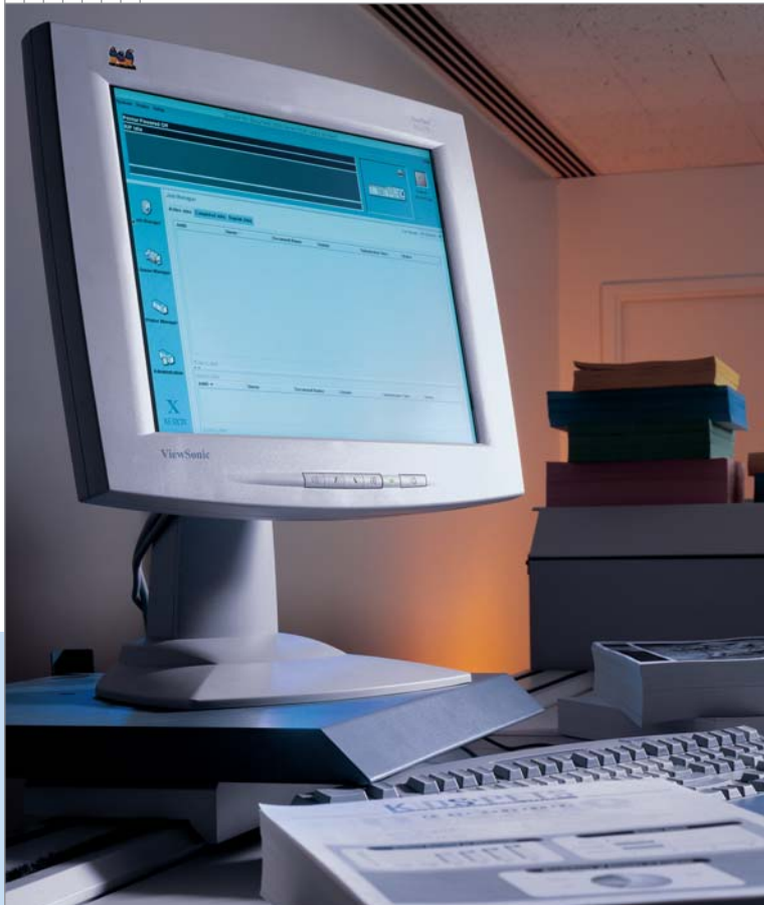


Especificaciones



DocuTech 6100/6115/6135 ofrece servicios digitales de gran valor como imprimir bajo demanda, distribuir y después imprimir y marketing personalizado. A partir de ahora, inicie su camino hacia el éxito de la impresión digital a la velocidad adecuada – desde 96 hasta 135 páginas por minuto.

DocuTech 6100/6115/6135 pueden ser una vía idónea para entrar en el mundo digital o una forma económica de complementar la capacidad actual de su sistema DocuTech. En cualquiera de los casos, su negocio avanzará con más rapidez y de manera más productiva cuando...

trabaje con DocuTech.

Xerox DocuTech 6100 / 6115 / 6135





Para obtener más información sobre los dispositivos para edición de producción Xerox DocuTech® 6100/6115/6135, llame al 900 220 022 o visite nuestra página web en: www.xerox.es

Especificaciones de los dispositivos de edición de producción Xerox DocuTech 6100/6115/6135



Módulo de control de la impresora

- Sun Blade 2000
- Dos procesadores 900 MHz UltraSparc III
- Disco del sistema de 73 GB
- 2 GB de memoria
- Unidad DVD-ROM
- Monitor en color de pantalla plana de 17.4 pulgadas
- Teclado y ratón
- Interfaz Ethernet (10/100BaseT)
- Dos tarjetas interfaz de procesamiento de imagen de la impresora
- Soporte para el controlador (opcional)

Módulo de la impresora

- Motor xerográfico.
- Velocidades de impresión:
 - DocuTech 6100: hasta 96 ppm. (A4)
 - DocuTech 6115: hasta 115 ppm. (A4)
 - DocuTech 6135: hasta 135 ppm. (A4)
- Actualizaciones in situ disponibles para DocuTech 6100 y 6115*.
- Impresión a una o dos caras.
- Salida de barrido láser a 600 ppp.
- Tecnología ImageSense.
- Grapado y encuadernación térmica en línea.
- Grapado/encuadernación a la derecha y a la izquierda.
- Unidades de inserción opcionales:
 - Unidad Interposer de 2 bandejas o
 - Unidad Interposer de 3 bandejas

Materiales de salida

(Impresión y acabado)

- Pesos del papel: de 60 g/m² hasta cartulina de 200 g/m².
- Tamaños: 203 mm x 254 mm hasta 363 mm x 432 mm.
- Opción gran formato disponible para 363 x 463.5 mm* (opcional)
- Opción de papel ligero disponible para papel de 50 g/m²*

Capacidad de entrada de papel

(capacidad de hojas siempre a 80 g/m²)

- Bandeja 1 1100 hojas; 203 mm x 254 mm hasta 229 mm x 356 mm.
- Bandeja 2 600 hojas; 203 mm x 254 mm hasta 229 mm x 356 mm.
- Bandeja 3 2600 hojas de hasta 363 mm x 432 mm.

Entradas de papel opcionales – Unidades intermedias

- Unidad intermedia de dos bandejas:
 - Bandeja 4 550 hojas, post-fusor, de hasta 364 mm x 464 mm.
 - Bandeja 5 2600 hojas, post-fusor y pre-fusor de hasta 364 mm x 464 mm.
- Unidad intermedia de 3 bandejas:
 - Bandeja 4 550 hojas, post-fusor, de hasta 364 mm x 464 mm.
 - Bandeja 5 550 hojas, pre-fusor y post-fusor de hasta 364 mm x 464 mm.
 - Bandeja 6 550 hojas, pre-fusor y post-fusor de hasta 364 mm x 464 mm.

Opciones de salida del papel

- Apilador: 3000 hojas de 80 g/m².
- Opcional: 5000 hojas de 80 g/m². (con un apilador de alta capacidad).
- Opcional: 10000 hojas de 80 g/m². (con dos apiladores de alta capacidad).
- Grapadora: 2 – 70 hojas de 80 g/m². 1 o 2 grapas ajustables.
- Encuadernadora térmica:
 - 15 – 125 hojas de 80 g/m².
 - Colores de cinta: negro, azul, rojo, marrón, gris, blanco o verde.
 - 425 encuadernaciones de 279 mm por cada rollo de cinta.
- Realizador de folletos SquareFold (opcional).
 - Sistema de realización de folletos totalmente automático.
 - Todos los ajustes del operador se realizan pulsando simplemente unos cuantos botones.
 - Hasta 22 hojas de 80 g/m² o 26 hojas de 60 g/m².
 - Tamaños de papel:

	Ancho	Alto
Min.	211 mm	279 mm.
Máx.	297 mm	432 mm.
 - Módulo de inserción de cubiertas (opcional).
- Document Booklet System (sistema de realización de folletos) (opcional).
 - Cabezales de grapado en el lomo ajustables, plegadora, guillotina.
- Compatible con Document Finishing Architecture Level 1 (DFA).

Entornos cliente compatibles

- Windows 95/98, NT, 2000, XP.
- Mac OS 7.6 y superiores.
- Sun OS 4.1.3 / Solaris 1.1.1B.
- Solaris 2.3 / 2.4 / 2.5.1 / 2.6 / 8.x.

“En resumidas cuentas, con DocuTech no puede equivocarse. Hemos dado a todos estos modelos la categoría ‘Elección del editor’.”
– Better Buys for Business

PDL y formatos de datos

- Adobe PostScript Level 3/PDF.
- PCL 5e. • TIFF. • ASCII. • Software VIPP®.
- LCDS opcional

Entornos de red normales

- TCP/IP. • AppleTalk. • Novell (SPX-IPX).

Requisitos eléctricos

- Controlador de impresora:
 - 100/240 VAC + 10%, 47-63 Hz, 0.875 KVA (max)
- Módulo de la impresora:
 - 380/440 VAC ± 10%, 3 phase STAR.
 - Régimen KVA: En reposo: 2.73; en funcionamiento: 6.45 (sin Interposer). En reposo: 2.80; en funcionamiento: 7.65 (con unidad intermedia Interposer).
 - Certificación oficial: UL 1950 IEC 950, CSA 22.2 – 950, FCC (Clase A), EN55022 (Clase A), CISPR22 (Clase A), EN50082-1: 1992 (estándar genérico de exención), y ICES003 (Clase A).
- Interposer (opcional):
 - 100/240 VAC + 10%, 47-63 Hz, 10A.

Características físicas

Ancho	Fondo	Alto	Peso
Controlador de la impresora – Módulo del procesador			
254 mm	610 mm	455 mm	32 kg
Controlador de la impresora – Soporte del controlador			
762 mm	762 mm	965 mm	76.8 kg
Controlador de la impresora – Monitor en color de pantalla plana de 17.4 pulgadas			
460 mm	240 mm	460 mm	27.7 kg
Módulo de la impresora (Interposer opcional)			
3379 mm	1165 mm	1226 mm	1136 kg
Unidad intermedia (opcional)			
1165 mm	821 mm	1240 mm	322 kg

Consulte todas las especificaciones de DigiPath en la hoja de especificaciones del software de producción Xerox DigiPath®.

*Póngase en contacto con su representante de Xerox para obtener más detalles al respecto.



©2002 XEROX Corporation. Reservados todos los derechos. XEROX®, The Document Company®, X® (estilizada), DigiPath®, VIPP® y DocuTech® son marcas comerciales o han sido autorizados a Xerox Corporation. La apariencia, condiciones estructurales y/o especificaciones del producto pueden cambiarse sin previo aviso. 04/03. 708P87150ESE

Xerox España
Avda. Ribera del Loira, 16-18
28042-Madrid
Tfno único 900 220 022
www.xerox.es