

EvolutionNext

Serie TASKalfa MZ7001ci y MZ7001i

- + Dispositivos de copiado, impresión, fax, y escaneo a color A3
- + Conectividad a la nube e impresión móvil
- + Resolución de hasta 1200 x 1200 dpi
- + Hasta 70 páginas por minuto



La serie TASKalfa MZ7001ci de Kyocera consta de seis dispositivos multifuncionales A3 a color y cuatro en blanco y negro. Estas impresoras multifuncionales son el último paso en la evolución de la línea TASKalfa de Kyocera, diseñada para agilizar los flujos de trabajo digitales modernos con conectividad mejorada en la nube, escaneo inteligente impulsado por IA, tiempo de actividad confiable, diversas opciones de acabado y velocidades de impresión productivas.

Lista para la nube

KCC está preinstalado en estos dispositivos y está disponible para una prueba gratuita de 1 año. KCPS y KCIM requieren de suscripciones para activarse.

Productividad

Con un rango de capacidad de papel de 1,150-7,150 hojas, y un tóner de alta calidad, puede pasar menos tiempo llenando bandejas de papel y reemplazando tóner y dedicando más tiempo al trabajo de calidad.

Confiabilidad galardonada

BLI nombró a Kyocera la marca A3 más consistente a color de 2024-2026 y la marca A3 más confiable de 2025-2027.

Características de seguridad

El soporte de comunicación en red FIPS 140-3 protege contra filtraciones de datos, el acceso no autorizado a la red y ataques cibernéticos dirigidos.

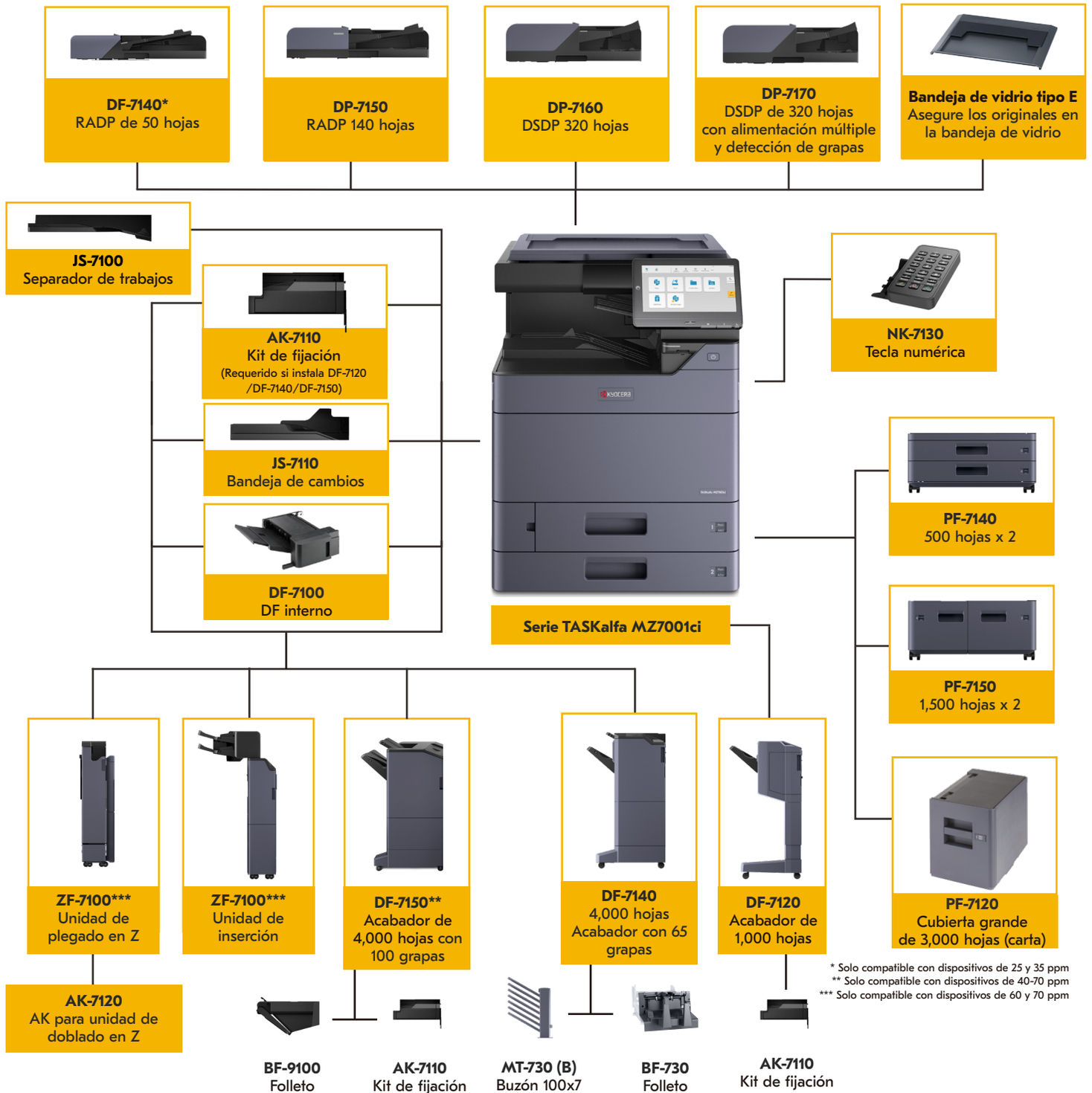
Sustentabilidad rentable

Nuestra tecnología de bloqueo de tóner reduce drásticamente la necesidad de llamadas a servicio técnico y el desperdicio. Esto evita que los usuarios tiren botellas de tóner con un 10-15% de tóner restante en ellas.



Color o blanco y negro	Marca/Familia TASKalfa	Tipo de producto M = MFP [multifuncional]	Formato del producto Z = A3	Velocidad de impresión 25 – 70 ppm	Versión	Características/Identificador (c) Color (i) HypAs habilitado
Color	TASKalfa	M	Z	25/35/40/50/60/70	01	ci
B/N	TASKalfa	M	Z	40/50/60/70	01	i

Configuración del producto: Resumen de la serie TASKalfa MZ7001ci



Unidad de perforación interna
+ PH-7100: capacidades de perforación de 2 y 3 agujeros para tamaños de papel entre 5.5" x 8.5" — 12" x 18"



Accesorios para dispositivos
+ DT-730B soporte para copia impresa
+ Guía de banners 10 para facilitar la alimentación de papel para banners
+ Soporte de teclado 10 para el teclado opcional



Accesorios de conectividad
+ Sistema FAX 12 para capacidades de fax
+ Kit de FAX por Internet (A) para capacidades de fax por Internet
+ UG-33/34 para una emulación óptima de la impresora



Accesorios de software
+ Kit de autenticación de tarjeta (B) para una impresión más segura
+ Scan Extension Kit (A), una opción extendida para el escaneo con OCR



Unidad de perforación externa
+ PH-7A: capacidades de perforación de 2 y 3 agujeros para tamaños de papel entre 5.5" x 8.5" — 12" x 18"



Accesorios de memoria
+ HD-16 HDD de gran capacidad (1TB)



Controlador de impresión Fiery
+ Sistema de impresión Fiery® 17
+ Kit de interfaz 15 (B)

¡Configure su dispositivo TASKalfa!

Para obtener más detalles sobre cómo configurar su dispositivo para que responda a las necesidades de su oficina, visite nuestro configurador de productos. La herramienta tiene como objetivo dirigirlo a la configuración del dispositivo* que se adapte a las necesidades específicas de su negocio.



Integración con las soluciones de Kyocera

Funciones		KCC	KCIM	KCPS	DMConnect	Escaneo PinPoint
Captura de documentos	Capture, clasifique, procese y envíe documentos al almacenamiento en la nube o en el sitio, DMS, ECM y ECM	●			●	●
Conéctese al almacenamiento en la nube	No solo envía documentos escaneados, sino que los procesa antes de enviarlos al almacenamiento en la nube	●		●		
Administración de documentos	Un DMS incluye características como control de versiones, indexación de documentos, búsqueda y control de acceso seguro para mejorar la seguridad y la productividad.		●			
Administración de impresión	Optimice las actividades de impresión mediante la administración de trabajos de impresión, el control de costos, el seguimiento de los trabajos y la mejora de la seguridad.			●		

Kyocera Cloud Capture (KCC) 



Kyocera Cloud Print and Scan (KCPS) 



Kyocera Cloud Information Manager (KCIM) 



DMConnect 



PinPoint Scan 



*Kyocera Document Solutions no garantiza que ninguna de las especificaciones mencionadas esté libre de errores. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Todas las demás marcas comerciales y nombres de productos registrados son propiedad de sus respectivos propietarios, y se reconocen como tal por la presente.

UNIDAD PRINCIPAL

Tipo: MFP láser blanco y negro (40-70 ppm);

MFP láser color (25-70 ppm)

Funciones: Estándar: Imprimir, copiar, escanear;
Opcional: Fax

Panel de control: Pantalla táctil a color de 10.1"

Memoria: RAM de 4 GB

Unidad de estado sólido/unidad de disco duro:

Estándar: SSD de 256 GB; Opcional: HDD de 1 TB

Conexión de interfaz: Red: 1000Base-

T/100Base-TX/10Base-T (IPv6, IPv4, IPsec), IEEE

802.3az; Otros estándares: USB 2.0 (USB de alta

velocidad), USB 3.0 (USB de súper velocidad)

Capacidad de papel: Estándar: 1.150 hojas;

Máximo: 7,150 hojas

Fuentes de papel: Estándar: (2) Bandejas de

papel de 500 hojas y (1) Bandeja multiusos de

150 hojas; Opcional: (2) Bandejas de papel de

500 hojas, (1) bandejas dobles de papel de 1,500

hojas, soporte de gabinete y bandeja lateral de

gran capacidad para 3,000 hojas

Capacidades de acabado: Opciones Internas:

Apilado, engrapado, perforadora de 2 y 3

orificios, separador de trabajo, bandeja de

cambios interior

Opciones externas: 1,000 hojas (engrapado de

50 hojas), 4,000 hojas (engrapado de 65 hojas

y de 100 hojas), perforadora de 2 y 3 agujeros,

cuadernillo y unidades triples, buzón de 7

carpetas, unidad de doblado en Z, unidad de

alimentación

NOTA: Acabador externo de 4,000 hojas

(engrapado de 100 hojas) solo disponible en

MFP de 40-70 ppm, unidad de doblado en Z y

unidad de alimentación solo disponible en MFPs

de 60-70 ppm

Tipos de medios soportados:

Casete: Liso, vitela, reciclaje, preimpresión,

enlace, Hagaki, color, perforado, membretado,

grueso, sobre, alta calidad, personalizado

Bandeja multiusos: Liso, transparencia (película

OHP), viela, etiquetas, reciclar, preimpresión,

enlace, Hagaki, color, perforado, membretado,

grueso, sobre, recubierto, alta calidad, divisores

de pestañas índice, personalizado

Tamaños de medios soportados:

Casete 1: 5.5" x 8.5" — 8.5" x 14" (de statement

hasta oficina) Casete 2: 5.5" x 8.5" — 12" x 18",

Tamaño personalizado

Bandeja multiusos: 5.5" x 8.5" — 12" x 18"

(múltiple); a banner de 12" x 48" (individual)

Peso del papel: Casete 1, Casete 2 y Bandeja

Multiusos: 14 lb. Bond — Índice de 166 lb (52 —

300 gsm)

Velocidad de impresión (blanco y negro / color):

MZ2501ci: Hasta 25 ppm carta, 15 ppm oficina y 12 ppm A3

MZ3501ci: Hasta 35 ppm carta, 21 ppm oficina y 17 ppm A3

MZ4001ci: Hasta 40 ppm carta, 24 ppm oficina y 20 ppm A3

MZ5001ci: Hasta 50 ppm carta, 30 ppm oficina y 25 ppm A3

MZ6001ci: Hasta 60 ppm carta, 36 ppm oficina y 30 ppm A3

MZ7001ci: Hasta 70 ppm carta, 42 ppm oficina y 35 ppm A3

Velocidad de impresión (blanco y negro)

MZ4001ci: Hasta 40 ppm carta, 24 ppm oficina y 20 ppm A3

MZ5001ci: Hasta 50 ppm carta, 30 ppm oficina y 25 ppm A3

MZ6001ci: Hasta 60 ppm carta, 36 ppm oficina y 30 ppm A3

MZ7001ci: Hasta 70 ppm carta, 42 ppm oficina y 35 ppm A3

Tiempo de calentamiento:

MZ2501ci y MZ3501ci: 9.7 seg o menos

MZ4001ci, MZ5001ci, MZ6001ci, y MZ7001ci:

14.4 seg o menos

MZ4001ci, MZ5001ci, MZ6001ci: 1

4.4 seg o menos

MZ7001ci: 2.5 seg o menos

Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura):

Aproximadamente

23.7" x 26.1" x 31.1" (602 mm x 663 mm x 790

mm) para todos los modelos

Peso:

MZ4001ci, MZ5001ci, MZ6001ci, y MZ7001ci:

Aproximadamente 182 lbs. (83 kg)

MZ2501ci y MZ3501ci:

Aproximadamente 198.4 lbs. (90 kg)

MZ4001ci, MZ5001ci, MZ6001ci, MZ7001ci:

Aproximadamente 209.4 lbs. (95 kg)

ESPECIFICACIONES DE IMPRESIÓN

Resolución de impresión:

Real: 1200 dpi x 1200 dpi;

Mejorada: Hasta 4800 dpi x 1200 dpi

PDLs/emulaciones: PCL6 (PCL XL/PCL 5c)

para TASKalfa MZ2501Ci, 3501ci, 4001ci, 6001ci

y 7001ci; PCL6 (PCL XL/PCL 5e) para TASKalfa

MZ4001i, 5001i, 6001i, y 7001i; PRESCRIBE,

KPDL3 (compatible con PostScript3) Soporte

para AES, PDF, XPS/OpenXPS, PPML, Microsoft

WPP y Universal Print

Dispositivos móviles e impresión lista para la

nube: Apple AirPrint®, Moprie®, Kyocera Cloud

Print and Scan (KCPS), KYOCERA Mobile Print y

KYOCERA MyPanel

Fuentes: 93 fuentes (PCL6), 136 fuentes (KPDL3),

4 fuentes (Calibri), 4 fuentes (Cambria), 1 fuente

Bitmap, 79 fuentes con contorno

Sistemas operativos: Windows 10/11; Server

2016/Server 2019/Server 2022/Server 2025; Mac

OS X v10.0 o posterior; Chrome OS

ESPECIFICACIONES DE COPIADO

Tiempo de salida de la primera copia:

MZ2501ci: 6.4 segundos o menos (blanco y

negro), 8.5 segundos o menos (color)

MZ3501ci: 5.3 segundos o menos (blanco y

negro), 7.0 segundos o menos (color)

MZ4001ci: 4.5 segundos o menos (blanco y

negro), 5.9 segundos o menos (color)

MZ5001ci: 3.7 segundos o menos (blanco y

negro), 4.8 segundos o menos (color)

MZ2501ci y MZ7001ci: 3.4 segundos o menos

(blanco y negro), 4.4 segundos o menos (color)

MZ4001ci: 4.5 segundos o menos

MZ5001ci: 3.7 segundos o menos

MZ2501ci y MZ7001ci: 3.4 segundos o menos

Resolución de copias: 600 x 600 dpi

Copiado continuo: Hasta 9,999 hojas

Ampliación (modo manual):

25% a 400%, incrementos de 1%

Ampliaciones de modo automático: 25%, 50%,

70%, 81%, 86%, 100%, 115%, 122%, 141%, 200%,

400%



ESPECIFICACIONES DE ESCANEADO

Tipos:

(2) Procesadores de documentos automáticos inversos - DP-7140 y DP-7150

(2) Procesadores de documentos de escaneo doble: DP-7160 y DP-7170

Capacidad de papel del procesador de documentos:

DP-7140: 50 hojas; DP-7150: 140 hojas; DP-7160 y DP-7170: 320 hojas

Tamaños de medios compatibles con el procesador de documentos:

DP-7140: Mínimo: A5-R/Statement-R 5.5" x 8.5" (140 x 182 mm), Máximo: A3/Ledger 11" x 17" (297 x 432 mm), Banner: (297 x 1,600 mm)

DP-7150: Mínimo: A6-R/Statement-R 5.5" x 8.5" (105 x 148 mm), Máximo: A3/Ledger 11" x 17" (297 x 432 mm), Banner: (297 x 1,600 mm)

MZ2501ci y DP-7170: Mínimo: A6-R/Statement-R 5.5" x 8.5" (105 x 148 mm), Máximo: A3/Ledger 11" x 17" (297 x 432 mm), Banner: (297 x 1,600 mm)

Pesos de medios compatibles con el procesador de documentos:

DP-7140 y DP-7150: Simplex: 13 lb. Bond — Índice de 90 lb (35 a 160 gsm), Dúplex: 16 lb. — 32 lb. Bond (50 a 120 gsm)

DP-7140 y DP-7170: Simplex: 13 lb. Bond — Índice de 120 lb (35 a 220 gsm), Dúplex: Índice de 16 lb. - 120 lb (50 - 220 gsm)

Velocidad del procesador de documentos:

DP-7140: Simplex: 50 ipm; Dúplex: 16 ipm (blanco y negro/color)

DP-7150: Simplex: 80 ipm; Dúplex: 48 ipm (blanco y negro/color)

DP-7160 y DP-7170: Simplex: 137 ipm; Dúplex: 274 ipm (blanco y negro/color)

Servicios listos para la nube: Kyocera Cloud Capture (KCC), Kyocera Cloud Information Manager (KCIM), Kyocera Cloud Print and Scan (KCPS)

Resolución: Bandeja de vidrio: 600 dpi x 600 dpi, Procesador de documentos: 600 dpi x 600 dpi / 600 dpi x 300 dpi

Formatos de archivo: TIFF, JPEG, XPS, OpenXPS, PDF, PDF con capacidad de búsqueda, archivo de MS Office

ESPECIFICACIONES DE FAX OPCIONALES

Velocidad del módem: G3: 33.6kbps

Método de compresión: MMR, MR, MH, JBIG
Resolución: 600 dpi x 600 dpi, 400 dpi x 400 dpi, 200 dpi x 400 dpi, 200 dpi x 200 dpi, 200 dpi x 100 dpi

Tamaño de envío/grabación:

Statement-R a 11" x 17"

Número de líneas de transmisión: 1 línea estándar, hasta 2 líneas

Tiempo de transmisión: < 3 segundos cuando se utiliza JBIG

Método de transmisión del servidor de fax: SMTP/POP3 vía servidor/comunicación directa SMTP (DirectSMTP)

Controlador: Controlador de fax de red

Respaldo de memoria: Fax en red, transmisión y recepción dúplex, transmisión y recepción cifradas, transmisión y recepción de encuestas, difusión, integración con servidor de fax, bandeja de alimentación de papel dedicada para fax, reenvío de fax a correo electrónico o archivo

ESPECIFICACIONES DE SEGURIDAD

Acceso vigilado: LDAP, Filtrado de IP, Versión segura de impresión, Autenticación SMTP, Creación de PDF cifrado, Bloqueo de fallo de autenticación, Autenticación de tarjeta

Almacenamiento protegido de datos:

Sobrescritura SSD/HDD, Cifrado de almacenamiento de datos AES 256, Módulo de plataforma confiable, IEC-15408, Criterios Comunes, Certificación IEEE 2600, Certificación HCD-PP

Comunicación segura: TLS v1.3, SMB 3.1.1, HTTPS, ECDSA, Cifrado FIPS 140-3, S/MIME, IPSec con HCD-PP, Impresión IPPS (sobre TLS), Inscripción Certificados SCEP, Certificados OCSP/CRL, Certificados Ethernet 802.1X, SHA 2 384

Administración avanzada: 3 Configuraciones de nivel de seguridad preestablecidas, administración remota de flota, monitoreo SNMP v3, monitoreo de SIEM/Syslog, Comprobación de arranque seguro, comprobaciones de integridad del tiempo de ejecución, lista de permitidos

ESPECIFICACIONES AMBIENTALES

Entorno operativo: Temperatura: 50 F - 90.5 F (10 - 32.5 °C); Humedad: 10 - 80% HR (humedad relativa)

Requerimientos de energía: MZ7001ci: 120 V, 60 Hz, 16 A, 2400 W; 220-240 V, 50/60 Hz, 10 A, 2400 W

Consumo de energía: Todos los demás modelos: 120 V, 60 Hz, 12 A, 1650 W; 220-240 V, 50/60 Hz, 7.2 A, 1750 W

Modo de suspensión: Multifuncionales a color A3: 0.5 W,

MFPs blanco y negro: 0.4 W

Consumo típico de energía (TEC):

MZ2501ci: 0.29 kWh (120 V);

0.30 kWh (220-240 V)

MZ3501ci: 0.46 kWh (120 V);

0.43 kWh (220-240 V)

MZ4001ci: 0.52 kWh (120 V);

0.50 kWh (220-240 V)

MZ5001ci: 0.66 kWh (120 V);

0.63 kWh (220-240 V)

MZ6001ci: 0.83 kWh (120 V);

0.79 kWh (220-240 V)

MZ7001ci: 1.05 kWh (120 V); 1.01 kWh (220-240 V)

MZ4001i: 0.49 kWh (120 V); 0.47 kWh (220-240 V)

MZ5001i: 0.63 kWh (120 V); 0.60 kWh (220-240 V)

MZ6001i: 0.80 kWh (120V); 0.77 kWh (220-240V)

MZ7001i: 0.98 kWh (120 V); 0.93 kWh (220-240 V)

Estándares: Energy Star y EPEAT

CONSUMIBLES

Tóner:

MZ2501ci y MZ3501ci: TK-8467C/M/Y/K

MZ4001ci, MZ5001ci, MZ6001ci, MZ7001ci:

TK-8597C/M/Y/K

MZ4001i, MZ5001i, MZ6001i, MZ7001i: TK-6357K

Rendimiento de tóner (estimado en 5% de cobertura):

TK-8467C/M/Y/K: 20,000 páginas; TK-8467K: 30,000 páginas

TK-8597C/M/Y/K: 24,000 páginas; TK-8597K: 40,000 páginas

TK-6357K: 40,000 páginas

Las especificaciones y el diseño están sujetos a cambios sin previo aviso. Para lo más reciente en conectividad, visite kyoceradocumentsolutions.us. ECOSYS, PRESCRIBE, Kyocera Net Manager, Kyocera Net Viewer, Kyocera Device Manager, PDF Direct Print, Command Center RX, y KX Driver son marcas registradas de Kyocera Companies. Mac OS y AirPrint son marcas registradas de Apple, Inc. Mopria es una marca registrada de Mopria Alliance, Inc. Windows es una marca registrada de Microsoft, Inc. Todas las demás marcas registradas son propiedad de sus respectivos propietarios.

Kyocera Document Solutions ha sido un líder en la innovación tecnológica desde 1934. Permitimos a nuestros clientes convertir la información en conocimiento, sobresalir en el aprendizaje y superar a otros. Con experiencia profesional y una cultura de asociación empática, ayudamos a las organizaciones a poner el conocimiento a trabajar para impulsar el cambio.

KYOCERA Document Solutions America
225 Sand Road, PO Box 40008
Fairfield, New Jersey 07004-0008, Estados Unidos
Tel.: 973-808-8444



[kyoceradocumentsolutions.us](https://www.kyoceradocumentsolutions.us)