

¿NECESITA QUE
SUS PROCESOS
DE **TRABAJO SEAN**
MÁS EFICIENTES?



Se adapta a su entorno de trabajo

El sistema de documentos digitales 8825 de XES es su nuevo y potente aliado. Ha sido diseñado para imprimir en red, escanear y realizar copias digitales de manera integrada, y ofrece además un número de funciones superior a cualquier otro sistema competidor de su clase.

8825 DDS: simplifica sus procesos de trabajo y mejora la productividad

- Realiza trabajos de impresión y copia de manera simultánea
- Escanea e imprime también simultáneamente
- Mayor productividad que ningún otro producto competidor de su clase
- Facilidad de uso del panel de control
- Modos prefijados de líneas, copias heliográficas e imágenes
- Capacidad para 1 ó 2 rollos de tamaño A4-A0
- Función de memoria de trabajos realizados y clasificación electrónica
- Reducción/ampliación automáticas
- Integración fácil y flexible
- Serie completa de controladores de software cliente

Crece según sus necesidades

- Escaneado en red opcional
- Registro de datos de cuentas opcional
- Adobe PostScript 3 opcional para obtener una mayor fiabilidad
- Acabado opcional: plegadora y bandeja apiladora Stacker 1000

Xerox Engineering Systems

Xerox Mexicana, S.A. de C.V.

Bosque de Duraznos No 61, Bosques de las Lomas
c.p. 11700 México D.F.

Teléfono: 5 3 26 30 01 Del Interior 01 800 8493 709

Visite nuestra página Web:
www.xerox.com.mx

Su representante más cercano es:

Especificaciones del sistema de documentos digitales 8825 de XES

Impresora

Proceso / Toma de imágenes	LED xerográfico
Fotorreceptor	Orgánico
Suministro de papel	1 rollo, 175 m Opcional: 2º rollo; bandeja de alimentación manual de hojas
Tipo de papel	Normal, vegetal, poliéster
Tamaño de salida	Mín. 210 x 297mm Máx. 914 mm x 24 m (impresión) 914 mm x 30 m (copia)
Resolución	400 ppp
Velocidad de proceso	3 pps (pulg./seg.)
Rendimiento	Hasta 4 A1 / 2 A0 por minuto
Requisitos eléctricos	60 Hz: 115 V / 16 A 50/60 Hz: 220/230-240 V / 10 A
Peso	Aprox. 250 kg.
Dimensiones	1092 mm alto x 1446 mm ancho x 584 mm fondo
Acabado	Estándar: bandeja de recepción, 50 A0/100 A1 Opcional: bandeja apiladora Stacker 1000, con capacidad de hasta 1000 impresiones de diversos tamaños; plegadora en línea

Controlador AccXES™

CPU	Power PC 740
Memoria	64 Mb estándar, ampliable hasta 192 Mb
Disco duro	Estándar: 4.5 Gb Ultra SCSI, 7200 rpm, unidad interna
Formatos de datos	HP-GL; HP-GL/2; HP-RTL; CGM (Nivel 1 con ext. ATA); C4; FileNET; Versatec Data Standards (VRF, vector ordenado, raster por bloques, raster compacto); CalComp 906/907/951/PC; TIFF 6.0; NIRS; CALS 1 y 2; tipos de compresión (para los formatos raster aplicables): CCITT G4, G3-1D, G3-2D, Packbits, RLE, Seed Row, Adaptive; Adobe PostScript 3 opcional
Interfaces	De serie: Serie RS-232; Centronics bidireccional IEEE 1284; SCSI-2; VPI; Ethernet 10/100 (TCP/IP) soporta 10/100 BaseT Opcional: Tarjeta interfaz de red 10 Mb soporta 10 BaseT y 10 Base2
Protocolos de red	De serie: TCP/IP con lpr/lpd Opcional: Novell IPX/SPX Pserver 3.1/4.1 con NDS; Ethernalk; NetBEUI
Software cliente	Controladores ADI para AutoCAD R12/13/14 Controladores de impresión para Windows 95/98/NT Web Print Manager Tool para Windows 95/98/NT/Solaris Document Submission Tool para Windows 95/98/NT Document Retrieval Tool para Windows 95/98/NT/Solaris Opcional: controladores Adobe PostScript 3 para Windows 95/98/NT

Escáner

Resolución	400 ppp
Velocidad de copia/escaneado	2 pps a 400 ppp (copia y escaneado) 2,67 pps a 300 ppp (escaneado) 4 pps a 200 ppp (escaneado)
Entrada	Mín. 114 x 140 mm Máx. 1041 mm x 30 m (sólo capturará 914 mm de imagen)
Ajuste de borde / centrado	Ajuste de borde delantero y posterior / alineación centrada
Escaneado en red	Opcional: indexación; visualización de escaneado; enlace a editor raster; selección de resolución; formato de datos TIFF 6.0; interfaz Ethernet TCP/IP
Requisitos eléctricos	50/60 Hz; 120/240 V; 10 A

Copiadora

Reducción / Ampliación	25 a 400% en incrementos del 0,1%
Selección de salida	Selección automática/manual de rollo y escala
Funciones simultáneas	Escaneado/copiado/impresión; tecla de interrupción de impresora
Retención digital	Hasta 999 copias de un juego de 100 dibujos de tamaño A0 estándar
Creación de juegos	Clasificación electrónica; hacia adelante; inverso; sustitución del último escaneado; reescala y reimpresión sin reescaneado; 999 copias de un juego de 100 dibujos de tamaño A0 estándar.
Toma de imágenes	Inverso; rotación; 7 niveles de contraste de copia
Auto IQ	Eliminación automática del fondo / detección de la anchura del original
Modos de copia	Líneas; mixto; fotografía

Funciones

Detección automática de puertos; reconocimiento automático de formato de datos; escala automática; rotación automática; detección automática de tamaño; selección y cambio automático de rollos; administración remota de la impresora; cola de impresión con prioridades; administración remota de colas de impresión; clasificación electrónica; 9 paletas de pluma (256 plumas cada una); 64 modelos de plumas, 15 de ellos definibles por el usuario; etiquetado mediante trazado con generación automática de nombre y fecha/hora; portadas; composición de páginas / alza de trazado; pegado de sellos mediante trazado con carga de sellos por el usuario; configuraciones para 10 usuarios; 33 niveles de gris sobre patrón de blanco a negro; administración de soportes diferentes; anidación de trazados; bloqueo del panel de control

Opciones

Módulos SDRAM adicionales en incrementos de 64 Mb; apilador 1000; plegadora en línea; Adobe PostScript 3; Tarjeta de Red de 10 Mb (protocolos IPX/SPX, NetBEUI y Ethernalk); Alimentación manual de hojas sueltas; 2º rollo opcional; registro de datos de cuentas; escaneado en red

Xerox®, 8825 DDS, AccXES, el icono de la caja digital y el acrónimo XES son marcas comerciales de Xerox Corporation. Adobe es marca registrada y PostScript 3 es marca comercial de Adobe Systems Incorporated. Windows y Windows NT son marcas registradas de Microsoft Corporation. © XESystems, Inc., 1999. Los demás nombres de productos mencionados en este documento son marcas comerciales de sus respectivas empresas. Reservados todos los derechos. Versión 2, 11/99.

