# XEROX® PRIMELINK® B9100/B9110/B9125/B9136 COPIADORA/IMPRESORA HOJA DE ESPECIFICACIONES

## Copiadora/impresora Xerox® PrimeLink® B9100/B9110/B9125/B9136



Acorte la distancia entre la impresora con alto desempeño para oficina y la producción pequeña con la nueva PrimeLink Serie B. De igual forma, en la oficina moderna en el hogar o en la planta, la increíblemente fiable PrimeLink es una prensa completamente equipada que ofrece alto desempeño a nivel de producción, con muchas opciones de alimentación, apilado y acabado en línea para cada necesidad de aplicación.

#### **VELOCIDAD Y PRODUCTIVIDAD**

- Excelentes velocidades de impresión de hasta 100, 110, 125 o 136 páginas por minuto (ppm).
- Fiabilidad demostrada y asistencia insuperable. Confíe en la copiadora/ impresora PrimeLink B9100/B9110/B9125/ B9136 para obtener el máximo rendimiento durante mucho tiempo.
- Facilidad de uso inigualable.
- Espectacular calidad de imagen con un registro excelente.
- Puede ampliar sus posibilidades de aplicaciones con la potente serie de opciones de acabado en línea.
- Diversidad de opciones de manipulación y alimentación del papel que le permitirán impulsar la productividad y orientar la producción a los resultados.

#### **CALIDAD DE IMAGEN**

- Xerox desarrolló la tecnología de impresión VCSEL ROS que utiliza 32 rayos láser para producir una auténtica resolución de impresión de alta definición de 2400 x 2400 ppp, con lo que obtiene resultados profesionales casi perfectos, una reproducción de alta calidad de textos, sólidos, fotos y gráficos, además de un registro excepcional.
- El tóner EA LGK ecológico exclusivo de Xerox® de siguiente generación desempeña un papel clave en la magnífica calidad de imagen y el bajo nivel de brillo. Se obtiene un nivel de detalle óptimo, con textos y medios tonos de la máxima nitidez y negros sólidos uniformes.

#### **FACILIDAD DE USO**

- Sus dimensiones reducidas hacen posible colocar PrimeLink justo en el lugar donde se necesita.
- Acepta todo tipo de flujo de datos en cualquier momento, incluidos Adobe PostScript, PDF, PCL, Xerox VIPP® Pro Publisher, PPML, PDF/VT, Creo VPS y Fiery FreeForm™ Create. Soluciones LCDS e IPDS opcionales.

 Dispone de funciones de cambio y carga de tóner o papel con la máquina en marcha, lo que significa que puede colocar papel, descargar documentos acabados o cambiar cartuchos de tóner con la impresora en funcionamiento. Esto garantiza una operatividad continua y una alta productividad.

### FUNCIONES PRODUCTION-READY, PRÁCTICAS PARA LA OFICINA

- Escaneado en color con 600 x 600 ppp y resolución de escaneado gris de 8 bits (256 tonos) que produce copias impresas en blanco y negro nítidas y definidas.
- El alimentador/escáner automático de documentos integrado de una sola pasada con capacidad para 250 hojas, escanea en blanco y negro o a color a velocidades de hasta 270 imágenes por minuto.
- El procesamiento simultáneo de escaneado/ recepción, RIP e impresión permite alcanzar la máxima productividad.
- La función de Preparación de trabajos permite realizar una fácil programación de los distintos tipos de páginas de los documentos sin necesidad de realizar una clasificación manual, con independencia de la complejidad del trabajo.
- Convierta páginas impresas en archivos TIFF, JPEG o PDF que podrá almacenar en carpetas para volver a imprimirlos rápidamente, o bien, enviar directamente a una ubicación FTP o a una lista de distribución por correo electrónico.
- El escaneado en color de serie permite enviar comunicaciones a todo color a través del correo electrónico o distribuir archivos digitales (JPEG, TIFF, PDF) para conseguir una colaboración rápida y económica.
- Para mayor comodidad de los usuarios, las funciones de serie permiten imprimir documentos desde cualquier dispositivo USB, así como guardarlos en él.



## Xerox<sup>®</sup> PrimeLink<sup>®</sup> B9100/B9110/B9125/B9136

ESPECIFICACIONES DEL DISPOSITIVO		
Motores de impresión	- AMPV: 70.000-700.000 ppm - Ciclo de trabajo: 2,5 millones de páginas al mes (A4, 8,5 x 11 pulg, a 1 cara) (v  • Velocidades de impresión - 100/110/125/136 ppm - 8,5 x 11 pulg. (A4) - 56/69/78/82 ppm - 8,5 x 14 pulg. (B4) - 50/55/62/68 ppm - 11 x 17 pulg. (A3) de	npresión a 1 cara o a 2 caras con hasta 270 imágenes por minuto (ipm) esolución RIP de hasta 1200 x 1200 ppp y resolución de impresión e hasta 2400 x 2400 ppp con trama de medios tonos de 106 lpp ralor prefijado) o 150 lpp (modo alta calidad) egistro anverso-reverso de: +/- 0,8 mm ecnología de control de registro de imagen (IReCT) para medición n tiempo real y corrección de cada hoja conforme pasa por el motor e impresión apacidad de lectura automática de contadores (AMR) (si está disponible)
Almacenamiento de documentos	Disco duro de 320 GB o superior con 14,6 GB para almacenamiento de documentos.	
Escáner/alimentador de documentos	Escáner de cabezal doble: escaneado en blanco y negro o color de hasta 270 ipm, a una o dos caras     Resolución de escaneado de grises de 8 bits (256 tonos) con óptica de 600 x 600 ppp     Escaneado en formatos estándar PDF, JPEG, TIFF o TIFF multipágina; compatibilidad con LDAP     Escaneado a correo electrónico con notificación de entrega de correo     Escaneado a servidor de archivos de red     Alimentador automático de documentos integrado de una sola pasada, 250 hojas	amaños producidos: 3,93 x 5,82 pulg. a 13 x 26 pulg. (100 x 148 mm 330 x 660,4 mm) ramajes producidos: A 1 cara o a 2 caras: Bond de 16 lb a cubierta e 19 l (52 a 350 g/m²) t 12 de escaneado de PDF scaneado a USB/guardar en e imprimir desde USB (copiadora/ npresora únicamente)
Gestión del papel	Gramajes y capacidad de papel':  Bandeja 1: 1.100 hojas; tamaños estándar a seleccionar: Carta (8,5 x 11 pulg.), A4 (8,27 x 11,69 pulg.), JIS B5 (7,17 x 10,12 pulg.), Ejecutivo (7,25 x 10,5 pulg.)  Bandeja 2: 1.600 hojas; tamaños estándar a seleccionar: Carta (8,5 x 11 pulg.), A4 (8,27 x 11,69 pulg.), JIS B5 (7,17 x 10,12 pulg.), Ejecutivo (7,25 x 10,5 pulg.)  Bandeja 3: 4: 550 hojas cada una: 5,5 x 7,16 pulg. a 13 x 19,2 pulg. (140 x 182 mm (A5) a 330 x 488 mm (SRA3))  Bandeja 5 (especial): 250 hojas: 3,93 x 5,82 pulg. a 13 x 26 pulg./100 x 148 mm a 330 x 688 mm (SRA3))  Alimentador de alta capacidad opcional: Dos bandejas, 4,000 hojas, 11,69 x 7,16 pulg. a 13 x 9,49 pulg./297 x 182 mm a 330 x 241 mm; papel bond de 16 lb a papel cubierta de 80 lb (52 a 350 g/m²)  Alimentador de alta capacidad para hojas de mayor tamaño con una bandeja opcional (no disponible con Xerox® B9136): 2,000 hojas: 3,93 x 5,82 pulg. a 13 x 19,2 pulg./100 x 148 mm a 330 x 488 mm; papel bond de 16 lb a papel cubierta de 129 lb (52 a 350 g/m²)²  Alimentador de alta capacidad para hojas de mayor tamaño con dos bandejas opcionales (no disponible con Xerox® B9100): 4,000 hojas: 3,93 x 5,82 pulg. a 13 x 19,2 pulg./100 x 148 mm a 330 x 488 mm; la bandeja 1 acepta gramajes de papel común bond de hasta 16 lb a papel cubierta de 129 lb (52 a 350 g/m²)²	
Módulo interfaz reductor de curvaturα Xerox®	El dispositivo en línea de reducción de curvatura y enfriamiento del papel mejora la productividad y hojas planas para conseguir una mayor fiabilidad y velocidad.	y la eficiencia conectando módulos de la acabadora Production Ready, lo que garantiza
Acabadora Production Ready de Xerox®	Produce apilado y acabado de alta calidad  • Grape hasta 100 hojas (de 90 g/m²) de material no estucado  o 35 hojas (de 90 g/m²) de material estucado con tamaños estándar  o personalizados con un máximo de 11,7 x 17 pulg. (297 x 432 mm)	Opciones: Taladro o plegadora en C/Z ncluye dos bandejas de salida: bandeja superior para 500 hojas / bandeja de apilado para hasta 3.000 hojas de máximo 13 x 19,2 pulg. 330 x 488 mm) a mínimo 5,83 x 5,75 pulg. (148 x 146 mm) Se requiere insertador Xerox®
Acabadora con realizador de folletos Production Ready de Xerox®	Permite realizar folletos con funciones de la acabadora Production Ready de Xerox®  Incluido:  Una tercera bandeja para folletos grapados por el centro de hasta 120 páginas (30 hojas no estucadas de 90 g/m², 25 hojas estucadas de 90 g/m²)  Una bandeja superior para 500 hojas y una bandeja de apilado para 3.000 hojas  Cree folletos grandes (hoja de 13 x 19,2 pulg./330 x 488 mm máximo) o pequeños (7,17 x 10,1 pulg./182 x 257 mm) en materiales estucados o no estucados de hasta 350 g/m²  Plegado en media hoja sin grapar de hasta 5 hojas (216 g/m²) en materiales de hasta 350 g/m²  Se requiere insertador Xerox®	
Insertador Xerox®	Intercala en el acabado 250 hojas preimpresas o en blanco para obtener cubiertas preimpresas     Permite recortes, taladros, plegados, grapados y apilados de hojas insertadas de 13 x 19,2 pulg./330 x 488 mm a 7,2 x 5,8 pulg./182 x 148 mm con gramajes de hasta 350 g/m² estucados y no estucados	
GBC® AdvancedPunch™ Pro	Taladra y clasifica para encuadernar con espiral y bobina cerca de la línea  Están disponibles conjuntos de matrices de troquelado/taladro fáciles de insertar. Posibilidad de troquelar una variedad de hojas estándar por borde largo o borde corto, separadores y gramajes de hasta 300 g/m².  Admite los estilos de encuadernado fuera de línea más habituales como bobina, espiral metálica y de plástico, anillas y VeloBind®.  Se requiere Módulo interfaz reductor de curvatura Xerox®	
Taladro básico de Xerox®	Opción de taladro de 2/3 orificios (no disponible en todas las zonas geográficas), 2/4 orificios y sueco de 4 orificios para acabadora Production Ready de Xerox® y acabadora con realizador de folletos Production Ready de Xerox® con tamaños estándar o personalizados	
Apilador de alta capacidad opcional con carro rodante de Xerox®	Permite apilar y desplazar 5.000 hojas de hasta 350 g/m² empleando hojas de tamaño estándar o tamaños personalizados (máximo de 13 x 19,2 pulg./330 x 488 mm y mínimo de 8 x 7,2 pulg./203 x 182 mm)  Bandeja del apilador con carro móvil  Incluye una bandeja superior de 500 hojas para pruebas o impresión final	
Guillotina superior e inferior con hendido Xerox®	<ul> <li>Corta el encabezado y el pie de una hoja hasta 0,985 pulg. (25 mm), con un corte mínimo de 0,236 pulg. (6 mm) en materiales estucados o no estucados de tamaño estándar o personalizado (máximo 13 x 19,2 pulg./330 x 488 mm y mínimo 7,7 x 8,3 pulg./194 x 210 mm) de hasta 350 g/m²</li> <li>Incluye una unidad de memoria intermedia que amplía la productividad de impresión durante el corte y permite hasta cinco hendidos personalizables en forma de montaña o valle en una hoja</li> <li>Use en combinación con la acabadora Production Ready de Xerox® y con la acabadora con realizador de folletos Production Ready de Xerox®</li> </ul>	
Plegadora Xerox® C/Z	<ul> <li>Produce hojas con plegado en C o en Z para hojas de 8,5 x 11 pulg. (A4)</li> <li>Produce plegado en Z para ingeniería o en Z por la mitad en hojas de tamaño más grande. Este tipo de plegado en Z hace el pliegue en hojas de 11 x 17 pulg. o A3/B4</li> <li>Use en combinación con la acabadora Production Ready de Xerox® y con la acabadora con realizador de folletos Production Ready de Xerox®</li> </ul>	
Módulo SquareFold Trimmer de Xerox®	<ul> <li>Crea folletos de acabados con lomo cuadrado</li> <li>Corte lateral profesional de hasta 120 páginas (30 hojas)</li> <li>Puede combinarse con la guillotina superior e inferior para obtener folletos acabados a sangre</li> <li>Use en combinación con la acabadora con realizador de folletos Production Ready de Xerox® y con la acabadora Production Ready Plus de Xerox®</li> </ul>	
Acabadora Production Ready Plus de Xerox®	<ul> <li>Añade a las prestaciones de la acabadora Production Ready de Xerox® una bandeja superior de 500 hojas y una bandeja de apilado para 3.000 hojas</li> <li>Se utiliza para conectar dispositivos de acabado en línea de otros fabricantes</li> <li>Se requiere insertador Xerox®</li> </ul>	
Realizador de folletos Plockmatic Pro 50/35™	<ul> <li>Folletos de producción de máxima calidad de hasta 200 páginas (50 hojas)</li> <li>Corte trilateral, plegado con lomo cuadrado, guillotina con giro, hendidura y sangrado y alimentación manual de tamaños de hasta 12,6 x 9 pulg. (330 x 228,6 mm) y 300 g/m²</li> <li>Se conecta a través de la acabadora Production Ready Plus de Xerox®</li> </ul>	
EIP	EIP versión 3.7.3, UI 8ª Gen	
Seguridad de los datos	<ul> <li>Impresión protegida, PDF protegido por clave, FIPS 140-2 (solo servidor integrado), IPsec, SNMP v3.0, TLS/SSL, sobreescritura de imagen, cifrado de datos del disco duro, autenticación remota con LDAP, SMB o Kerberos, CaC/PIV (tarjeta de acceso común/verificación de identificación personal) y autenticación con tarjeta inteligente SIPRnet</li> <li>Cifrado de 256 bits</li> <li>Homologación de criterios comunes (pendiente)</li> <li>Contabilidad basada en trabajos (Xerox® B9136 únicamente)</li> </ul>	
Requisitos eléctricos	<ul> <li>Motor de impresión:         <ul> <li>208 a 240 VCA, 60/50 Hz, 15/13 A en funcionamiento</li> <li>Potencia nominal: Consumo máximo: 2,8 a 3,1 KVA</li> <li>Certificaciones de organismos: ENERGY STAR®, EPEAT (Silver), CSA, Sección 508, MEDITECH, Citrix, WHQL, Environmental Choice, GOST, NOM, cumplimiento con RoHS, CE, WEEE</li> </ul> </li> <li>Alimentación/acabado opcionales:         <ul> <li>Cada módulo requiere una potencia de 100 a 240 VCA, 60/50 Hz</li> </ul> </li> </ul>	
Servidores de impresión	Servidor integrado de copia/impresión para Xerox® (estándar en todas las velocidades)     Servidor de impresión opcional Xerox® EX Serie B9100 con tecnología Fiery®	

<sup>1</sup> Capacidad basada en papel bond de 16 lb a cubierta de 80 lb (52 g/m² a 216 g/m²)

<sup>2</sup> Se requiere alimentador de alta capacidad para hojas de mayor tamaño con una o dos bandejas para impresión de pancartas en hojas extra grandes (XLS) de 26 pulg./660 mm



