

# IMPRESORA LÁSER MONOCROMO 9045N



**Impresión de la primera página en menos de 8 segundos**

**1200 x 1200 ppp y hasta 45 ppm**

**Potente procesador RISC de 533 MHz**

**Intellifilter™ para compatibilidad con flujos de datos de impresión preexistentes**

**Controlador Intelliprint™**

**Adobe PostScript 3, PCL6, PCL5e**

**Impresión a doble cara opcional**

**Ciclo productivo de 200,000 imágenes/mes**

## FUSIÓN SIN IGUAL DE DESEMPEÑO Y PRODUCTIVIDAD

### POTENTE

Gracias a su potente motor de impresión con procesador de 533 MHz, la 9045N tarda menos de 8 segundos en imprimir una página de tamaño carta. Si a esto agregamos la tecnología de controlador TallyGenicom Intelliprint líder del mercado y suficiente memoria de serie, se convierte en la impresora para grupos de trabajo más potente disponible en la actualidad. La 9045N es ideal para aplicaciones de impresión de grandes cargas de trabajo con tiempos de impresión cortos.

### PRODUCTIVA

Con capacidad hasta 200,000 páginas/mes y 45 páginas/minuto, la 9045N responderá sobradamente a las demandas de una oficina muy activa. La 9045N se puede configurar con una impresionante lista de funciones de manejo del papel, incluidas múltiples bandejas y un accesorio de impresión a doble cara.

### MIGRACIÓN INTELIGENTE

La tecnología Intellifilter incorporada permite una verdadera integración desde otras tecnologías, como las impresoras de líneas o matriciales serie de puntos.

### IMPRESIÓN SEGURA

La unidad de disco duro opcional le permitirá agregar impresión segura. Escriba su contraseña privada en la impresora y recoja el trabajo de impresión. Además, la opción de disco duro brinda contabilidad de trabajos, una biblioteca de trabajos, compaginación y la posibilidad de almacenar formularios, fuentes y logotipos.

# IMPRESORA LÁSER MONOCROMO 9045N

Configuración disponible.....9045N: Disponible en 4 configuraciones

<b>Velocidad de impresión</b>	.....45 ppm carta, 43 ppm A4
<b>Método de impresión</b>	.....Láser semiconductor electrofotográfico con controlador Intelliprint
<b>Procesador</b>	.....MIPS R7035 a 533 MHz
<b>Resolución</b>	.....600 x 600 ppp y 1200 x 1200 ppp
<b>Impresión 1ª página</b>	.....Menos de 8 segundos
<b>Memoria</b>	.....128 MB ampliable a 640 MB; disco duro de 40 GB opcional
<b>Conectividad estándar</b>	.....10/100Base-T Ethernet estándar; TCP/IP, EtherTalk, Bonjour; paralelo EEE 1284; conmutación automática de conectividad de interfaz Hi-Speed USB 2.0 480 Mb/s; RS232
<b>Emulación estándar</b>	.....PostScript 3; PCL6, PCL, PCL5c, PCL5e
<b>Monitor de impresión</b>	.....SNMP, MIB de impresora, estado por correo electrónico y estado y control a través de la Web, TGNAdmin
<b>Fuentes</b>	.....136 fuentes Adobe PostScript; 86 Type 1 PCL
<b>Consumibles</b>	.....Cartucho de bajo desempeño: 13,000 páginas tipo carta, alto desempeño: 22,000 páginas tipo carta (con una cobertura del 5% en ambos casos)
<b>Mantenimiento</b>	.....200,000 carta/A4
<b>Manejo del papel estándar</b>	.....Bandeja de 550 hojas; bandeja de 150 hojas
<b>Manejo del papel opcional</b>	.....Bandeja de alimentación de 550 hojas (hasta 2 adicionales)
<b>Doble cara</b>	.....Opcional
<b>Tipo de papel</b>	.....Papel en hojas, transparencias, bond, etiquetas, sobres y papel grueso
<b>Gramaje del papel</b>	.....De 16 a 58 lbs en modos a una cara y doble cara
<b>Tamaño del papel</b>	.....Carta, ejecutivo, legal, folio, A4, A5, A6, B5, extracto; sobres: Com10, Monarch, DL, C5; tamaños personalizados: de 3.88 a 8.50 de ancho por 5.83 a 14.00 de largo (sólo bandejas 1 y 2); Office (8.5" x 13.38" – compatible como tamaño personalizado en la bandeja #1 o #2)
<b>Salida del papel</b>	.....Salida superior boca abajo de 500 hojas; casete opcional: bandeja separadora de 500 hojas

<b>Peso físico</b>	.....20,6 kg (45 lbs.)
<b>Dimensiones físicas</b>	.....404 x 422 x 465 mm (15.9 x 16.6 x 18.3")
<b>Tensión</b>	.....10-127 VAC, 50/60 Hz; intensidad:11 amps
<b>Consumo eléctrico</b>	.....Menos de 30 vatios en espera, menos de 850 vatios imprimiendo (media). Consumo típico de energía (TEC): 6.69 kWh/semana o menos para modelos con homologación ENERGY STAR®
<b>Homologaciones</b>	.....Norma ENERGY STAR, para 120V UL60950-1; CSA C22.2 No. 60950-1-03; FDA 21 CFR Capítulo 1, Subcapítulo J, Sección 1010, Seguridad Láser 1040, NOM, FCC Parte 15 Clase B; Para 220V: IEC 60950-1 y 60825-1 Clase 1, RoHS, Microsoft, Norma ISO, Aprobación Meditech
<b>Carga de trabajo</b>	.....Hasta 200,000 páginas/mes
<b>Software de formularios</b>	.....Compatible con Intellifilter y TG Forms
<b>Controladores</b>	.....Controladores para Windows 2000, XP, Vista, Windows 7, Server 2003, Server 2008 Postscript 3 y PCL; compatibilidad con Mac OSX; UNIX y LINUX
<b>Temperatura</b>	.....En funcionamiento de 10°C a 32°C (de 50°F a 90°F)
<b>Humedad</b>	.....En funcionamiento: del 15% al 85% sin condensación
<b>Acústica</b>	.....Imprimiendo - 56.1 dBA; En espera - 28 dBA
<b>Garantía</b>	.....Información de garantía en <a href="http://www.tallygenicom.com">www.tallygenicom.com</a>
<b>Opción 1</b>	.....Bandeja adicional – alimentador de 550 hojas; accesorio de impresión a doble cara; bandeja separadora
<b>Opción 2</b>	.....256 MB, 512 MB DIMM
<b>Opción 3</b>	.....Disco duro
<b>Nota</b>	.....En caso de superar el ciclo productivo mensual no se anulará la garantía si se utilizan consumibles y kits de mantenimiento TallyGenicom. El modo de ahorro de tóner permite ahorrar hasta un 40%.

