

Escaneo confiable para entornos de alto volumen.

# fi-5900C

## Escáner dúplex a color para entornos de alto volumen

Escaneo para entornos de alto volumen a una fracción del costo.

- ▶ Escaneo rápido de 120 ppm (simplex) / 240 ipm (dúplex) monocromático o a color (carta, horizontal a 300 ppp)
- ▶ Triple detección ultrasónica de alimentación doble
- ▶ Alimentador automático de documentos de 500 páginas y diseño pequeño para ahorrar espacio
- ▶ Conectividad para Ultra Wide SCSI, USB 2.0, Ultra Wide SCSI Kofax® VRS y USB 2.0 Kofax VRS
- ▶ El procesamiento del hardware VRS 4 Professional ofrece una excelente calidad de imagen



**FUJITSU**

THE POSSIBILITIES ARE INFINITE

# fi-5900C

Escáner dúplex a color para entornos de alto volumen

Convierta grandes volúmenes de papel impreso en datos electrónicos en un instante con este eficaz escáner para entornos de alto volumen.

El escáner fi-5900C de Fujitsu ofrece la mejor tecnología de su clase y ha sido diseñado específicamente para entornos de alto volumen. Con la combinación de una velocidad nominal de 120 ppm (Simplex) y 240 ipm (Dúplex), dos opciones de conectividad para USB 2.0 y Ultra Wide SCSI con equipos Kofax VRS y tres sensores ultrasónicos de alimentación doble, se obtiene el escáner ideal que transforme de manera rápida y eficiente pilas de papel impreso en datos electrónicos útiles. Las características de resolución óptica real de 600 ppp, sistemas de escaneo de doble CCD y fondo blanco o negro intercambiable ofrecen máxima flexibilidad con una amplia variedad de usos para lograr una imagen de calidad estupenda. El escáner satisface los requisitos de entornos exigentes tales como empresas de servicio, conversión de archivos antiguos o muchas otras industrias en las que se utiliza mucho papel, ya que proporciona un ciclo de servicio diario de hasta 100,000 hojas y una duración de los productos consumibles de 600,000 hojas. El alimentador automático de documentos (ADF, por sus siglas en inglés) de 500 páginas permite procesar una amplia gama de tamaños de papel, para formatos de 2.07" x 2.91" hasta 12" x 17", con capacidad para escanear documentos de hasta 34" de longitud.

Con el escáner Fujitsu fi-5900C se incluyen los programas utilitarios Adobe® Acrobat® 7.0 Standard, ScandAll 21, QuickScan™ Pro (Demo) y Kofax VRS 4.x Professional para que pueda usar el escáner en cuanto lo reciba.

Para asistencia técnica, sírvase ir a [www.ImagingService.com](http://www.ImagingService.com) o llamar al teléfono (800) 301-9475.

#### Información sobre Fujitsu Computer Products of America, Inc.

Fujitsu Computer Products of America, Inc. es una filial de Fujitsu Limited, empresa líder proveedora de soluciones orientadas al cliente de Tecnología de la información y comunicaciones para suplir el mercado global. FCPA ofrece soluciones innovadoras dirigidas al mercado estadounidense. Entre los productos y servicios ofrecidos actualmente se incluyen: unidades de disco duro de alto rendimiento, unidades magneto-ópticas, escáneres y mantenimiento de escáneres.

Fujitsu Computer Products of America, Inc.

<http://us.fujitsu.com/fcpa>

1255 East Arques Avenue Sunnyvale, CA 94085-4701. (800) 626-4686 (408) 746-7000 [info@fcpa.fujitsu.com](mailto:info@fcpa.fujitsu.com)

© 2006 Fujitsu Computer Products of America, Inc. Todos los derechos reservados. Fujitsu y el logotipo de Fujitsu son marcas comerciales registradas y The Possibilities are Infinite es una marca comercial de Fujitsu Limited. Adobe y Acrobat son marcas comerciales registradas o marcas comerciales de Adobe Systems Incorporated en los Estados Unidos y/u otros países. Intel y Pentium son marcas comerciales registradas de Intel Corporation. Microsoft y Windows son marcas comerciales registradas de Microsoft Corporation en los Estados Unidos y otros países. QuickScan es una marca comercial e ISIS es una marca comercial registrada de Pixel Translations, una división de Captiva Software Corporation. Como socio de ENERGY STAR®, Fujitsu Ltd. ha determinado que este producto cumple las directrices de ENERGY STAR® en materia de eficiencia de energía. ENERGY STAR® es una marca comercial registrada de EE.UU. Todas las otras marcas comerciales son propiedad de sus dueños respectivos.

Todas las declaraciones hechas aquí son válidas sólo en EE.UU. para residentes de EE.UU., se basan en condiciones operativas normales, se han proporcionado con fines informativos exclusivamente, y no pretenden establecer ninguna garantía implícita de comerciabilidad o idoneidad para un fin particular. Fujitsu Computer Products of America, Inc. se reserva el derecho de modificar en cualquier momento y sin aviso previo estas declaraciones, nuestros productos, sus especificaciones de funcionamiento, la disponibilidad, el precio y garantía, postgarantía y los programas de servicio.

## Especificaciones técnicas

MODELO		fi-5900C	
<b>Especificaciones funcionales</b>			
Tecnología		Sensor de imágenes con doble dispositivo de carga acoplada (CCD) para color	
Resolución		50 a 600 ppp (600 óptica) <sup>1</sup>	
Proceso de imagen		4 tramas de interpolación de colores y difusión de errores	
Escala de grises		10 bits/nivel 1024 (interna), 8 bits/nivel 256 (salida)	
Color		color de 24 bits en una sola pasada	
<b>Velocidades de escaneo</b> (200 o 300 ppp, carta, color, escala de grises y monocromático)			
<b>Salida</b>		<b>Simplex</b>	<b>Dúplex</b>
Vertical		100 ppm <sup>2</sup>	200 ipm <sup>2</sup>
Horizontal		120 ppm <sup>2</sup>	240 ipm <sup>2</sup>
Modo de escaneo		Simplex y Dúplex	
Modo de alimentación de documentos		Alimentador automático de documentos (ADF)	
Capacidad del alimentador ADF		500 hojas (carta/A4, 17 lb.)	
Tamaño de documentos		ADF mínimo	
		ADF máximo	
		(A8) (2.1 pulgadas x 2.9 pulgadas)	
		(A3) (12 pulgadas x 17 pulgadas)	
Conexión		Ultra Wide SCSI/USB 2.0/Ultra Wide SCSI Kofax VRS / USB 2.0 Kofax VRS y ranura para aplicaciones de terceros	
Software driver		ISIS® y controlador TWAIN incluidos (Win 98/2000/NT/Me/XP)	
Compresión JPEG		Se puede disponer de compresión JPEG en tiempo real mediante hardware	
<b>Especificaciones físicas</b>			
Alimentación (conmutación automática)		100 a 240 VCA, 50/60 Hz	
Consumo eléctrico		250 vatios o menos	
Entorno operativo		Temperatura	
		59° a 95 °F (15° a 35 °C)	
		Humedad relativa	
		20% – 80% (sin condensación); Cuando no está en operación: 8% – 95%	
Dimensiones (Al.x An.x Pr.)		20 pulgadas x 21 pulgadas x 21 pulgadas	
Peso		110.4 lbs.	
Kit ScanAid™		1 ensamble de almohadilla, 1 rodillo de freno, 1 rodillo de captura, 1 rodillo de separación, El kit de limpieza incluye: limpiador F1, limpiador F2, hojas de limpieza, trapo de limpieza, hisopos de limpieza e instrucciones.	
<b>Componentes incluidos</b>		Cable USB 2.0	
<b>Software incluido</b>		Adobe Acrobat 7.0® Standard, Kofax VRS 4.x Professional, ScandAll21, QuickScan Pro (Demo), Image Processing Software 2.5	
<b>Opciones</b>		Impresor para uso previo y posterior	
<b>Características</b>		Detección ultrasónica de alimentación doble (3x) y escaneo de documentos grandes <sup>4</sup>	
<b>Número de parte</b>		PA03450-B005	

<sup>1</sup> Requiere una computadora PC Pentium® IV de Intel © de 2.8 GHz con 1.5 GB de memoria o superior para un rendimiento óptimo.

<sup>2</sup> La velocidad máxima del hardware VRS es 100 ppm / 200 ipm @ 200 ppp.

<sup>3</sup> No es compatible con Win 98 y ME.

<sup>4</sup> Hasta 34" (600 ppp, monocromático).



Adobe Acrobat 7.0 Standard

