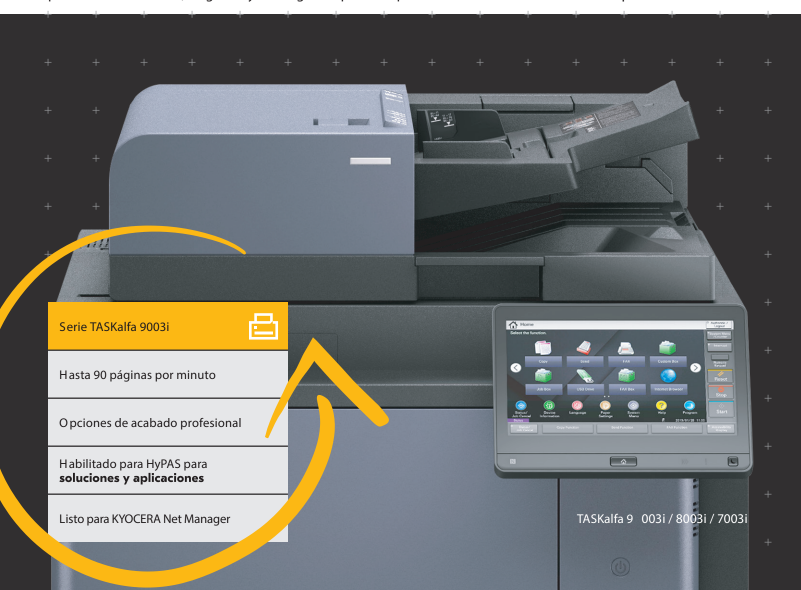




# Manténgase a la Vanguardia con Calidad y Eficiencia

Diseñados para dinamizar la experiencia del usuario en su entorno de trabajo. La tecnología multifuncional blanco y negro de la serie TASKalfa 9003i cuenta con las funcionalidades que se requieren para la generación, distribución y colaboración, así como de múltiples opciones de acabado para dar un terminado profesional a sus documentos. En KYOCERA entendemos que una de las prioridades de cualquier entorno de trabajo es minimizar cualquier riesgo de pérdida de información, es por esta razón que hemos integrado funciones de seguridad a nuestra tecnología. Nuestro compromiso es crear productos confiables, seguros y ecológicos que nos permitan minimizar nuestro impacto ambiental.



# Opciones de la Serie TASKalfa 9003i



# **Especificaciones Generales**









#### TASKalfa 9003i

#### Páginas por minuto:

Blanco y negro - Carta: 90 ppm, legal: 54 ppm, doble carta: 45 ppm, 12" x 18": 45 ppm (solo impresión)

Tiempo de calentamiento: 30 segundos o menos (encendido)

#### Salida de la primera impresión:

Copiado: Blanco y negro en 3.6 segundos o menos Impresión: Blanco y negro en 4.0 segundos o menos

#### Consumo de electricidad típico (TEC):

120 V: 1.86 kWh/semana; 220 V: 1.81 kWh/semana

TASKalfa 8003i

Páginas por minuto:

doble carta: 40 ppm,

Peso: 150 kg

Ciclo de trabajo máximo: 450.000 páginas por mes



#### Páginas por minuto:

Blanco y negro - Carta: 70 ppm, legal: 42 ppm, doble carta: 35 ppm,

12" x 18": 35 ppm (solo impresión)

Tiempo de calentamiento: 30 segundos o menos (encendido)

#### Salida de la primera impresión:

Copiado: Blanco y negro en 5.2 segundos o menos Impresión: Blanco y negro en 4.8 segundos o menos

#### Consumo de electricidad típico (TEC):

120 V: 1.24 kWh/semana: 220 V: 1.21 kWh/semana

Peso: 150 ka

Ciclo de trabajo máximo: 400,000 páginas por mes

12" x 18": 40 ppm (solo impresión) Tiempo de calentamiento: 30 segundos o menos (encendido)

Copiado: Blanco y negro en 4.7 segundos o menos Impresión: Blanco y negro en 4.1 segundos o menos

Blanco y negro - Carta: 80 ppm, legal: 48 ppm,

#### Consumo de electricidad típico (TEC):

Salida de la primera impresión:

120 V: 1.47 kWh/semana: 220 V: 1.44 kWh/semana

Peso: 150 kg

Ciclo de trabajo máximo: 450,000 páginas por mes

#### **Especificaciones Comunes**

#### Especificaciones básicas

Configuración: Sistema multifuncional láser: impresión/escaneo/copiado/opción de fax

Pantalla: Panel de control con pantalla táctil a color de 10.1"

Resolución: Hasta 1200 x 1200 dpi

Memoria / disco duro: Estándar de 4.5 GB de memoria RAM / SSD de 8 GB / disco duro de 320 GB

Dúplex: Estándar con duplex sin apilador que admite de media carta (5.5" x 8.5") a 12" x 18", 60 a 256  $g/m^2$ 

Bandeja de salida de papel estándar: Media carta: 12" x 18" / 70 hojas; hasta 12" x 48" banner (hojas sueltas)

Requisitos eléctricos: 120 V, 60 Hz, 16 A.

Dimensiones: 75 cm de ancho x 82.2 cm de profundidad x 123.4 cm de alto

#### Especificaciones de seguridad

Autenticación local, autenticación de red, comunicación codificada (IPsec, HTTPS, LDAP sobre SSL, SMTP/POP sobre SSL, FTP sobre SSL, SNMPv3), TPM (módulo de plataforma confiable), inicio seguro (verificación de autenticidad de firmware), comprobación de integridad de tiempo de ejecución. Kit de Seguridad de Datos (E) (modo de sobrescritura de disco duro y codificación de datos de disco duro), Criterios Comunes (ISO15408 EAL2), IEEE 2600.2

#### Especificaciones de la impresora

Controlador estándar: Freescale QorlQ T1024 (Dual Core) / 1.4 GHz

PDL / emulaciones: PRESCRIBE, PCL6 (PCL-XL / PCL-5c), KPDL3 (PS3), XPS, OPEN XPS; opción de (UG-34): ProPrinter de IBM, impresora de línea, LQ-850

Resolución de impresión: Hasta 1200 x 1200 dpi

Fuentes: 136 KPDL3, 93 PCL6, 8 Windows Vista, 1 Bitmap

Compatibilidad con SO: Windows: 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016; Novell NetWare 3.x/4.x/5.x/6.x; Mac OS X v10.9 o posterior; Sun OS 4.1.x; Solaris 2.x; AIX; HP-UX (LPR)

Impresión móvil: Apple AirPrint®, Google Cloud Print™, Mopria®, KYOCERA Mobile Print

Interfaces: Estándar: 10/100/1000BaseTX, USB 2.0 de alta velocidad, 4 interfaces de host USB, 2 ranuras de expansión, IEEE 802.11b/g/n, LAN inalámbrica (distancia de comunicación de 30 metros)

Opcional: 10/100/1000BaseTX (IB-50 para tarjeta de red doble); opcional: IEEE 802.11b/g/n (IB-51 para interfaz LAN inalámbrica) (distancia de comunicación de 100 metros)

Impresión en red y protocolos soportados: TCP/IP, NetBEUI, IPv4, IPv6, IPsec, HTTP, LPD, FTP, IPP, RawPort, LLTD. SNTP. DHCP. SMTP. POP3. DNS. SNMPv1/v2. escaneo/impresión WSD

Drivers: KX Driver, PCL Mini Driver, KPDL Mini Driver, KX Driver para XPS, Driver de FAX en Red, TWAIN Driver, WIA Driver, PPD para MAC, PPD para Linux

Utilitarios: KYOCERA Net Admin, KYOCERA Net Viewer, KYOCERA Net Device Manager, PDF Direct Print, Command Center RX

#### Suministro de papel

Fuentes de papel estándar: Bandeias dobles para 500 hoias. bandejas dobles para 1,500 hojas, MPT (bandeja multipropósito) para 150 hoias, selección / conmutación automáticas

Fuentes de papel opcionales: Bandejas duales para 500 hojas (PF-730(B)), bandejas duales para 1,500 hojas (PF-740(B)); bandejas de gran capacidad laterales: Bandeja con capacidad para 3,000 hojas (PF-7120). [PF-730 (B) y PF-740 (B) requieren PF-7130]

Capacidad de papel: Estándar: 4,150 hojas; máximo: 7,650 Hojas

#### Tamaño de papel:

Bandeja 1 -5.5" x 8.5" -12" x 18" (media carta a 12" x 18"); bandeja 2 - 5.5" x 8.5" - 12" x 18", tamaño personalizado; bandejas 3 y 4 - 8.5" x 11" (carta)

PF-730 (B): 5.5" x 8.5" - 12" x 18":

PF-740 (B), PF-7120: 8.5" x 11";

MPT (bandeja multipropósito), PF-7130: 5.5" x 8.5" - 12" x 18" (hojas múltiples); hasta 12" x 48" banner (hojas sueltas)

Densidad del papel: Bandejas: 60 - 256 g/m<sup>2</sup>; MPT (bandeja multipropósito) y PF-7130: 60 - 300 g/m²

Tipos de papel: Bandejas estándar/opcionales: papel

común, bond, reciclado, preimpreso, translúcido, de colores, perforado, denso, fino, de alta calidad, membrete, sobre, personalizado MPT (bandeja multipropósito): papel común, bond, reciclado, preimpreso, translúcido, de colores, perforado, denso, fino, de alta calidad, transparencia (película OHP), recubierto, divisores de pestañas de índice, etiqueta, membrete, sobre, personalizado



La serie TASKalfa 9003i va mucho más allá de la impresión: ofrece una línea de aplicaciones de negocios que incrementan las capacidades del equipo. Entre ellas están la distribución de la información a aplicaciones internas y sistemas de gestión de documentos, así como la administración de impresión para controlar dispositivos, reglas de negocio y costos de impresión.

### **Especificaciones Adicionales**

#### Especificaciones del escáner

Tipo de escaneo: Escáner color y blanco y negro Resolución del escáner: 600 dpi, 400 dpi, 300 dpi, 200 dpi, 200 x 100 dpi, 200 x 400 dpi Formatos de archivo: TIFF, JPEG, XPS, OpenXPS, PDF (compresión MMR/JPG, PDF de alta compresión,

PDF cifrado)

Extensión PDF: Estándar con PDF disponibles para búsquedas (OCR); archivo MS Office (estándar) Velocidades de escaneo (blanco y negro/color

a 300 dpi): Simple faz: 120 ipm Dúplex: 220 ipm

Conectividad / protocolos soportados: 10/100/1000BaseTX, TCP/IP, USB 2.0 de alta velocidad

Funciones de escaneo: Escaneo a carpeta (SMB), escaneo a e-mail, escaneo a FTP, escaneo a FTP sobre SSL, escaneo a USB, escaneo WSD, escaneo TWAIN, borrado de colores especificados, borrado de bordes, vista previa

Tamaño del original: Mediante procesador de documentos: media carta a doble carta (5.5" x 8.5" - 11" x 17"); vidrio: hasta 11" x 17"

Drivers: Driver TWAIN/WIA

#### Especificaciones de copiado

Resolución de copiado: 600 x 600 dpi Modo de imagen: texto, foto, texto/foto, gráfico/mapa Copia continua: 1 - 9999 / autorreiniciable a 1

Otras funciones: Ampliación automática, selección automática de papel, inicio automático, cambio automático de bandeja, interrupción de copia, inversión positivo/ negativo, imagen espejo, copia rotada, borrado de bordes. copia dividida, compaginación electrónica, desplazamiento de margen, número de página, superposición de formularios, zoom XY, evitar que la tinta traspase la hoja. estampar texto, estampado Bates, salto de página en blanco, borrado de colores especificados, vista previa, copiado de tarjetas de identificación

Administración de trabajos: 1,000 códigos de secciones departamentales, programas de trabajo, creación de trabajos, teclas de acceso directo, repetir copia

Ajuste del color: A un toque (One Touch), matiz, exposición automática, nitidez

Ampliación / zoom: Tamaño completo, 4 índices preestablecidos de reducción y 4 de ampliación, zoom

del 25 al 400 % en incrementos de 1 %

Buzón de documentos: Casillero personal, buzón de trabajos, casillero de memoria removible, casillero de fax (con opción de sistema de fax)

#### Procesador de documentos estándar

Tipo / capacidad:

Procesador de documentos de doble escaneo / 270 hojas

Originales admitidos: 5.5" x 8.5" - 11" x 17"

Pesos admitidos:

Simple faz:  $35 - 220 \text{ g/m}^2$ ; dúplex:  $50 - 220 \text{ g/m}^2$ 

#### Especificaciones de la opción de fax

Tipo de fax: Sistema de fax 12

Compatibilidad / compresión de datos:

MR, MH, JBIG

Velocidad de transmisión / velocidad del módem: Menos de 3 segundos / 33.6 Kbps

Memoria del fax: Estándar con 170 MB

Driver: Driver para fax en red

Funciones del fax: FAX en red; transmisión y recepción dúplex, codificada y polling y difusión masiva, integración de servidor de fax, alimentador de papel exclusivo para fax

## Opciones de impresión y acabado

## Acabador de 4,000 hojas DF-7110 y DF-7130

Capacidad de apilamiento y engrapado: Bandeja principal (A): 4,000 hojas; bandeja inferior DF-7110 (B): 200 hojas / 65 hojas (hasta 90 g/m²); bandeja inferior DF-7130 (B): 200 hojas / 100 hojas (hasta 80 g/m²)

Tamaño de papel: 5.5" x 8.5" - 12" x 18" Densidad del papel: 52 - 300 g/m<sup>2</sup>

Posición de engrape en borde: 3 posiciones: superior izquierdo, inferior izquierdo, pliegue central

Opción de perforadora: Unidad de perforado PH-7A de 2 y 3 orificios, admite  $5.5" \times 8.5" - 12" \times 18"$ ;  $52 - 300 \text{ g/m}^2$ Dimensiones:

DF-7110: 60.72 cm de ancho x 66.85 cm de profundidad x 106.13 cm de alto: DF-7130: 87 cm de ancho x 68.68 cm de profundidad x

Opción de doblador tipo librillo / unidad de tríptico: DF-7110: Doblador tipo librillo BF-730 con capacidad para 8.5" x 11", 8.5" x 14", 11" x 17"; engrapado de librillo doblado: 20 hojas de  $60 - 90 \text{ g/m}^2$ ; 13 hojas de 91 - 105 g/m<sup>2</sup>; 1 hoja de más de 105 g/m<sup>2</sup>; librillo doblado sin engrapado: 5 hojas de 60 - 90 g/m<sup>2</sup>; 3 hojas de  $91 - 120 \text{ g/m}^2$ ; 1 hoja de  $121 - 256 \text{ g/m}^2$ ; para tríptico solo admite 8.5" x 11":

 $5 \text{ hojas de } 60 - 90 \text{ g/m}^2$ ;  $3 \text{ hojas de } 91 - 120 \text{ g/m}^2$ ; 1 hoja $de 60 - 105 g/m^2$ 

DF-7130: Doblador tipo librillo BF-9100 con capacidad para 8.5" x 11", 8.5" x 14", 11" x 17"; engrapado de librillo doblado: 20 hojas de  $60 - 90 \text{ g/m}^2$ ; 13 hojas de 91 - 105 g/m<sup>2</sup>; 1 hoja de más de 105 g/m<sup>2</sup>; librillo doblado sin engrapado: 5 hojas de 60 - 90 g/m²; 3 hojas de 91 - 105 g/m<sup>2</sup>; 1 hoja de 106 - 256 g/m<sup>2</sup>; para tríptico solo admite 8.5" x 11": 5 hojas de 60 - 90 g/m²; 3 hojas  $de 91 - 105 g/m^2$ 

#### Opciones adicionales

Guía de banner 10, Kit de Internet-Fax (A), kit de Autenticación de Tarjetas ( B), tarjeta de red Gigabit (IB-50), LAN inalámbrica IEEE 802.11b/g/n (IB-51), ThinPrint (UG-33), emulación (UG-34), bandeja de documentos (DT-730 [B] ), sujetador del teclado 10, teclado numérico (NK-7130)

#### Consumibles

TK-6727: Tóner negro rendimiento aproximado para 70,000

NOTA: Rendimiento de acuerdo con ISO/IEC 19752

<sup>1</sup>Solo se puede instalar 1 opción de impresión.













Las especificaciones y el diseño están sujetos a cambios sin aviso previo. Para leer las últimas novedades sobre conectividad, visite usa.kyoceradocumentsolutions.com. TASKalfa, KYOCERA Net Manager y Command Center RX son marcas registradas del grupo Kyocera. AirPrint es una marca registrada de Apple, Inc. Google Cloud Print es una marca registrada de Google, Inc. Mopria es una marca registrada de Mopria Alliance, Inc. Las demás marcas registradas son propiedad de sus respectivos titulares.

