® AltaLink® B8245/B8255/B8270

| Manipulación de papel | AltaLink® B8245 | AltaLink® B8255 | AltaLink® B8270 |
|---|--|-----------------|---|
| Alimentador automático de documentos a dos caras (DADF) de una sola pasada | | | |
| Capacidad⁴ | 130 hojas | | 250 hojas |
| Velocidad (máxima) | 82 ppm en blanco y negro (a 1 cara) 161 ipm en blanco y negro (a 2 caras) | | 135 ppm en blanco y negro (a 1 cara) 270 ipm en blanco y negro (a 2 caras) |
| Tamaños de papel detectados | De 85 x 125 mm a 297 x 432 mm/de 3,4 x 4,9 pulg. a 11,7 x 17 pulg. | | |
| Gramajes | Papel bond de 60 a 128 g/m ² /de 16 lb a 32 lb | | |
| Bandeja especial (estándar) | | | |
| Capacidad⁴ | 100 hojas | | |
| Tamaños | Tamaños personalizados: De 89 x 98 mm a 320 x 1320 mm/de 3,5 x 3,9 pulg. a 12,6 x 52 pulg. (alimentación por borde corto); Opcional: Kit de alimentación de hojas largas (impresión de portadas) | | |
| Gramajes | De 52 a 300 g/m ² /de 16 lb papel bond a 110 lb cubierta, Hojas largas/portadas (>483 mm/19 pulg.): 106 - 220 g/m ² /28 lb bond - 120 lb índice | | |
| Tipos de papel | Bond Cartulina para tarjeta Cartulina impresa Personalizado Sobres Cartulina estucada Cartulina de alto gramaje estucada impresa Cartulina de alto gramaje Cartulina de alto gramaje impresa Cartulina de alto gramaje estucada Cartulina de alto gramaje estucada impresa Perforado Etiquetas Con membrete Papel ligero Cartulina ligera Cartulina ligera impresa Cartulina ligera estucada Cartulina ligera estucada impresa Común Normal impreso Preimpreso Reciclado Transparencias Hojas largas/portadas: Cartulina para tarjeta Cartulina impresa Cartulina ligera Cartulina ligera impresa | | |
| Bandejas 1 y 2 (estándar) | | | |
| Capacidad⁴ | 520 hojas cada una | | |
| Tamaños | Bandeja 1: Tamaños personalizados: de 140 x 182 mm a 297 x 432 mm/de 5,5 x 7,2 pulg. a 11,7 x 17 pulg. (alimentación por borde corto) Bandeja 2: Tamaños personalizados: de 140 x 182 mm a SRA3/de 5,5 x 7,2 pulg. a 12 x 18 pulg. (alimentación por borde corto) | | |
| Gramajes | De 52 a 300 g/m ² /de 16 lb papel bond a 110 lb cubierta | | |
| Tipos de papel | Bond Cartulina para tarjeta Cartulina impresa Personalizado Sobres Cartulina estucada Cartulina de alto gramaje estucada impresa Cartulina de alto gramaje Cartulina de alto gramaje impresa Cartulina de alto gramaje estucada Cartulina de alto gramaje estucada impresa Perforado Etiquetas Con membrete Papel ligero Cartulina ligera Cartulina ligera impresa Cartulina ligera estucada Cartulina ligera estucada impresa Común Normal impreso Preimpreso Reciclado Transparencias | | |

Equipo multifunción Xerox® AltaLink® B8245/B8255/B8270

| Manipulación de papel (continuación) | AltaLink® B8245 | AltaLink® B8255 | AltaLink® B8270 |
|---|---|-----------------|-----------------|
| Bandeja tándem de alta capacidad (disponible en todos los modelos) | | | |
| Capacidad⁴ | Bandeja 3: 867 hojas Bandeja 4: 1133 hojas | | |
| Tamaños | A4/8,5 x 11 pulg., JIS B5, Ejecutivo (7,25 x 10,5 pulg.) alimentación por borde largo | | |
| Gramajes | De 52 a 300 g/m ² /de 16 lb papel bond a 110 lb cubierta | | |
| Tipos de papel | Bond Cartulina para tarjeta Personalizado Cartulina estucada Perforado Etiquetas Con membrete Cartulina ligera Cartulina ligera estucada Común Preimpreso | | |
| Bandeja de sobres (opcional: reemplaza bandeja 1) | | | |
| Capacidad⁴ | Hasta 60 sobres | | |
| Tamaños | Núm. 10 Comercial (9,25 x 4125 pulg.)/Monarch, DL, C5 Tamaños personalizados: de 98 x 148 mm a 162 x 241 mm/de 3,9 x 5,8 pulg. a 6,4 x 9,5 pulg. | | |
| Gramajes | De 75 a 90 g/m ² /de 20 lb a 24 lb papel bond | | |
| Alimentador de alta capacidad (HCF) (opcional con todos los modelos) | | | |
| Capacidad⁴ | 3000 hojas | | |
| Tamaños | Tamaños estándar: A4 o B5/8,5 x 11 pulg. o 7,25 x 10,5 pulg. alimentación por borde largo | | |
| Gramajes | De 52 a 300 g/m ² /de 16 lb papel bond a 110 lb cubierta | | |
| Capacidad total | | | |
| Capacidad total del dispositivo⁴ | Módulo de bandeja tándem de alta capacidad: 3140 hojas Módulo de bandeja tándem de gran capacidad con alimentador de gran capacidad: 6140 hojas | | |

Equipo multifunción Xerox® AltaLink® B8245/B8255/B8270

| Acabado | AltaLink® B8245 | AltaLink® B8255 | AltaLink® B8270 |
|--|---|-----------------|-----------------|
| Bandejas de salida (estándar) (Bandejas de salida con desplazamiento doble no disponibles con la acabadora de oficina integrada y limitadas a una con acabadoras BR y acabadora de oficina) | | | |
| Capacidad de la bandeja apiladora⁴ | Bandeja de salida con desplazamiento doble: Hasta 250 hojas cada una Bandeja de salida hacia arriba lado izquierdo: Hasta 100 hojas | | |
| Acabadora de oficina integrada (opcional solo con AltaLink® B8245/B8255) | | | |
| Capacidad de la bandeja apiladora⁴ | 500 hojas de bond de 80 g/m ² /20 lb – A4/8,5 x 11 pulg. o 250 hojas de bond de 80 g/m ² /20 lb – A3/11 x 17 pulg. | | |
| Tamaños | De 89 x 98 mm a 297 x 432 mm/de 3,5 x 3,9 pulg. a 11,7 x 17 pulg. | | |
| Gramajes | De 52 a 300 g/m ² /de 16 lb papel bond a 110 lb cubierta | | |
| Grapado | Posición sencilla o doble Autograpado: 50 hojas máximo: Hojas de tamaño carta/A4/B5 (menos de 90 g/m ² o (2) cubiertas de 220 g/m ²) 30 hojas máximo: Hojas de tamaño legal/tabloide/A3/B4 (menos de 90 g/m ² o (2) cubiertas de 220 g/m ²) | | |
| Acabadora de oficina (opcional) | | | |
| Capacidad de la bandeja apiladora⁴ | 2000 hojas sin grapar o 1000 hojas con grapao sencillo o 750 hojas con dos grapas (A4/8,5 x 11 pulg.) | | |
| Tamaños de la bandeja apiladora | De 210 x 182 mm a 297 x 432 mm/de 8,3 x 7,2 pulg. a 11,7 x 17 pulg. | | |
| Gramajes | De 52 a 300 g/m ² /de 16 lb papel bond a 110 lb cubierta | | |
| Grapado en varias posiciones | 50 hojas máximo: Hojas de tamaño carta/A4/B5 (menos de 90 g/m ² o (2) cubiertas de 220 g/m ²) 30 hojas máximo: Hojas de tamaño legal/tabloide/A3/B4 (menos de 90 g/m ² o (2) cubiertas de 220 g/m ²) | | |
| Perforadora (opcional) | Norteamérica (NE): Perforadora de 2/3 orificios Europa: Perforadora de 2/4 orificios Opcional: Taladro sueco de 4 orificios | | |
| Realizador de folletos para la acabadora de oficina (hendidura, grapado por el centro) (opcional) | | | |
| Capacidad de la bandeja superior⁴ | 40 folletos (2-15 hojas por folleto, de 80 g/m ² /20 lb o menos) | | |
| Tamaños | Carta – A4/8,5 x 11 pulg. alimentación por borde corto Legal – B4/8,5 x 14 pulg. alimentación por borde corto Tabloide – A3/11 x 17 pulg. solo alimentación por borde corto | | |
| Grapado en el lomo | Folleto de 2-15 hojas/8-60 páginas De 64 g/m ² a 220 g/m ² /bond de 16 lb a 80 lb | | |
| Hendidura | 1-15 hojas/sin grapar De 64 g/m ² a 105 g/m ² /de bond 16 lb a cubierta 28 lb | | |
| Acabadora Business Ready (BR) (opcional) (requiere kit de transporte horizontal) | | | |
| Capacidad⁴ | Bandeja superior con desplazamiento: 500 hojas Bandeja grapadora apiladora: 3000 hojas sin grapar o 100 juegos (grapado en 2 o 4 posiciones) 11 x 17 pulg., A3/8,5 x 14 pulg. o 200 juegos (grapado en una sola posición) A4/8,5 x 11 pulg. | | |
| Tamaños | De 100 x 148 mm a 320 x 488 mm/de 3,9 x 5,8 pulg. a 12,6 x 19,2 pulg. para la bandeja superior De 182 x 203 mm a 320 x 488 mm/de 7,25 x 10,5 pulg. a 12,6 x 19 pulg. para apilado De B5 a A3/de 7,25 x 10,5 pulg. a 11 x 17 pulg. para grapado | | |
| Gramajes | De 52 a 300 g/m ² /de 16 lb papel bond a 110 lb cubierta | | |
| Grapado | Grapado en una o varias posiciones Grapado automático (50 hojas máximo), 90 g/m ² /24 lb Tamaños aceptados: Carta, Extra Oficio, Tabloide, A3, A4, B4 y B5 | | |
| Taladradora | Norteamérica (NE): Perforadora de 2/3 orificios Europa: Perforadora de 2/4 orificios Opcional: Taladro sueco de 4 orificios | | |
| Módulo de acabado BR (opcional) con realizador de folletos (requiere kit de transporte horizontal) | | | |
| Capacidad⁴ | Bandeja superior con desplazamiento: 500 hojas A4/8,5 x 11 pulg. sin grapar Bandeja grapadora apiladora: 1500 hojas de 8,5 x 11 pulg./11 x 17 pulg./A4/A3 sin grapar o 200 juegos grapados de 8,5 x 11 pulg./A4 (grapado en una sola posición o grapado en dos o cuatro posiciones) o 100 juegos grapados de 11 x 17 pulg./A3 | | |
| Tamaños | De 100 x 148 mm a 320 x 488 mm/de 3,9 x 5,8 pulg. a 12,6 x 19,2 pulg. para la bandeja superior De 182 x 203 mm a 320 x 488 mm/de 7,25 x 10,5 pulg. a 12,6 x 19 pulg. para apilado De B5 a A3/de 7,25 x 10,5 pulg. a 11 x 17 pulg. para grapado | | |
| Gramajes | De 52 a 300 g/m ² /de 16 lb papel bond a 110 lb cubierta | | |
| Grapado | Grapado en una o varias posiciones Grapado automático (50 hojas máximo), 90 g/m ² /24 lb Tamaños aceptados: Carta, Extra Oficio, Tabloide, A3, A4, B4 y B5 | | |
| Taladradora | Norteamérica (NE): Perforadora de 2/3 orificios Europa: Perforadora de 2/4 orificios Opcional: Taladro sueco de 4 orificios | | |
| Realizador de folletos | Encuadernado con grapas: de 2 a 16 hojas (7 hojas de 106 hasta 176 g/m ² satinados, 5 hojas de 177 a 220 g/m ² satinados) Dípticos de hasta 5 hojas Tamaños aceptados: Carta, Extra Oficio, Tabloide, A3 y A4 | | |

Equipo multifunción Xerox® AltaLink® B8245/B8255/B8270

| Acabado (continuación) | AltaLink® B8245 | AltaLink® B8255 | AltaLink® B8270 |
|---|--|----------------------|----------------------|
| Plegadora en C/Z (módulo de acabado BR opcional con/sin realizador de folletos) | | | |
| Tipos | Plegado en C, en Z, en Z media hoja | | |
| Capacidad⁴ | 40 hojas | | |
| Tamaños | Doblado en C y en Z: Carta – A4/8,5 x 11 pulg. solo alimentación por borde corto Doblado en Z: Tabloide – solo A3/11 x 17 pulg. | | |
| Gramajes | 64 a 90 g/m ² /16 lb a 24 lb bond | | |
| Bandejas de salida | Bandeja para sobres: Plegado en C, Z y trípticos Bandeja del apilador o bandeja superior: Doblado en Z | | |
| Grapadora auxiliar (opcional: incluye superficie de trabajo⁵) | | | |
| Capacidad⁴ | Grapado de 50 hojas 5000 grapas Requiere una toma de corriente separada | | |
| Copia | AltaLink® B8245 | AltaLink® B8255 | AltaLink® B8270 |
| Salida de la primera copia (desde el cristal de exposición/ estado de calentamiento) | En solo 4,1 segundos | En solo 3,6 segundos | En solo 3,0 segundos |
| Caras (entrada:salida) | 1-1, 1-2, 2-2, 2-1 | | |
| Cantidad | 1 a 9999 | | |
| Resolución (máx.) | Hasta 600 x 600 ppp | | |
| Reducción/ampliación | Zoom variable del 25 al 400 % en intervalos del 1 % | | |
| Simultaneidad | Programación anticipada para permitir que el trabajo quede en espera mientras se procesa el trabajo inicial (copia, impresión, fax y escaneado) | | |
| Funciones de copia | Anotaciones y sellado Bates™ Autenticación para servicios Selección automática de papel Reducción y ampliación automáticas (para ajustar al tamaño de papel elegido) Cambio automático de bandejas Dos caras automática/Creación de folletos a dos caras Elaboración de trabajos (permite hacer una programación e imprimir pruebas de cada sección o borrar la última mientras se elabora el trabajo) Clasificación Cubiertas (solo portada, portada y contraportada, solo contraportada, impresa por el interior y por el exterior: en blanco o impresa) Separadores (en blanco) Borrado de bordes Ayuda sobre funciones (texto intuitivo y descripciones gráficas) Copia de tarjeta de ID Ajustes de calidad de imagen Desplazamiento de imágenes (con opción de centrado automático) Seguridad de las imágenes (solo se admite la función Detect Mark en los equipos multifunción monocromo) Imagen invertida (negativa o especular) Interrupción de trabajos extensos Impresión de varias en 1 (hasta 15 columnas por 15 filas) Juego de muestra Guardar la configuración del trabajo Grapado Aceleradores de flujos de trabajo sin intervención del operador Transparencias | | |

Equipo multifunción Xerox® AltaLink® B8245/B8255/B8270

| Imprimir | AltaLink® B8245 | AltaLink® B8255 | AltaLink® B8270 |
|---|--|-----------------|-----------------|
| Salida de la primera impresión (en solo) | 3,7 segundos | 3,2 segundos | 3,0 segundos |
| Resolución (máxima) | 1200 × 2400 ppp | | |
| Funciones de impresión | <p>Valores predeterminados de las aplicaciones</p> <p>Activación/desactivación de portadas</p> <p>Diseño de folletos</p> <p>Selección de cubiertas</p> <p>Impresión diferida (a una hora específica) Permisos de usuario</p> <p>Acabado</p> <p>Ajuste a papel de otro tamaño</p> <p>Retener todos los trabajos</p> <p>Opciones de imagen (ahorro de tóner y resolución estándar, mejorada y alta)</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>Fax LAN (requiere kit de fax opcional)</p> <p>Hojas largas/portadas</p> <p>Diseño y marca de agua</p> <p>Varias en 1 (hasta 16 páginas por hoja)</p> <p>Selección de papel por juego de muestra por atributos</p> <p>Impresión desde repositorios en la nube (Dropbox, OneDrive y Google Drive)</p> <p>Trabajos guardados</p> <p>Impresión protegida con borrado programado</p> <p>Páginas especiales (programación de excepciones: cubiertas, inserciones, páginas de excepción)</p> <p>Almacenamiento y recuperación de configuración del controlador</p> <p>Características de sostenibilidad (configuración Xerox® Earth Smart, impresión a dos caras, varias en 1, desactivación de portada e ID de impresión, juego de muestra Smart Sample, retención de todos los trabajos)</p> <p>Impresión a dos caras (predeterminada)</p> | | |
| Impresión desde USB | <p>Impresión local desde puerto USB de tipo A o desde el panel frontal.</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, PS, PCL</p> <p>Los trabajos en color pueden imprimirse en blanco y negro</p> | | |
| Sistemas operativos | <p>Windows 10 (32 y 64 bits)</p> <p>Windows 11 (64 bit)</p> <p>MacOS 12.x, 13.x, 14.x</p> <p>Red Hat Linux 7.x, 8.x, 9.x</p> <p>Ubuntu Linux 18.04, 20.04, 22.04, 23.04, 24.04</p> <p>OpenSUSE Linux Server 15.5</p> <p>MS Windows 2012 Server (64 bits)</p> <p>MS Windows 2016 Server (64 bits)</p> <p>MS Windows 2019 Server (64 bits)</p> <p>MS Windows 2022 Server (64 bits)</p> <p>Red Hat Linux Server 7.x, 8.x</p> <p>SuSe Linux Server 12.2-12.4, 15.x</p> <p>Nota: Para obtener información sobre las versiones compatibles más recientes, visite nuestra página de Controladores y descargas e indique su equipo en www.support.xerox.com/es-es</p> | | |
| Protocolos de red | <p>TCP/IP: HTTP/HTTPS, Protocolo de impresión en Internet, LPR/LPD, Impresión socket básico (Raw Socket Printing)/Puerto 9100, IPv4/IPv6, WSD</p> <p>Sistema de redes de Microsoft Windows a través de IP</p> <p>Bonjour®/AirPrint™</p> <p>IPv6</p> <p>La mayoría de los protocolos que no se usan pueden desactivarse</p> | | |
| Fuentes | <p>PCL: 93 fuentes escalables, fuente de impresora de línea y mapa de bits (compatible con fuentes cirílicas) PostScript 3: 173 fuentes tipo 1, 2 fuentes maestras múltiples</p> | | |
| Xerox® Global Print Driver® | <p>Un controlador de impresión verdaderamente universal que permite a los informáticos instalar, actualizar y gestionar dispositivos Xerox® y de otras marcas desde un único programa. 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. Compatible con Impresión universal de Microsoft con la aplicación de soporte de impresión (PSA)</p> | | |
| Controlador de impresión pull de Xerox® | <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 sola cola de impresión y un único 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. Se utiliza junto con Equitrac Office®, Ysoft® SafeQ®, Pharos® y otros</p> | | |
| Libreta de direcciones unificada para fax, correo electrónico y escaneado a... | | | |
| Funciones | <p>Servicios compatibles: Fax, correo electrónico, escaneado a</p> <p>Número máximo de contactos: 5000</p> <p>Contactos: Admite 1 o más destinos</p> <p>Favoritos para acceso rápido a todos los servicios compatibles</p> | | |

Equipo multifunción Xerox® AltaLink® B8245/B8255/B8270

| Escanear | AltaLink® B8245 | AltaLink® B8255 | AltaLink® B8270 |
|--|--|-----------------|---|
| Simultaneidad | Escanea mientras el equipo imprime, copia o transfiere trabajos de escaneado a la red o al fax (la prioridad es para el retorno de los originales escaneados y la impresión de trabajos simultáneos) | | |
| Velocidad de entrada (máxima) | 82 ppm en blanco y negro y en color (a 1 cara) 161 ipm en blanco y negro y en color (a 2 caras) | | 135 ppm en blanco y negro y en color (a 1 cara) 270 ipm en blanco y negro y en color (a 2 caras) |
| Solución | 150 x 150 ppp a 600 x 600 ppp | | |
| Profundidad de bits | 1 bit (blanco y negro), 8 bits (escala de grises), 24 bits (color) | | |
| Máxima superficie de escaneado | A3/11 x 17 pulg. | | |
| Gestión de plantillas de escaneado | Admite 250 plantillas de escaneado Crear plantillas de escaneado en Xerox® CentreWare® IS y compartirlas mediante clonación de dispositivos a otras opciones de hojas de confirmación de equipos multifunción | | |
| Protocolos de red | sFTP, FTP, SMB, HTTP, HTTPS | | |
| Compresión de archivos | TIFF en color (TIFF 6.0 o TTN2 con JPEG, LZW) TIFF blanco y negro (compresión G3 MH, G4 MMR, una o varias páginas) PDF/OCR y PDF/A-1b con capacidad de búsqueda (MRC, JPEG, G3 MH, G4 MMR, JBIG 2 Huffman, compresión aritmética JBIG, deflación [para blanco y negro y en MRC]) PDF/PDF/A linealizado | | |
| Campos de gestión documental (metadatos) | Funciones solo disponibles en plantillas de escaneado por red a archivo: <ul style="list-style-type: none"> El usuario puede programar de 1 a 6 campos de metadatos por plantilla de escaneado a archivo y campos ilimitados dentro de la plantilla. Los campos de metadatos constan del nombre de campo, el valor prefijado y otras configuraciones Los campos personalizados pueden verse en la interfaz de usuario para la introducción de datos Escaneado a... con metadatos <ul style="list-style-type: none"> Integrado en archivos de escaneado utilizando formatos XMP Funciona con flujos de trabajo de sistemas expertos | | |
| Opciones de escaneado | Supresión automática del fondo y las sombras Originales encuadernados Calidad de compresión/Control de tamaño de archivo Borrado de bordes Seguridad de las imágenes (solo se admite la función Detect Mark en los equipos multifunción monocromo) Originales de distintos tamaños Tipo de original (fotos y texto, fotografía, texto, mapa, diario/revista) Reducción/ampliación Preparación de trabajos de escaneado Escaneado a inicio Escaneado a buzón Escaneado a la red (usando FTP/sFTP/SMB/HTTP/HTTPS) Escaneado a la carpeta de red (usando FTP/sFTP/SMB/HTTP/HTTPS) Botones de escaneado con un toque (hasta 10) Tamaño por tamaño (para originales de tamaño mezclado) Compatible con TWAIN y WIA 2.0 | | |
| Escaneado a correo electrónico (estándar) | | | |
| Opciones de escaneado | <ul style="list-style-type: none"> Escaneado automático a uno mismo Firmas de correo electrónico (6 líneas de 128 caracteres cada una), cuerpo del mensaje de correo electrónico (configurable por el usuario), opciones de hoja de confirmación del servidor web incorporado al correo electrónico Firma de correo electrónico (requiere opción de tarjeta inteligente) Escaneado cifrado a correo electrónico S/MIME Aceleradores de flujos de trabajo sin contacto | | |
| Acceso a directorios | Lista de direcciones mediante LDAP (Windows Active Directory, Exchange, Notes, Domino); libreta de direcciones del dispositivo | | |
| Escanear a | | | |
| Funciones estándar | Vista previa de escaneado Escaneado a correo electrónico Escaneado a red (mediante sFTP) Escaneado a carpeta de red (mediante sFTP) Escaneado a ordenador por puerto USB Escaneado a PC/cliente servidor (SMB o FTP) Escaneado a impresión Escaneado a USB Aceleradores de flujos de trabajo sin intervención del operador | | |
| Funciones opcionales | Escaneado a repositorios en la nube (Dropbox, OneDrive y Google Drive) | | |
| Soluciones y aplicaciones de escaneado | | | |
| Software de escaneado | Autostore v7 eCopy ShareScan v5.2 eCopy ScanStation v5.2 | | |
| Aplicaciones de escaneado y Xerox App Gallery | Escaneado a: Dropbox, Google Drive, Microsoft OneDrive, Microsoft Office 365™, Box®, Xerox® Workplace Mobile App (iOS/Android) Consulte la lista completa de aplicaciones disponibles en Xerox App Gallery: xerox.com/AppGallery | | |

Equipo multifunción Xerox® AltaLink® B8245/B8255/B8270

| Seguridad | AltaLink® B8245 | AltaLink® B8255 | AltaLink® B8270 |
|---|---|-----------------|-----------------|
| Funciones | <ul style="list-style-type: none"> • Registro de auditoría • Compatible con el Motor de servicios de identidad (ISE) de Cisco® • Control de configuración (supervisión y reparación de 75 configuraciones de seguridad en las siguientes áreas): <ul style="list-style-type: none"> - 802.1x - Restablecimiento de clave de administrador - Registro de auditoría - Actualización automática de software - Alertas por correo electrónico - FIPS 140-3 - Retención de todos los trabajos - Políticas de instalación - Eliminación de datos de trabajos - Control integrado de Trellix* - PII - Nombre de inicio de sesión - Claves PostScript - Habilitación de servicios remotos - Inicio remoto (Mopria® o AirPrint™) - Inicio remoto (TWAIN) - Reimpresión de trabajos guardados - Escaneado a buzón (almacenamiento interno) - Longitud de clave segura - Políticas de dispositivos de impresión protegida - SIEM - SNMP - Tiempo de espera del sistema - USB (impresión desde USB) - USB (escaneado a USB) - Impresión por puerto USB - Cifrado de datos de usuarios • Borrar los datos del cliente elimina de forma segura todos los datos del SSD • Autenticación ampliada <ul style="list-style-type: none"> - Cifrado y autenticación de servidor SMTP para escaneado a correo electrónico - PDF cifrado/protegido con contraseña (cuando se usa correo electrónico y plantillas de escaneado a red únicamente) - FIPS 140-3, Cifrado de disco duro de 256 bits, TLS, IPPS, HTTPS, sFTP, SNMPv3 - Autenticación local (base de datos interna) - Autenticación de red para acceder a dispositivos o a servicios de dispositivos a través de Kerberos (UNIX/Windows Server 2008), SMB (Windows Server 2008/Windows Server 2012), NDS, Autenticación LDAP - Sobrescritura de disco a petición (programada o manual), incluye mejora del área de disco no usada - Datos seguros - Autenticación mediante tarjeta inteligente: 144k CAC/Tarjeta PIV (clave de certificado de 2048 bits)/.NET • Autorización ampliada <ul style="list-style-type: none"> - Autorización por usuario por servicio - Acceso a SA basado en credenciales de red - Acceso seguro a la red - Los permisos de usuario necesarios para acceder a la impresión y a sus funciones (p. ej., restricciones de tiempo) se reflejan en el controlador de impresión • La certificación de Criterios comunes de todo el sistema por NIAP conforme al perfil de protección HD para dispositivos de copia impresa v1.0 (HCD-PP v1.0) estará disponible en una versión futura de firmware • Ocultar nombres de trabajos de impresión • Seguridad de las imágenes (solo se admite la función Detect Mark en los equipos multifunción monocromo) • Filtro IP, IPsec, IPv6, TLS V1.1, V1.2, V1.3, SNMP V1, V2, V3, HTTPS, 802.1X, sFTP • Eliminación de datos de trabajos en SSD • Control integrado de Trellix* (listas de permitidos), Control de integridad Trellix* (opcional) • Desactivación de puertos, incluidos puertos USB • Impresión protegida (PIN de hasta 10 dígitos o autenticación de red) • Panel de seguridad • Soporte de Información de Seguridad y Administración de Eventos (SIEM) para Trellix Enterprise Security Manager*, LogRhythm y Splunk2 • Plantillas de seguridad • Módulo de plataforma de confianza 2.0 • WPA2™ y WPA3™ son compatibles con el kit de Wi-Fi® de doble banda y Bluetooth® | | |
| Kit de lector de tarjetas RFID integrado Xerox® (kit opcional) | Compatibilidad integrada con la mayoría de tarjetas de seguridad para mayor seguridad; con lectores de tarjetas integrados en el panel del equipo multifunción | | |

Equipo multifunción Xerox® AltaLink® B8245/B8255/B8270

| Fax | AltaLink® B8245 | AltaLink® B8255 | AltaLink® B8270 |
|--|--|-----------------|-----------------|
| Funciones de fax para servidor de red | | | |
| Compatibilidad | ITU (CCITT) grupo 3; diversas soluciones de socios de Xerox® Business Innovation | | |
| Máxima superficie de escaneado | A3/11 x 17 pulg. | | |
| Funciones para el envío de faxes | Escaneado de una o dos caras (hasta A3/11 x 17 pulg.) Creación de lista de envío (200 números máximo) Preparación de trabajos, favoritos, envío diferido (hora específica), tipo de original (fotos y texto, fotografía, texto) | | |
| Funciones de impresión de faxes | Impresión a una cara o a dos caras, grapado, impresión protegida | | |
| Resolución de transmisión | Superfina: 400 x 200 ppp (escaneado a 600 x 600 ppp) Fina: 200 x 200 ppp Estándar: 200 x 100 ppp | | |
| Funciones de fax local (opcional, instalable por el usuario, para 1 y 2 líneas) | | | |
| Compatibilidad | ITU (CCITT) Grupo 3 | | |
| Velocidad/módems | Uno o dos módems V.34: 33 600 bps. Menos de 4 segundos de tiempo de transmisión por página | | |
| Compresión/velocidad | MH/G3, MR/G3, MMR/SG3, JBIG/SG3 | | |
| Solución | Envío local: Estándar: 200 x 100 ppp Fina: Superfina: 200 x 200 ppp 600 x 600 ppp Recepción: Acepta todos los tamaños | | |
| Funciones para el envío de faxes | Reducción automática para transmisión de faxes Inclusión automática de cubiertas Reenvío automático desde memoria Envío por lotes (hasta la capacidad de memoria) Inicio retardado, Preparación de trabajos, Favoritos Libreta de direcciones del dispositivo (hasta 5000 contactos) Fax LAN (fax desde el controlador de impresión) Estado del trabajo página por página en la máquina Fax por PSTN | | |
| Funciones de recepción de fax | Retardo de respuesta automática Impresión a una o dos caras Selección de bandeja de salida Modo de recepción de impresión: manual (tamaño, margen, papel, encabezado) o automático Hora de recepción Recepción protegida Grapado o sin grapar Hasta 200 buzones protegidos con contraseña | | |
| Reenvío de fax | Reenvío a correo electrónico o ubicación SMB Reenvío de fax solo en recepción | | |
| Informes de fax | Actividad, confirmación de transmisión, fax pendiente, informe de opciones, informe del buzón, informe del multienvío | | |
| Acceso a directorios | Utiliza la libreta de direcciones unificada Fax de grupo disponible | | |
| Remarcación automática | Hasta 14 intentos (según los requisitos de cada país) Intervalos de 1 a 25 minutos | | |
| Reenvío automático | Hasta 5 intentos | | |

Equipo multifunción Xerox® AltaLink® B8245/B8255/B8270

| Gestión de dispositivos | |
|--|---|
| Protocolos administrativos | DHCP, BOOTP, SNMP, SLP® v2, HTTP, HTTPS, DHCP Autonet, TLS, NTP, DNS, SMB, SMTP/POP3, WSD, LDAP, Multicast DNS |
| Soporte de gestión | SNMP versión 1, SNMP versión 2c y SNMP versión 3 sobre TCP/IP e IP Acceso MIB (IETF-MIBII RFC 1213) Recursos de host MIB RFC 2790, Impresora MIB RFC 2790, PWG-Imaging-System-Power MIB, Fleet Orchestrator, Control de configuración, Panel de seguridad, Aplicación Xerox® Easy Assist |
| Xerox® CentreWare® Web | Aplicación de servidor basada en la web destinada al administrador de la red, que le permite gestionar los dispositivos con un navegador web desde cualquier puesto, tanto si tiene instalado Windows como UNIX u otro sistema operativo: <ul style="list-style-type: none"> • Permite gestionar cualquier impresora compatible con SNMP de cualquier marca • Configuración remota de SNMP v3 • Sirve de ayuda en la detección e instalación de dispositivos, comprobaciones de estado, solución de problemas, actualizaciones de los dispositivos, así como contabilidad básica y administración de recursos • Requiere Windows 7 e Internet Explorer 6.0 y posterior • Servidor Xerox® CentreWare® Web con detección automática y descarga de archivos de configuración para instalación remota sin contacto |
| Xerox® Device Manager | Opcional: Xerox® Device Manager recopila y gestiona los datos que permiten tomar decisiones basadas en hechos dentro del entorno de administración de equipos de la empresa. Es una sola herramienta que instala colas de impresión y configura, gestiona, supervisa e informa sobre los equipos locales y conectados en red, de cualquier marca, de toda la empresa. Xerox® Device Manager ofrece lo siguiente <ul style="list-style-type: none"> • Supervisión y solución de problemas con equipos • Configuración remota de SNMP v3 • Generación extensa de informes y detección de nuevos equipos • Funciones de recolección de uso, cobro y facturación • Servidor Xerox® Device Manager con detección automática y descarga de archivos de configuración para instalación remota sin contacto |
| Xerox® Workplace Cloud | Opcional: Gestión remota para configurar y auditar los datos de configuración del dispositivo con Xerox® Workplace Cloud, eliminando así la necesidad de contar con un servidor in situ |
| Accesibilidad | <ul style="list-style-type: none"> • El Servidor web integrado cumple con las directrices de contenido web (WCAG) • Inclinación de pantalla táctil e inversión de la interfaz de usuario • Zoom y desplazamiento de la pantalla táctil • Navegación por la pantalla táctil con teclado • Salida de voz |
| Fleet Orchestrator | La función Fleet Orchestrator brinda la capacidad de crear un grupo de dispositivos que comparten información entre sí mediante una conexión segura equivalente (peer-to-peer). Los siguientes datos pueden compartirse: Archivos de actualización de software, archivos de clonación y archivos de aplicaciones de 1 toque. La función de preparación automática permite que un nuevo AltaLink se instale automáticamente en la red y se configure |
| Novell NDPS/NEPS | Aplicación de puerta de enlace de servidor: herramienta de gestión centralizada |
| Tipos de dispositivos Xerox® para la utilidad de código de barras inteligente SAP R/3 (opcional) | Incorpora una lógica de procesamiento que permite imprimir códigos de barras en cualquier impresora PostScript configurada adecuadamente en versiones específicas del entorno SAP, y dentro de páginas con código de sistema SAP Latin-1 (ISO8859-1) únicamente. Se utiliza conjuntamente con tipos de dispositivos Xerox® PostScript para entornos SAP y fuentes de códigos de barras del centro de fuentes de Xerox®. Para obtener más información, visite www.xerox.es/es-es/oficina/software-de-impresion |
| Tipos de dispositivos Xerox® para entorno SAP | Xerox, junto con SAP y a través de nuestra membresía Gold del Programa de proveedores de impresoras SAP, ofrece una conectividad rápida entre los sistemas SAP y sus impresoras y equipos multifunción Xerox®. Además, como cliente SAP, podrá beneficiarse al contar con tipos de dispositivos Xerox® certificados por SAP, disponibles en el modelo de entrega de servicios en línea de SAP. Los tipos de dispositivos homologados para SAP para las impresoras y los equipos multifunción de Xerox® están disponibles para la descarga en www.xerox.es/es-es/oficina/software-de-impresion |
| Servidor web integrado de Xerox® - Páginas web del dispositivo integradas proporcionadas por el dispositivo | |
| Estado del dispositivo | Servidor web integrado en el controlador de red: <ul style="list-style-type: none"> • Estado y contenido de la bandeja • Estado de los consumibles • Mensajes de alerta • Panel de control remoto |
| Envío de trabajos | Archivos listos para imprimir: PS, PCL, TIFF, PDF, JPG, TXT, PRN Selección de funciones de salida (a dos caras, clasificación, orientación, grapado, plegado, taladro, destino de salida) Opciones de entrega (inmediata, juego de muestra, diferida y protegida, guardar trabajo o reimprimir) |
| Administración del dispositivo | Simplifica la instalación remota de las opciones de ajustes de configuración y la administración del dispositivo, Fleet Orchestrator, panel de control, plantillas de seguridad |
| Navegadores | Microsoft Edge versión 88+ Microsoft Chromium Edge versión 79+ Mozilla Firefox 91.9.0, 100.0 Safari 13.1.2, 14.1.2, 15.4 Opera 2020, 2021 Google Chrome versión 80.0.x+ |
| Asistencia | Instalación de controladores de impresión/escaneado y asistencia en línea disponibles en www.support.xerox.com/es-es |
| Idiomas admitidos | Inglés de EE. UU., danés, alemán, español, francés, croata, italiano, holandés, noruego, portugués brasileño, finés, sueco, ruso, ucraniano, árabe |
| Servicios remotos | |
| Lectura automática de contadores (AMR) de Xerox® | Automatiza el proceso de recogida y envío de lecturas de contadores para la supervisión y facturación por uso de equipos de Xerox®. Ahorra tiempo al usuario y garantiza que las lecturas de contadores se envíen a Xerox a tiempo |
| Reposición automática de consumibles (ASR) de Xerox® | Pide automáticamente los consumibles para los dispositivos de salida de Xerox basándose en el uso real, lo que elimina la necesidad de gestionar manualmente el inventario de consumibles |
| Contabilidad | |
| Función de contabilidad estándar de Xerox® (estándar) | |
| Seguimiento | Uso de copia, impresión, fax, escaneado y correo electrónico |
| Contabilidad | Hasta 2497 cuentas de usuario (ID de usuario) Hasta 500 cuentas generales (cliente) Hasta 498 cuentas de grupos (departamentos) |
| Funciones | <ul style="list-style-type: none"> • El administrador puede gestionar la actividad en remoto desde la interfaz web o el panel de control del dispositivo en las herramientas • El administrador tiene la capacidad de importar o exportar las cuentas de usuario, cuentas de grupo, cuentas generales y límites de los usuarios a través de un archivo CSV estándar del sector |

Equipo multifunción Xerox® AltaLink® B8245/B8255/B8270

| 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 integral y seguimiento e informes a escala empresarial sobre el uso de dispositivos de impresión, escaneado, copia y servidor de fax • Varias opciones disponibles con el programa Xerox Alliance Partners. Para obtener más detalles, visite www.xerox.es • Mejoras de la seguridad con la adición del protocolo HTTPS • El dispositivo requiere autenticación de cuenta del servidor de terceros lo que permite mayores bases de datos de usuarios y cuentas • 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 contabilidad | |
| Consumibles | Descripción | Rendimiento |
| Cartucho de tóner ¹ | Negro | 52 000 páginas |
| Limpiador de la correa de transferencia | 1 conjunto | 160 000 páginas |
| Rodillo de transferencia | 1 conjunto | 200 000 páginas |
| Cartuchos de grapas | Para la acabadora BR, acabadora de oficina integrada, acabadora de oficina y grapadora auxiliar (1 cartucho por caja) | 5000 cada cartucho |
| | Para el realizador de folletos BR (1 cartucho por caja) | 5000 cada cartucho |
| | Para generador de folletos para módulo de acabado de oficina (8 cartuchos por caja) | 2000 cada cartucho |
| Recarga de grapas | Para el módulo de acabado de oficina integrado, el módulo de acabado de oficina, el módulo de acabado BR y la grapadora (3 recambios por caja) | 5000 cada recambio |
| Xerox® Smart Kit® | | |
| Cartucho del cilindro ² | 1 cartucho | 200 000 páginas |
| Depósito de residuos con filtro de succión ³ | 1 cartucho (AltaLink® B8245/B8255) | 121 000 páginas |
| Depósito de residuos con filtro de succión ³ | 1 cartucho (AltaLink® B8270) | 121 000 páginas |

¹ Declarado en conformidad con la norma ISO/IEC 24734.

² Volumen máximo previsto mensual. No se espera que se mantenga de forma constante.

³ No disponible en todos los mercados.

⁴ La capacidad de papel se ha calculado con material de impresión de 75 g/m² (20 lb); las cifras varían en función del gramaje.

⁵ En algunos mercados se vende por separado.

⁶ Promedio de páginas normales. Declarado de conformidad con la norma ISO/IEC 19752. El rendimiento del tóner puede variar debido a múltiples factores, entre otros, la cobertura del área de la imagen, el contenido de la imagen, el tamaño del papel, la orientación del papel, el modo de funcionamiento, los tipos de aplicaciones, los volúmenes de impresión mensual y los puntos de ajuste de calidad de imagen.

⁷ El rendimiento medio del cilindro se basa en una tirada de 5 páginas en hojas A4/8,5 x 11 pulg. con alimentación por borde largo, con un 35 % de páginas en color y un 65 % de páginas en blanco y negro.

⁸ El rendimiento del contenedor de tóner desechable variará en función del tipo de imagen, el % de cobertura de área y la extensión del trabajo.

* Trellix DXL anteriormente conocido como McAfee® DXL, Lista de permitidos del Control integrado de Trellix anteriormente conocida como Lista de permitidos del Control integrado de McAfee®, ePolicy Orchestrator® de Trellix anteriormente conocido como ePolicy Orchestrator® de McAfee®, Trellix ESM anteriormente conocido como McAfee® ESM, Control de integridad de Trellix anteriormente conocido como Control de integridad de McAfee®, Enterprise Security Manager de Trellix anteriormente conocido como Enterprise Security Manager de McAfee®. El nombre de la marca Trellix se reflejará en futuras versiones de firmware.

Devuelva los consumibles de impresión gastados según el programa de recogida, reciclado y reutilización de Xerox® Green World Alliance®.

Para más información, visite xerox.es/gwa.

Para más información, visite www.xerox.es/oficina.