

Especificaciones de los sistemas Xerox® DocuTech® 155/180 con color de realce

Amplíe sus oportunidades con negro y un color adicional.



Impresora DocuTech 155/180 con color de realce

Configuración de apilador de alta capacidad (capacidad de hojas para papel de 80 g/m²)

Entrada:

Tamaño del papel: 203 mm x 254 mm a 356 mm x 432 mm

- Bandeja 1: 1100 hojas; 203 mm x 254 mm a 229 mm x 363 mm
- Bandeja 2: 600 hojas; 203 mm x 254 mm a 229 mm x 363 mm

Opcional:

- Bandejas 3 y 4 (alimentadores de gran capacidad): 2600 hojas cada uno hasta 363 mm x 432 mm

Salida:

- Dos apiladores de gran capacidad, cada uno de 2500 hojas
- Bandeja de muestras: 100 hojas
- Bandeja de purga: 100 hojas

Opcional:

- Dos apiladores de gran capacidad adicionales, cada uno de 2500 hojas
- Transporte auxiliar: permite la conexión a cualquier dispositivo compatible con DFA, dispositivo de acabado de terceros en la línea de producción. Póngase en contacto con un representante de Xerox para obtener una lista completa de los dispositivos de acabado de terceros disponibles.



Impresora de producción DocuTech 180 con color de realce

Configuración de grapado y encuadernación (capacidad para papel de 80 g/m²)

Entrada:

Tamaño del papel: 203 mm x 254 mm a 356 mm x 432 mm

- Bandeja 1: 1100 hojas; 203 mm x 254 mm a 229 mm x 363 mm
- Bandeja 2: 600 hojas; 203 mm x 254 mm a 229 mm x 363 mm
- Bandeja 3: 2600 hojas de hasta 363 mm x 432 mm
- Bandeja 4: 550 hojas de hasta 363 mm x 432 mm
- Bandeja 5: 2600 hojas de hasta 363 mm x 432 mm

Salida:

- Apilador: 3000 hojas
- Grapadora: 2 a 70 hojas; 1 o 2 grapas variables
- Encuadernador: 15 a 125 hojas
 - Colores de cinta: negro, azul, rojo, gris, blanco y colores personalizados
 - Carrete de cinta para 400 encuadernaciones A4

Opcional:

- Intercalador de 2 bandejas disponible
- Hasta dos apiladores adicionales de alta capacidad, cada uno de 5000 hojas.
- Acabado de terceros (realizador de folletos Xerox SquareFold®) con transporte auxiliar. Póngase en contacto con un representante de Xerox para obtener una lista completa de los dispositivos de acabado de terceros disponibles.

Especificaciones de los sistemas Xerox DocuTech® 155/180 con color de realce

Control del sistema y motor de impresión

Material de impresión:

- Papel de hojas sueltas con pesos de entre 60 y 200 g/m²
- Papel especial: etiquetas, separadores, papel autocopiativo, perforado, de seguridad, formularios offset preimpresos y otros materiales

Módulo de control del sistema:

- Plataforma de servicios de documentos del servidor de impresión Xerox FreeFlow®
- CPU de 2.53 GHz Dual Core
- 2 GB de memoria
- 250 GB de disco duro
- Unidad de CD-RW/DVD-RW
- Monitor color de pantalla plana
- Teclado y ratón
- Interfaz Ethernet (10/100/1000 BaseT)
- Soporte de servidor de impresión
- Opciones:
 - Tarjeta en línea (canal BUS y TAG de IBM®)
 - Unidad de cinta LTO

Módulo de la impresora:

- Motor xerográfico con sistema de digitalización ráster láser para negro y diodo electroluminiscente para color
- Imprime a 1 cara o a 2 caras
- Volumen de producción mensual: hasta 4.5 millones de impresiones (DT155 HLC) o 6 millones de impresiones (DT180 HLC)
- Negro con un color adicional
- Bastidor permanente para tóner negro, más una unidad reemplazable por el cliente para tóner de color
- Luz de atención para el operador

Compatibilidad con cadenas de datos:

- Adobe® PostScript® nivel 3, PDF, HP PCL6, VIPP®, TIFF, PPML, RDO y ASCII
- LCDS, IPDS (opcional)

Conectividad:

- TCP/IP, Netware, AppleTalk®
- Canal IBM®: BUS y TAG

Compatibilidad con flujos de trabajo:

- FreeFlow® Variable Information Suite, FreeFlow® Makeready®, FreeFlow® Web Services, FreeFlow® Process Manager™, FreeFlow® Print Manager (opcional)

Velocidad:

- DocuTech® con color de realce a la misma velocidad que la impresión monocroma
 - DocuTech® 155: hasta 155 ppm (216 mm x 356 mm o inferior)
 - DocuTech® 180: hasta 180 ppm (216 mm x 356 mm o inferior)

Tóner:

- Disponibilidad de negro con tóneres de color azul, azul marino, cian, rojo, morado, verde, magenta, amarillo y violeta
- Consulte con su representante de ventas para obtener la disponibilidad de colores personalizados

Resolución:

- 600 x 2400 ppp para negro
- 600 x 600 ppp para color

Requisitos ambientales:

- Temperatura de funcionamiento recomendada: 22° ±2°C
- Temperatura de funcionamiento mínima/máxima: de 10° a 29°C
- Humedad relativa mínima/máxima: 45% ± 15% (sin condensación)
- Altitud máxima: hasta 1830 m sobre el nivel del mar (también disponible un kit opcional de altitud de hasta 2743 m)
- Nivel de ruido: cumple el límite de exposición de ruido de 82 dB
- Disipación del calor, en Btu por hora:
 - Módulo de control del sistema: 3074 Btu
 - Módulo de la impresora: 4454 en espera; 32770 en funcionamiento

Requisitos eléctricos:

- Módulo de control del sistema: 100-240 VCA, 47-63 Hz, 12 amp
- Sistema de cables de la impresora:
 - Servicio de 50 Hz:
 - Servicio dedicado de 30 amp (conexión en estrella): 220/380 VCA o 230/400 VCA o 240/415 VCA (trifásico)
- Certificación de agencia: UL, cUL, marca CE, FCC, ICES-003, 89/336/EEC

Características físicas:

Todas las configuraciones:

Anchura mm	Profundidad mm	Altura mm	Peso kg
Servidor de impresión			
235	470	535	23
Módulo de impresora			
1,963	1,067	975	716
Módulo de color de realce			
556	1,029	975	166

Configuración de grapado y encuadernación:

Anchura mm	Profundidad mm	Altura mm	Peso kg
Intercalador			
1,181	838	1,244	322
Acabadora			
1,422	953	1,219	485

Configuraciones de apilado de alta capacidad:

Anchura mm	Profundidad mm	Altura mm	Peso kg
Alimentador/apilador inversor de alta capacidad			
1,060	719	1,466	301
Apiladores/alimentador inversor de alta capacidad adicional (cada uno)			
822	719	1,513	237
Transporte auxiliar (opcional)			
518	719	1,425	80



www.xerox.com