

IMPRESORA LÁSER MONOCROMO 9050N



Alto desempeño de hasta 50 ppm

Impresión de tabloide

**Conectividad de alta velocidad a través de
10/100BaseT Ethernet**

Calidad de impresión de 1200 x 1200 ppp

Estándar Adobe® PostScript® 3™

Control del desempeño a través de página web

DESEMPEÑO, FLEXIBILIDAD Y VALOR

POTENCIA DE IMPRESIÓN

La impresora láser 9050N brinda un desempeño de hasta 50 páginas por minuto y una calidad de imagen excepcional con resolución de 1200 ppp. Funciones adicionales, como impresión privada y contabilidad de trabajos a través de la Web, proporcionan mayor seguridad y control al sistema de impresión.

La 9050N está disponible con hasta seis bandejas de entrada para dar cabida a distintos tipos, gramajes y tamaños de papel, incluidas transparencias, etiquetas y cartulinas. Ahorre tiempo dejando que la impresora prepare sus documentos para distribución con las opciones de acabado de compaginación, grapado y perforación.

Produzca documentos de transacciones personalizados de alta calidad en un solo paso con software opcional de formularios electrónicos. La potente función Intellifilter™ le permitirá controlar y modificar datos sobre la marcha, así como cambiar flujos de datos preexistentes y activar formularios electrónicos.

CONTROLADOR INTELLIPRINT

La 9050, dotada de controlador Intelliprint®, ofrece la más alta calidad para portabilidad de texto, gráficos, imágenes y aplicaciones entre plataformas. La unidad de disco duro opcional proporciona cuatro funciones adicionales: biblioteca (que permite la impresión protegida mediante contraseña), almacenamiento, recogida y contabilidad de trabajos. Estas nuevas funciones permiten a los usuarios gestionar y analizar con mayor eficiencia sus actividades de impresión.

IMPRESORA LÁSER MONOCROMO 9050N

Configuración disponible ...9050: Disponible en 4 configuraciones

Velocidad de impresión	50 ppm
Método de impresión	Láser semiconductor electrofotográfico con controlador Intelliprint
Procesador	MIPS R7000 a 600 MHz
Resolución	600 ppp y 1200 ppp reales con el motor a toda velocidad
Impresión 1ª página	Menos de 6 segundos
Memoria	256 MB ampliable a 768 MB
Conectividad estándar	Paralelo (bidireccional IEEE 1284), USB (v 2.0 Hi-Speed), Ethernet 10/100baseT, Serie RS -232/422
Emulación estándar	PCL5c, PCL5e, PCL6, Adobe® PostScript® 3™, Adobe PDF (ver. 1.3)
Monitor de impresión	Servidor web incorporado, TGNet Admin, monitor de estado en PC
Fuentes	136 fuentes Adobe PostScript; 86 PCL
Consumibles	Cartucho de tóner 33,000 páginas, Cartucho de tambor OPC 60,000 páginas con una cobertura del 5%, Grapas – cartucho de 5,000
Mantenimiento	300,000 carta/A4
Manejo del papel estándar	Bandeja 1: alimentador multipropósito (MPF) de 100 hojas; Bandejas 2 y 3: 500 hojas tipo carta/tabloide cada una
Manejo del papel opcional	Bandejas 4 y 5: 500 hojas tipo carta/tabloide cada una, o Bandejas 4 y 5: 1200 + 800 hojas tipo carta, Bandeja 6: 2000 hojas A4/carta
Doble cara	Opcional en 9050N, estándar en 9050ND
Tipo de papel	Papel en hojas, sobres, tarjetas postales, cartulina, etiquetas, tarjetas de índice, transparencias y papel sin carbón cualificado; este dispositivo es adecuado para procesar papel reciclado de acuerdo con EN 12281:2002
Gramaje del papel	Bandeja 1 multipropósito: 16- 58 lb. bond, hasta 80 lb. cubierta; Bandeja 2: 16-28 lb. bond, hasta 40 lb. cubierta²; Bandeja 3: 16-58 lb. bond, hasta 80 lb. cubierta; Bandejas 4-5 opcional: 16-58 lb. bond, hasta 80 lb. cubierta; Bandeja 6 opcional: 16-58 lb. bond, 80 lb. cubierta; Doble cara opcional: 16-43 lb. bond

Tamaño del papel	3.5 x 3.9" tamaño mínimo (bandeja 1); 11 x 17" tamaño máximo; A3, A4, A5, A6, B5, B4-JIS, Carta, Legal, Ejecutivo, Oficio, Extracto, Tabloide, Legal 13 (Folio) y tamaños personalizados; sobres - C5, DL, Com 10, Monarch
Salida del papel	500 hojas boca abajo de serie, Finalizador opcional con bandeja de 500 hojas (separadores y grapas) y bandeja de 3000 hojas (separadores, grapas y perforaciones)
Peso físico	44 kg (97 lbs.)
Dimensiones físicas	640 x 525 x 498 mm (25.2 x 21 x 19.6")
Tensión	110 V modelo; 110-127 VAC, 12 A
Consumo eléctrico	Menos de 10 vatios en modo de reposo, 100-110 vatios en espera, menos de 1300 vatios imprimiendo; (TEC) 8.92 kWh/semana
Homologaciones	Norma ENERGY STAR®, RoHS, Microsoft, Norma ISO, Aprobación Meditech
Carga de trabajo	Hasta 300,000 páginas/mes
Software de formularios	Compatible con Intellifilter y TG Forms
Controladores	Controladores para Windows 2000, XP, Vista, Windows 7, Server 2003, Server 2008 Postscript 3 y PCL; compatibilidad con Mac OSX; UNIX y LINUX
Temperatura	En funcionamiento: de 5° a 32°C (de 41°F a 90°F)
Humedad	En funcionamiento: del 15% al 85% sin condensación
Acústica	Imprimiendo - 54 dB(A); En espera - 22 dBA
Garantía	Información de garantía en www.tallygenicom.com
Opción 1	Disco duro (40 GB o más)
Opción 2	Compact Flash (2 GB)
Opción 3	Tarjeta CF BarCode Plus Extended



© 2010 Printronix, Inc. Reservados todos los derechos. Genicom, Tally, TallyGenicom, TG TallyGenicom, el logotipo de TG, Intellifilter, Intelliprint, Intellipress y Printronix son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Printronix, Inc. El resto de las marcas comerciales, nombres de producto y nombres o logotipos de empresa mencionados en este documento son propiedad de sus respectivos propietarios. La apariencia y/o las especificaciones de los productos están sujetas a cambios sin previo aviso. TG-201S (7/10)

Para Latin America
14600 Myford Road, Irvine, CA 92606
714-368-2300 • www.tallygenicom.com

PRINTRONIX