


# Un compacto con la versatilidad de un grande.

Los multifuncionales TASKalfa 308ci y TASKalfa 358ci son ideales para pequeñas y medianas empresas, se adaptan a su proceso de negocio, brindando todas las funcionalidades que se requieren, impresión, copiado y distribución de documentos a todo color. Su pantalla táctil de 7", hace más sencilla la experiencia del usuario, permite encontrar funciones fácilmente e interactuar con las aplicaciones que su negocio requiere para



<b>Series TASKalfa 308ci/358ci</b> 
<b>Hasta 32/37 páginas por minuto</b>
<b>Opciones de acabado profesional</b>
<b>Habilitadas para HyPAS para soluciones y aplicaciones</b>
<b>Listas para KYOCERA Document Manager</b>

# Especificaciones Generales



## TASKalfa 358ci

### Páginas por minuto:

Blanco y negro/color — Carta: 37 ppm, legal: 30 ppm, A4: 35 ppm

**Tiempo de calentamiento:** 24 segundos o menos (encendido)

### Salida de la primera impresión:

Copiado: Blanco y negro en 5.9 segundos o menos; color en 7.3 segundos o menos

Impresión láser: Blanco y negro en 5.5 segundos o menos; color en 6.5 segundos o menos

### Consumo de electricidad típico (TEC):

120 V: 1.86 kWh/semana;

220 V: 1.66 kWh/semana

**Peso:** 47 kg

**Ciclo de trabajo máximo:** 100,000 páginas por mes

### Especificaciones básicas

**Pantalla:** Nuevo panel de control con pantalla táctil a color de 7" de 800 x 480 puntos

**Resolución:** 600 x 600 dpi; 1200 x 1200 dpi (a velocidad reducida)

**Memoria:** Estándar con 4 GB

**Disco duro:** Estándar con disco duro de 320 GB

**Bandeja de salida de papel estándar:** Media carta — Legal/500 hojas; hasta 8.5" x 48" Banner/Hojas sueltas

**Requisitos eléctricos:** 120 V, 60 Hz, 8.9 A

**Dimensiones:** 55 cm de ancho x 51 cm de profundidad x 71 cm de alto (Sin DP).

### Especificaciones de la impresora

**Controlador estándar:** Freescale QorIQ T1024/1.0 GHz

**PDL/emulaciones:** PRESCRIBE, PCL6 (PCL-XL/PCL5c), KPDL3 (PS3), XPS, OPEN XPS;

**Opcional (UG-34):** ProPrinter de IBM, impresora de línea, LQ-850

**Resolución de impresión:** Hasta 1200 x 1200 dpi (a velocidad reducida)

**Interfaces:** Estándar: 10Base-T/100 Base-TX/1000Base-T, USB 2.0 de alta velocidad, 3 interfaces de host USB, 2 ranuras de expansión

### Especificaciones del escáner

**Velocidades de escaneo (monocromático/color) a 300 dpi:**

**DP-5100:** Simple faz: 60 ipm en blanco y negro/60 ipm en color;

Dúplex: 26 ipm en blanco y negro/ 26 ipm en color

**DP-5120:** Simple faz: 60 ipm en blanco y negro/60 ipm en color;

Dúplex: 120 ipm en blanco y negro/ 120 ipm en color

**DP-5130:** Simple faz: 85 ipm en blanco y negro/65 ipm en color;

Dúplex: 170 ipm en blanco y negro 120 ipm en color

### Especificaciones de copiado

**Administración de trabajos:** 1,000 códigos de secciones departamentales

### Opción de Procesador de Documentos (DP)

**Tipo/capacidad:**

**DP-5100:** Procesador de documentos automático con reversión/75 hojas

**DP-5120:** Procesador de documentos de doble escaneo/100 hojas

**DP-5130:** Procesador de documentos de doble escaneo/270 hojas

**Originales admitidos:** 5.5" x 8.5" — 8.5" x 74.8" (1900 mm)

**Pesos admitidos:**

**DP-5100:**

Simple faz: 50 — 120 g/m<sup>2</sup>;

Dúplex: 50 — 120 g/m<sup>2</sup>

**DP-5120:**

Simple faz: 50 — 120 g/m<sup>2</sup>;

Dúplex: 50 — 120 g/m<sup>2</sup>

**DP-5130:**

Simple faz: 35 — 120 g/m<sup>2</sup>;

Dúplex: 50 — 120 g/m<sup>2</sup>

### Procesadores de fax opcionales

**Tipo de fax:** Sistema de fax 10(X)

**Memoria de fax:** Estándar con 170 MB (sin facilidad para implementar

futuras mejoras máximo de 170MB)

### Opción de acabador para 1,000 hojas DF-5110<sup>3,4</sup>

**Capacidad de apilamiento y engrapado:**

**Bandeja principal:** 1,000 hojas (hasta 80 g/m<sup>2</sup>)/50 hojas (hasta 90 g/m<sup>2</sup>)

**Tamaño de papel:** 5.5" x 8.5" — 8.5" x 14"

**Densidad del papel:** 60 — 220 g/m<sup>2</sup>

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

**Opción de perforadora:** PH-5100 2 y unidad de perforado 3, admite 5.5" x 8.5" — 8.5" x 14"; 60 — 220 g/m<sup>2</sup>

**Dimensiones:** 59 cm de ancho x 52 cm de profundidad x 101 cm de alto

### Opción de acabador para 3,200 hojas DF-5120<sup>3,4</sup>

**Capacidad de apilamiento y engrapado:** Bandeja principal (A):

3,000 hojas; bandeja inferior (B): 200 hojas/50 hojas

**Tamaño de papel:** 5.5" x 8.5" — 8.5" x 14"

**Densidad del papel:** 60 — 220 g/m<sup>2</sup>

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

**Perforado estándar:** PH-5100 2 y unidad de perforado 3, admite 5.5" x 8.5" — 8.5" x 14"; 60 — 220 g/m<sup>2</sup>

**Dimensiones:** 65 cm de ancho x 53 cm de profundidad x 108 cm de alto

### Opciones adicionales

Kit de Montaje para Puente de Acabador (AK-5100), separador de trabajos3 (JS-5100), Kit de Internet-fax (A), Kit de Autenticación de Tarjetas (B), ThinPrint (UG-33), Emulación (UG-34), bandeja de documentos (DI-5100), Kit de Extensión de Escaneo (A) para PDF disponibles para hacer búsquedas/OCR (reconocimiento óptico de caracteres), registro electrónico de trabajos, Kit de Montaje de Registro Electrónico de Trabajos, soporte de lector de tarjetas (11), buzón de 5 compartimientos (MT-5100), tarjeta inalámbrica IB-50, tarjeta inalámbrica IB-51

### Consumibles

**TK-5207 (K)** Tóner negro rendimiento aproximado de 18,000 páginas.

**TK-5207 (C,M,Y)** Tóner de color rendimiento aproximado de 12,000 páginas. cada uno.

Nota: Rendimiento de acuerdo con ISO/IEC19752

## TASKalfa 308ci

### Páginas por minuto:

Blanco y negro/color — Carta: 32 ppm, legal: 26 ppm, A4: 30 ppm

**Tiempo de calentamiento:** 20 segundos o menos (encendido)

### Salida de la primera impresión:

Copiado: Blanco y negro en 6.4 segundos o menos; color en 7.8 segundos o menos

Impresión: Blanco y negro en 7.0 segundos o menos; color en 8.0 segundos o menos

### Consumo de electricidad típico (TEC):

120 V: 1.55 kWh/semana;

220 V: 1.43 kWh/semana

**Peso:** 50 kg (incluye el alimentador de hojas automático con reversión [RADF])

**Ciclo de trabajo máximo:** 100,000 páginas por mes

### Especificaciones básicas

**Pantalla:** Panel de control con pantalla táctil a color de 7"

**Resolución:** 600 x 600 dpi; 1200 x 1200 dpi (a velocidad reducida)

**Memoria:** Estándar con 1.5 GB (3 GB como máximo)

**Disco duro:** Opción de SSD de 32 GB (HD-6) o 128 GB (HD-7)

**Bandeja de salida de papel estándar:** Media carta - legal/500 hojas

**Requisitos eléctricos:** 120 V, 60 Hz, 8.5 A

**Dimensiones:** 55 cm de ancho x 51 cm de profundidad x 74 cm de alto (incluye el alimentador de hojas automático con reversión [RADF])

### Especificaciones de la impresora

**Controlador estándar:** Principal: SoC (PPC465S) de 1 GHz

**PDL/emulaciones:** PRESCRIBE, PCL6 (PCL-XL/PCL5c), KPDL3 (PS3), XPS, OPEN XPS

**Resolución de impresión:** Hasta 1200 x 1200 dpi (a velocidad reducida)

**Interfaces:** Estándar: 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, USB 2.0 de alta velocidad, 2 interfaces de host USB, 2 ranuras de expansión

### Especificaciones del escáner (Estándar DP-5100)

**Velocidades de escaneo (monocromático/color) a 300 dpi:**

**Estándar:** Simple faz: 40 ipm en blanco y negro/30 ipm en color;

Dúplex: 17 ipm en blanco y negro/13 ipm en color

### Especificaciones de copiado

**Administración de trabajos:** 100 códigos de secciones departamentales

### Procesador de documentos estándar

**Tipo/capacidad:** Estándar con procesador de documentos automático con reversión (75 hojas)

**Originales admitidos:** 5.5" x 8.5" — 8.5" x 36" (915 mm)

**Pesos admitidos:** Simple faz: 50 — 120 g/m<sup>2</sup>;

Dúplex: 50 — 120 g/m<sup>2</sup>

### Procesadores de fax opcionales

**Tipo de fax:** Sistema de fax 11

**Memoria de fax:** 3.5 MB

### Opciones adicionales

Kit de Montaje para Puente de Acabador (AK-5100), separador de trabajos2 (JS-5100), Kit de Autenticación de Tarjetas (B), tarjeta de red Gigabit (IB-50), IEEE802.11 b/g/n (IB-51), ThinPrint (UG-33), bandeja de documentos (DI-5100), soporte de lector de tarjetas (11), tarjeta SD<sup>4</sup> (16 o 32 GB), buzón de 5 compartimientos (MT-5100), Kit de Extensión de Escaneo (A) para PDF disponibles para hacer búsquedas/OCR (reconocimiento óptico de caracteres), tarjeta inalámbrica IB-35

### Consumibles

**TK-5197 (K)** Tóner negro rendimiento aproximado de 15,000 páginas.

**TK-5197 (C,M,Y)** Tóner de color rendimiento aproximado de 7,000 páginas. cada uno.

Nota: Rendimiento de acuerdo con ISO/IEC19752



Las Series TASKalfa 308ci/358ci son sistemas multifunción compactos y altamente escalables que agilizan el procesamiento de documentos. Un conjunto de funciones inteligentes aumentan la productividad, desde un manejo de papel variado y resistente y un acabado avanzado hasta un kit de seguridad estándar.

## Especificaciones

### Especificaciones básicas

**Configuración:** Sistema multifunción láser a color: impresión/escaneo/copiado/opción de fax

**Dúplex:** Estándar dúplex sin apilador que admite tamaños de papel de media carta a legal (5.5" x 8.5" – 8.5" x 14"), 60 – 220 g/m<sup>2</sup>

### Especificaciones de seguridad

**Estándar con:** Autenticación local, autenticación de red, IPsec, SNMPv3, IEEE802.1x, IPP sobre SSL/TLS, HTTPS, FTP sobre SSL/TLS, SMTP sobre SSL/TLS, POP3 sobre SSL/TLS, WSD Mejorado sobre SSL/TLS, LDAP sobre SSL/TLS

**Función de seguridad de datos:** Modo de sobrescritura del disco duro, codificación de datos del disco duro

### Especificaciones de la impresora

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

**Compatibilidad con SO:** Windows: 7/8/8.1/Server 2003/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2

**Mac:** Compatibilidad con SO: Mac OS 10.5 y posterior, habilitado para AirPrint

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

Opcional: 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T (IB-50 para tarjeta de red doble);

Opcional: IEEE 802.11 b/g/n (IB-51 para interfaz de LAN inalámbrica)

**Impresión en red y protocolos soportados:** TCP/IP, IPv4, IPv6; 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 Device Manager, KYOCERA Net Viewer, KYOCERA Capture Manager, Command Center RX

### Suministro de papel

**Fuentes de papel estándar:** Una bandeja de papel de 500 hojas, MPT (bandeja multipropósito) de 100 hojas

**Fuentes de papel opcionales:** Bandeja de 500 hojas (PF-5120), dos bandejas de 500 hojas (PF-5130); bandeja de gran capacidad de 2,000 hojas (PF-5140)<sup>1</sup>

**Capacidad de papel:** Estándar: 600 hojas; máximo: 3,100 hojas

#### Tamaño de papel:

Bandeja 1 – PF-5120 y PF-5130: 5.5" x 8.5" – 8.5" x 14" (media carta a legal); PF-5140: 8.5" x 11" (hojas múltiples) MPT (bandeja multipropósito): 5.5" x 8.5" – 8.5" x 14" (hasta 356 mm para 308ci [hojas múltiples]/hasta 1220 mm para 358ci [una sola hoja])

**Densidad del papel:** Bandejas/MPT (bandeja multipropósito): 60 – 220 g/m<sup>2</sup>

**Tipos de papel:** Estándar/bandeja opcional: Papel común, Bond, reciclado, sobres; MPT (bandeja multipropósito): papel común, bond, reciclado, papel de tarjetas, transparencias, etiquetas, sobres

### Especificaciones del escáner

**Formatos de archivo:** TIFF (compresión MMR), PDF (compresión MMR), PDF (alta compresión), OpenXPS, XPS, JPEG

**Extensión PDF:** Opción de PDF disponible para hacer búsquedas (OCR, reconocimiento óptico de caracteres)

#### Conectividad/protocolos soportados:

10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, TCP/IP, USB 2.0 de alta velocidad

**Funciones de escaneo:** Escaneo a carpeta (SMB), escaneo a correo electrónico, escaneo a FTP, escaneo a FTP sobre SSL, escaneo a USB, escaneo WSD y escaneo TWAIN

#### Tamaño del original:

Mediante procesador de documentos: Media carta a banner (5.5" x 8.5" – 8.5" x 74.8" para 358ci, hasta 915 mm para 308ci); vidrio: hasta 8.5" x 14"

### Especificaciones de copiado

**Resolución de copiado:** 600 x 600 dpi

**Modo de imagen:** Texto, foto, texto/foto, gráfico/mapa

**Copia continua:** 1 – 999

**Otras funciones:** Ampliación automática, selección automática de papel, inicio automático, cambio automático de bandejas, interrupción de copiado

**Ampliación/zoom:** Tamaño completo, 7 índices preestablecidos de reducción y 6 de ampliación (para 308ci/358ci 5RSE), 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)

### Especificaciones de la opción de fax

**Compatibilidad/compresión de datos:**

Fax Super G3/MMR, MR, MH, JBIG

**Velocidad de transmisión/velocidad del módem:**

Menos de 3 segundos/33.6 Kbps

**Driver:** Driver para fax en red

**Funciones del fax:** Fax en red, transmisión y recepción dúplex, transmisión y recepción codificadas, transmisión y recepción de polling, difusión masiva

### Opciones de impresión y acabado

#### Opción de acabador interno de 300 hojas DF-5100<sup>3</sup>

**Capacidad de apilamiento y engrapado:**

300 hojas/50 hojas (hasta 80 g/m<sup>2</sup>)

**Tamaño de papel:** 5.5" x 8.5" – 8.5" x 14"

**Densidad del papel:** 60 – 220 g/m<sup>2</sup>

**Posición de engrape en borde:** 3 posiciones: 1 engrapado delantero, 1 en el borde, 2 en caras

**Dimensiones:** 49 cm de ancho x 39 cm de profundidad x 16 cm de alto

<sup>1</sup>Requiere PF-5120.

<sup>2</sup>Solo se puede instalar 1 Procesador de Documentos (DP).

<sup>3</sup>Solo se puede instalar 1 opción de impresión.

<sup>4</sup>Requiere el Kit de Montaje para Punte de Acabador (AK-5100).



Las especificaciones y el diseño están sujetos a cambios sin aviso previo. Para leer las últimas novedades sobre conectividad, visite [usa.kyoceradocumentsolutions.com](http://usa.kyoceradocumentsolutions.com). TASKalfa, KYOCERA Document 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.