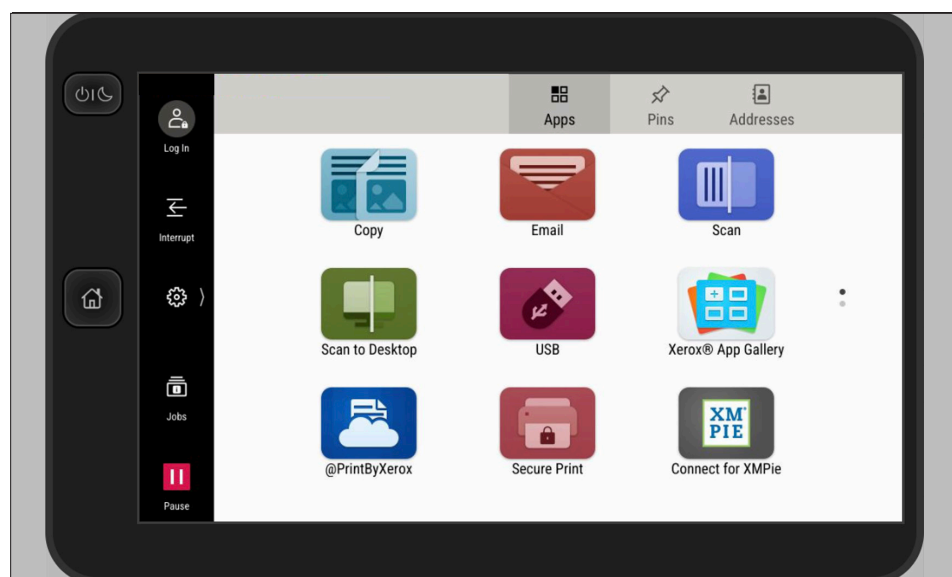


# Ahorre tiempo con un rendimiento excepcional.

Servidor de color integrado para la impresora Xerox® PrimeLink® serie C9200

La eficiencia se une a la excelencia en la impresora Xerox® PrimeLink® serie C9200 y su servidor de color integrado estándar. Los consistentes flujos de trabajo ayudan a cualquier empresa a realizar trabajos rápidos en tareas esenciales, desde la impresión segura y de alto valor hasta el intercambio de archivos, de modo que cada día se puedan realizar más tareas.



- Aumente sus oportunidades con la amplia selección de materiales de impresión, que incluye hojas extragrandes (XLS) para la impresión de pancartas creativas, y con las capacidades de acabado en línea que van desde el engrapado y la perforación hasta el plegado de presentaciones, folletos, informes y boletines.
- Use la función Contabilidad estándar de Xerox® y la auditoría interna para rastrear el uso del dispositivo, establecer los límites y controlar los costos.
- Con la interfaz de usuario remota, realice una capacitación interactiva y brinde asistencia a sus usuarios directamente desde su escritorio con el panel de control remoto.
- Adapte su dispositivo para trabajar en la forma en que lo hace con la selección de aplicaciones innovadoras siempre cambiantes disponibles en Xerox App Gallery.
- Personalice y guarde la configuración de su controlador de impresión para ahorrar en aplicaciones específicas, por ejemplo, imprimir siempre los correos electrónicos en blanco y negro.
- Maximice su productividad al realizar operaciones de escaneado, impresión, copia, envío por fax y direccionamiento de archivos de forma simultánea.
- Comparta fácilmente archivos o introduzca archivos electrónicos con poderosas capacidades de escaneado. Los archivos con capacidad de búsqueda de texto hacen que la recuperación sea sencilla. Y la tecnología de compresión reduce la carga de la red y agiliza la transmisión.
- Disfrute de la instalación, la solución de problemas, la configuración de funciones y las actualizaciones automáticas con el servidor web integrado de Xerox®.
- Reabastezca consumibles automáticamente: la Lectura automática de contadores (AMR) recolecta y envía las lecturas y la Reposición automática de consumibles (ASR) solicita tinta cuando el nivel de consumibles es bajo.
- Imprima con seguridad desde cualquier dispositivo con correo electrónico con la aplicación @PrintByXerox de Xerox®. Sin descargar software. Sin la intervención de TI. Basta con enviar un correo electrónico e imprimir en el dispositivo.

# Servidor de color integrado para la impresora Xerox® PrimeLink® serie C9200



## ESPECIFICACIONES DE HARDWARE

- Disco duro: disco duro de 320 GB
- Procesador: 1,6 GHz de doble núcleo
- Memoria: 4 GB de RAM
- Plataforma OS: Linux
- Pantalla táctil plana a color de 10 pulgadas
- 10 / 100 / 1000 MBT / seg estándar

## FUNCIONES DE IMPRESIÓN

- A 2 caras automática
- Impresión protegida
- Impresión retardada
- Juego de muestra
- Creación de folletos
- Selección de cubierta
- Selección de papel por atributo
- Varias páginas en 1
- Marcas de agua
- Pancartas
- Selección de bandeja de salida
- USB estándar
- Catálogo de papel (hasta 400 entradas)
- Impresión universal de Microsoft®

## CAPACIDADES DE APLICACIONES ESTÁNDAR

- Xerox App Gallery
- Aplicación Xerox® @PrintByXerox
- Aplicación Connect for XMPie®

## FAX

- Línea de fax RTPC opcional (opciones de una y dos líneas) con fax por Internet
- Kit de fax por IP (T.38)
- El kit de habilitación de fax de servidor de red ofrece:
  - Fax
  - Reenvío de fax
  - Envío y recepción a 2 caras
  - Fax hasta A3 / 11 x 17 pulg.

## CONTABILIDAD

- Función de contabilidad estándar de Xerox® (impresión, copia, escaneado, fax)
- Habilitación del control de acceso a color

## ENTORNOS DE CLIENTE COMPATIBLES

### WINDOWS

- Windows® 10 (versión 1607), de 32/64 bits
- Windows® 10 (versión 1809), de 32/64 bits
- Windows® 10 (versión 21 H2), de 32/64 bits
- Windows® 10 (versión 22 H2), de 32/64 bits
- Windows® 11 (versión 21 H2), de 64 bits
- Windows® 11 (versión 22 H2), de 64 bits
- Windows® 11 (versión 23 H2), de 64 bits
- Windows® 10/11 S, de 64 bits

- Windows® Server 2012, de 64 bits
- Windows® Server 2012, R2, de 64 bits
- Windows® Server 2016, de 64 bits
- Windows® Server 2019, de 64 bits
- Windows® Server 2022, de 64 bits

### MAC

- 10.14
- 10.15
- 11/12/13/14

### LINUX

- Red Hat Enterprise Linux 9.X x64
- Red Hat Enterprise Linux 8.X x64
- Red Hat Enterprise Linux 7.X x64
- Fedora Core 39 x64
- Fedora Core 38 x64
- Ubuntu 18.04 x32
- Ubuntu 18.04 x64
- Ubuntu 20.04 x64
- Ubuntu 22.04 x64
- Ubuntu 23.04 x64
- Ubuntu 24.04 x64
- OpenSuSE 15.5 x64
- Solaris 11.4 x86
- Solaris SPARC 11.4
- Itanium HP-UX 11i v3 Actualización 18

### CITRIX

- Citrix Virtual Apps and Desktops 7 2311
- Citrix Virtual Apps and Desktops 7 2203
- Citrix XenApp 7.18
- Citrix XenDesktop 7.18

### NOVELL

- Open Enterprise Server 2023

## PDL Y FORMATOS DE DATOS

- PDF, XPS®, PCL® 6, HP-GL2 (envío directo), TIFF, JPEG
- Adobe PostScript® 3™ (opción altamente recomendada)

## ESCANEADO Y COPIA

Un sólido conjunto de funciones de escaneado y copia, además de:

- Vista preliminar en miniatura
- Escaneado a: Inicio, escritorio WIA, escritorio TWAIN, buzón de correo, FTP, sFTP (vía EIP), dispositivo de almacenamiento USB, impresora remota, servidor de fax, SMB, v3.1.1
- Escaneado a: múltiples destinos
- Escaneado a través de: SMB, HTTP, HTTPS
- Alta compresión o configuración de calidad de tamaño de archivo
- PDF con capacidad de búsqueda

## 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)
- Certificación de criterios comunes
- NIST 800-171r1\*
- Detección de falsificación del programa externo (complemento de XCP)
- Filtrado de dominio
- FIPS 140-3
- Verificación de firmware
- Sobreescritura de disco inmediata
- Filtrado de dirección IP
- IPsec
- Autenticación de red
- Certificados autofirmados
- Permisos basados en roles
- Impresión protegida
- Administración de certificados de seguridad
- Kit de habilitación de SIPRNet de Xerox®
- Habilitación de tarjeta inteligente (CAC/PIV.NET)
- SNMPv3
- Protocolo de estado (OCSP)
- TLS 1.3

## OTRAS OPCIONES

- Impresión directa desde USB, lector de tarjeta multimedia, kit de habilitación de tarjeta de acceso común, opciones de contabilidad
- Xerox Extensible Interface Platform® habilitada, dispositivo de interfaz de otro fabricante
- Impresión móvil/vía smartphone

## REQUISITOS ELÉCTRICOS

- Impresora: 110-127 V CA, 50/60 Hz
- Opciones: 100-240 V CA, 50/60 Hz
- Alimentación/acabado opcionales:
  - Cada módulo requiere energía de 100-240 V CA, 50/60 Hz

## DIMENSIONES DE LA IMPRESORA

Unidad base con bandeja de salida con desplazamiento:

- Altura: 1154 mm/45,4 pulg.
- Ancho: 1575 mm/62 pulg.
- Profundidad: 793 mm/31,2 pulg.

\*Solo en EE. UU. (cumplimiento de seguridad con el DOD)

Para obtener más información sobre el Servidor de color integrado, comuníquese con su representante de Xerox, llame al **1-800-ASK-XEROX** o visítenos en Internet en **www.xerox.com/es-ar**.