



## Xerox 6204® Solución de Gran Formato



1. Puede producir hasta 5 impresos de tamaño A1 por minuto

---

2. Tecnologías de tambor y tóner que generan sólidos y escalas de grises extremadamente uniformes en materiales de hasta 914 mm de anchura y 15 metros de longitud

---

3. Velocidad del motor de impresión  
• 2,36 ips (60 mm/s)

---

4. Impresiones/minuto  
• 4 de tamaño A1; 5 A1 opcional

---

5. Velocidad del escáner • 3,0 ips (76,2 mm/s)

---

6. Resolución del escáner • 600 dpi

Rápida, asequible y facilita las tareas de impresión, copia y escaneado de una gran variedad de documentos de gran tamaño con alta calidad.

Aunque la 6204 está dotada de potentes funciones, sus dimensiones permiten colocarla en espacios reducidos, lo que la convierte en la elección ideal para obras u oficinas congestionadas.

## CONSUMIBLES

006R01238 Tóner negro  
Rendimiento 2100 Páginas

## Motor de impresión

### Procesamiento/impresión

- LED xerográfico

### Velocidad del motor de impresión

- 2,36 ips (60 mm/s)

### Impresiones/minuto

- 4 de tamaño A1; 5 A1 opcional

### Tiempo de salida de la primera impresión

- Controlador incorporado: 25 seg (A1)
- Controlador FreeFlow® Accxes®: 25 seg (A1)

### Tiempo de salida de la primera copia

- Controlador incorporado: 25 seg (A1)
- Controlador FreeFlow Accxes: 25 seg (A1)

### Número máximo de copias

- Controlador incorporado: 99
- Controlador FreeFlow Accxes: 999

### Tiempo de calentamiento

- 2,75 minutos

### Material de impresión

- 1 rollo (estándar); 2º rollo (opcional)
- Insertador de hojas sueltas (estándar)

### Tamaño de salida

- Mínimo: 297 mm de anchura
- Máximo: 914 mm de anchura
- Trazado de precisión máximo: 15 m

### Resolución

- 600 dpi

### Niveles de escala de grises

- 256

### Interfaz de usuario

- Pantalla táctil

### Material de impresión

#### Tipos de material de impresión

- Papel, papel vegetal, poliéster

#### Tipos y pesos de material de impresión

- Papel: 60-110 g/m<sup>2</sup>
- Papel vegetal: 90-112 g/m<sup>2</sup>
- Poliéster: 75-100 micras (4 milésimas de pulg.)

### Escáner

#### Velocidad del escáner

- 3,0 ips (76,2 mm/s)

#### Resolución del escáner

- 600 dpi

#### Escala de grises

- 256

#### Tamaño máximo de entrada de documentos

- Tamaño de entrada de 965,2 mm x 15 m
- Área de imagen de 914,4 mm

#### Grosor máximo de los documentos

- 3,2 mm

#### Clasificación electrónica

- Controlador incorporado: 99
- Controlador FreeFlow Accxes: 999

#### Reducción/Ampliación

- 25-400% en incrementos del 0,1%

## Escaneado a red

- Opcional

## Bandeja de salida de escáner

- Opcional

## Sistema de escaneado de gran formato Xerox

### Velocidad del escáner

- 2,0 ips (50,8 mm/s) estándar
- 4,0 ips (101,6 mm/s) opcional
- 7,3 ips (185,4 mm/s) opcional únicamente para escaneado a red

### Resolución del escáner

- Hasta 600 ppp

### Escala de grises

- 256

Color (opcional)

- Color de 24 bits

Tamaño máximo de entrada de documentos

- Tamaño de entrada de 1.066,8 mm de anchura x 30,5 m
- Tamaño de entrada de 914,4 mm de anchura x 30,5 m

### Grosor máximo de los documentos

- 12,7 mm

### Registro

- Centro

### Clasificación electrónica

- 999

### Reducción/Ampliación

- 25-400% en incrementos del 0,1%

## Escaneado a red

- Opcional

### Formatos de Escaneado a red

- PDF, CALS y TIFF (sólo línea o escala de grises), TIFF y JPG (color opcional)

### Escaneado a FTP

- Opcional

Las opciones incluyen

- Bandeja de salida, Apilador plano (hasta 100 originales), escaneado a impresión

### Acabado

Apilador de salida

- Apilador frontal

### Capacidad de apilado en la salida

- 20 A1

### Plegadora

- Plegadora Gera B6 opcional;
- Capacidad de salida de 25 impresiones A0
- Controlador FreeFlow Accxes Interno
- Memoria de 2 GB o superior
- Unidad de disco duro de 80 GB o superior
- Unidad de disco duro extraíble de 80 GB opcional

### Puertos

- Ethernet 10/100/1000 Base T, IEEE1394 (sólo escáner), Serial RS232 (sólo mantenimiento), y USB 2.0 (sólo interfaz de dispositivo)

### Protocolos de red

- TCP/IP; LPR

### Formatos de datos

- Estándar: HP-GL HP-GL/2 HP-RTL (emulación HP 750C), TIFF 6.0 (incluido LZW), JPEG, C4, CALS 1 y 2, CalComp 906/907/951/PCI, CGM (Nivel 1 con ATA ext.), FileNET®, NIRS/NIFF, VCGL, VRF, Versatec Data Standards (vector ordenado, trama bloqueada, trama compacta)
- Opcional: Adobe® PostScript® 3™, PDF (v1.7), DWF (v6.0), BMP, JPEG 2000, PNG, GIF, DGN

### Contabilidad de trabajos (opcional)

- Contabilidad de impresión y escaneado/copia

### Sobrescritura de imágenes (opcional)

- Borrado de datos para mayor seguridad

### Aplicaciones

- FreeFlow® Accxes® Document Submit
- FreeFlow Accxes Document Retrieve
- Web Printer Management Tool
- Account Management Tool

### Características

- Impresión, copia y escaneado a archivo simultáneamente (con opciones seleccionadas)
- InstantAccxes (envío a carpetas activas)
- TotalAccxes (impresión en impresora remota)
- Escaneado a PDF de varias páginas (con opciones de selección)
- Escaneado a TIFF de varias páginas (con opciones de selección)

### Controladores de impresora

- Versiones 32 bits y 64 bits (x64) de Windows® XP, Windows Vista®, Windows Server® 2003, Windows Server® 2008
- Controladores de impresora AutoCAD® hasta AutoCAD 2009; incluidos en AutoCAD únicamente para los sistemas 510, 6030/50, 721

### Controladores de impresora opcionales

- Adobe PostScript 3 para las versiones 32 bits y 64 bits (x64) de Windows XP, Windows Vista, Windows Server 2003, Windows Server 2008
- Requisitos eléctricos
- 220-240 V, 10 amp

### Requisitos de espacio

Anchura, profundidad, altura, peso

Impresora 6204 con Controlador incorporado

1310 mm, 560 mm, 1090 mm, 235 kg

Impresora 6204 con Controlador FreeFlow Accxes

1425 mm, 560 mm, 1090 mm, 243 kg

Impresora/Copiadora 6204 con Controlador

incorporado 1310 mm, 560 mm, 1090 mm,

243 kg

Impresora/Copiadora 6204 con Controlador

FreeFlow Accxes

1425 mm, 560 mm, 1090 mm, 243 kg

Sistema de escaneado de gran formato Xerox

2565 mm, 1937 mm, 1168 mm



Sólo impresora



Sólo copiadora



Copiadora/Impresora digital



Copiadora/Impresora digital  
con sistema de escaneado de  
gran formato