

Tecnología a prueba de futuro a su alcance

¡Por fin! Un sistema de impresión que no estresa a todos. Las cosas han cambiado. Nuestra nueva impresora multifunción (MFP) es el equipo inteligente que Ud. siempre ha deseado escanear, copiar e imprimir sus documentos de tamaño Carta / A4. Este MFP en color tiene un panel de control con pantalla táctil inteligente y siempre ejecuta la última tecnología.

Resistir con equipos viejos hasta que su contrato finalmente termine está fuera. El software que se actualiza automáticamente está incluido — junto con la capacidad de agregar funcionalidades adicionales que su empresa pueda necesitar en el futuro. Su MFP siempre está listo para funcionar. Ud. puede imprimir, copiar y escanear más materiales, más rápido y de forma remota desde donde se encuentre. Simplemente conecte este equipo inteligente y déjelo funcionar. Te alegrará saber que nuestros modelos MFP A4 y A3 también funcionan exactamente de la misma manera.

Con velocidades de producción que van desde 31 a 45 páginas de tamaño Carta por minuto, estos equipos, junto con sus bandejas de papel opcionales — le permite cumplir con casi cualquier tipo de requisito de trabajo de impresión. Además, las bandejas contienen más papel que nunca antes, por lo que pasa menos tiempo rellenándolas. Tampoco necesitará presupuestar servicios o equipos adicionales. Seleccione un modelo que sea básico y tendrá todas las funciones que necesita, integradas en un equipo inteligente.

Es la década de 2020, y tiene razón al exigir un MFP que pueda mantenerse al día con su lugar de trabajo digital dinámico.

Opciones de manejo de documentos escalables que crecen con su negocio

Todos los equipos modernos interactúan entre sí. ¿Por qué su MFP debería ser diferente? Con Ricoh, no solo puede escanear documentos a una carpeta en su red, sino también agregar aplicaciones de terceros y servicios en la nube. Usted decide qué características tiene o no tiene su equipo. UD solo verá las opciones de los servicios que utiliza, para que pueda acceder a ellos rápidamente y sin ningún problema.



Manejo seguro de sus documentos y datos

Para una seguridad completa en su red, su MFP ejecuta el propio sistema operativo de Ricoh. Esto le da un control completo sobre quién ve y no ve los documentos que procesa. Su MFP puede sobrescribir sus datos al final de cada ejecución de impresión, por lo que nunca se pierde información confidencial. Usted decide quién tiene acceso a cada documento, restringiendo el acceso a la información seleccionada.



Diseño sostenible para llevarte lejos en el futuro

Los MFPs Ricoh están diseñadas para ser energéticamente eficientes. Para nosotros es tan importante como para usted que cualquier equipo que desarrollemos deje una pequeña huella de carbono en el medio ambiente. También tenemos un profundo compromiso de minimizar el impacto ambiental de nuestros equipos y flujo de trabajo, por lo que trabajamos continuamente para cumplir con los estándares globales de eficiencia energética y de recursos, según lo definen EPEAT®* y ENERGY STAR®. Los equipos Ricoh tienen bajos niveles de consumo de energía, tanto en Consumo Eléctrico Ricoh Típico (TEC) como en consumo real de energía.

* La calificación EPEAT Silver solo se aplica en los EE.UU.



Sistemas simples para facilitar su vida laboral

Todos nuestros equipos funcionan como una sola máquina, porque los paneles de control y la tecnología son exactamente iguales. No perderá tiempo descubriendo cómo escanear o imprimir cada vez que use otra máquina. Nuestra pantalla táctil inclinable de 10.1" es tan intuitiva de usar como su teléfono inteligente, por lo que los mensajes crípticos del panel de control ahora son cosa del pasado. Agregue el logotipo de su empresa, personalice su equipo para diferentes miembros del equipo y úselo para ver vídeos instructivos— u obtenga ayuda en línea.

La línea de MFPs inteligentes de Ricoh funciona como una flota, lo que significa que puede acceder a todas eles a la vez para mantener en funcionamiento toda la red. Muchos problemas operativos se pueden solucionar fácilmente de forma remota, por lo que su máquina nunca está inactiva por mucho tiempo. Esto le permite concentrarse en cosas más importantes, mientras que su MFP se ejecuta sin esfuerzo en segundo plano — como cualquier otro equipo inteligente que utilice para hacer crecer su negocio.



Tabla de configuración del producto

IM C300F/IM C400F/IM C400SRF

IM C300F



Panel de Operación Inteligente de 10,1" SPDF de 50 hojas Bandeja de entrada de 250 hojas Bandeja bypass de 100 hojas Bandeja de salida de 100 hojas Dimensiones: 498 x 561 x 510 mm Peso: 47 kg

Modelos

IM C400F



Panel de Operación Inteligente de 10,1" SPDF de 50 hojas Bandeja de entrada de 550 hojas Bandeja Bypass de 100 hojas Bandeja de salida de 100 hojas Dimensiones: 498 x 561 x 590 mm Peso: 50 kg

IM C400SRF



Panel de Operación Inteligente de 10,1" SPDF de 50 hojas Bandeja de entrada de 550 hojas Bandeja Bypass de 100 hojas Finalizador interno (salida de 250 hojas/grapado de 50 hojas) Dimensiones: 615 x 561 x 706 mm Peso: 60 kg

Opciones de Configuración



Gabinete Bajo Tipo V

Dimensiones: 498 x 532 x 232 mm Peso: 10,3 kg



Gabinte Mediano Tipo W

Dimensiones: 498 x 532 x 380 mm Peso: 13 kg



Gabinete Alto Tipo X

Dimensiones: 498 x 532 x 528 mm Peso: 15,6 kg



Unidad de Alimentación de Papel PB1170

Capacidad: 550 hojas Dimensiones: 498 x 552 x 150 mm Peso: 10,7 kg Máx.de 2 unidades de alimentación de papel opcionales pueden ser instalados sin una mesa de ruedas.

La instalación de 3 alimentadores de papel opcionales requer mesa de ruedas.



Mesa de Ruedas Tipo Y

Dimensiones: 498 x 532 x 84 mm Peso: 4,6 kg

Bandeja de 1 Depósito Tipo BN1040

Capacidad: 100 hojas Dimensiones: 554 x 482 x 139 mm

Peso: 3 kg

No disponible con el IM C400SRF

Lector de Tarjetas NFC Tipo M13

Otros Opcionales

Servidor de Dispositivo Tipo M37 opcional Unidad de interfaz IEEE 802.11a/g/n Tipo M19 Unidad OCR tipo M13 Page Keeper Tipo M28 Unidad PostScript3 Tipo M41 Tarjeta VM Tipo M37 Filtro de Energia ESP XG-PCS-15D Filtro de Energia ESP S1

Las dimensiones se expresan en Ancho x Profundidad x Altura (A x P x A)



RICOH IM C300F/IM C400F/IM C400SRF

ESPECIFICACIONES PRINCIPALES

| | IM C300F | IM C400F | IM C400SRF | | |
|---|---|---|---|--|--|
| GERAL | | | | | |
| Tiempo de Calentamiento | 19 segundos | 17 segundos | 17 segundos | | |
| Velocidad de prim. impresión: PB | 7,2 segundos | 6,2 segundos | 6,7 segundos | | |
| Velocidad de prim. impresión: a Color | 8,6 segundos | 7,4 segundos | 7,9 segundos | | |
| Velocidad de producción continua | 31 ppm BN e a Color | 45 ppm BN / 42 ppm a Color | 45 ppm BN / 42 ppm a Color (simplex) / 38 ppm a Color (dúplex) | | |
| Memoria: estándar | 2 GB | 2 GB | 2 GB | | |
| Memoria: máxima | 2 GB | 2 GB | 2 GB | | |
| HDD: estándar | 320 GB | 320 GB | 320 GB | | |
| HDD: máximo | 320 GB | 320 GB | 320 GB | | |
| Peso | 47 kg | 50 kg | 60 kg | | |
| Dimensiones: Ancho x Prof. x Alt. | 498 x 561 x 510 mm | 498 x 561 x 590 mm | 615 x 561 x 706 mm | | |
| Fuente de alimentación | 120V - 127V 60 Hz | 120V - 127V 60 Hz | 120V - 127V 60 Hz | | |
| OPIADORA (ESTÁNDAR) | | | | | |
| Multiplas copias | | Hasta 999 copias | | | |
| Resolución de copia: máxima | | 600 x 600 dpi | | | |
| Zoom | | Del 25 % a 400 % en incrementos del 1% | | | |
| MPRESSORA (ESTÁNDAR) | | | | | |
| Linguaje da impresora: estándar | PC | CL5c, PCL6, PostScript 3 (emulación), PDF Direct (emulación |) | | |
| Linguaje da impresora: opción | | obe Genuino® PostScript® 3™, PDF Direct da Adobe® | | | |
| Resolución de impresión: máxima | | | | | |
| · · | [th t 10 h T/ | 1.200 x 1.200/1 bit | | | |
| Interfaz de red: estándar | Ethernet 10 base-T/100 base-TX/1000 base-T, Interfaz USB Host Tipo A, Interfaz USB Host Tipo B | | | | |
| Interfaz de red: opción | LAN Inalámbrica (IEEE 802.11a/b/g/n) | | | | |
| Capacidad de impresión móvil | F | Apple AirPrint™, Mopria, NFC, RICOH Smart Device Connector | | | |
| Protocolo de red | TCP/IP (IP v4, IP v6) | | | | |
| Entornos Windows® | Windows® 7/8.1/10, Windo | ws® Server 2008/2008R2/2012/2012R2, Windows® Server 2 | 2016, Windows® Server 2019 | | |
| Entornos Mac OS: | Macintosh OS X Native v10.11 o posterior | | | | |
| Entornos UNIX: | UNIX Sun® Solaris, HP-UX, SCO OpenServer, RedHat® Linux Enterprise, IBM® AIX | | | | |
| Entornos SAP® | SAP® R/3®, SAP® S/4® | | | | |
| ESCÁNER (ESTÁNDAR) | | | | | |
| Escaneo B/N | | om (simplex) / 82 ipm (dúplex) a 200/300 dpi, tamaño Carta | | | |
| Escaneo: a color | 41 ipm (s | simplex) / 82 ipm (dúplex) a 200/300 dpi, tamaño Carta | | | |
| Resolución: máxima | | 600 dpi (1200 dpi via TWAIN) | | | |
| Método de compresión | | PB: TIFF (MH, MR, MMR, JBIG2) Escala de Grises - a Color: JPEG | | | |
| Formatos de archivos | Escala de Grises - a Color: JPEG Página Individual: TIFF, JPEG, PDF, PDF de Alta Compresión, PDF/A | | | | |
| | | Multi-página: TIFF, PDF, PDF de Alta Compresión, PDF/ | Α | | |
| Modos de escaneo | | Correo electrónico, Carpeta, USB, Tarjeta SD, URL | , 111 | | |
| | | | | | |
| ACSIMILE (ESTÁNDAR) | | | | | |
| Circuito | | PSTN, PB X | | | |
| Circuito Compatibilidad | | ITU-T (CCITT) G3 | | | |
| Circuito Compatibilidad Velocidad de transmisión | | ITU-T (CCITT) G3 2 segundos | | | |
| Circuito Compatibilidad Velocidad de transmisión Velocidad del modem: máxima | | ITU-T (CCITT) G3 2 segundos 33,6 Kbps | | | |
| Circuito Compatibilidad Velocidad de transmisión Velocidad del modem: máxima Resolución: estándar | 8 | ITU-T (CCITT) G3 2 segundos 33,6 Kbps x 3,85 lineas/mm, 200 x 100 dpi, 8 x 7,7 lineas/mm, 200 x | : 200 dpi | | |
| Circuito Compatibilidad Velocidad de transmisión Velocidad del modem: máxima Resolución: estándar Método de compresión | 8 | ITU-T (CCITT) G3 2 segundos 33,6 Kbps | : 200 dpi | | |
| Circuito Compatibilidad Velocidad de transmisión Velocidad del modem: máxima Resolución: estándar Método de compresión | 8 | ITU-T (CCITT) G3 2 segundos 33,6 Kbps x 3,85 lineas/mm, 200 x 100 dpi, 8 x 7,7 lineas/mm, 200 x | : 200 dpi | | |
| Circuito Compatibilidad Velocidad de transmisión Velocidad del modem: máxima Resolución: estándar Método de compresión Velocidad de escaneo | 8 | ITU-T (CCITT) G3 2 segundos 33,6 Kbps x 3,85 lineas/mm, 200 x 100 dpi, 8 x 7,7 lineas/mm, 200 x MH, MR, MMR, JBIG | : 200 dpi | | |
| Circuito Compatibilidad Velocidad de transmisión Velocidad del modem: máxima Resolución: estándar Método de compresión Velocidad de escaneo WANEJO DE PAPEL Tamaños recomendados del papel | | ITU-T (CCITT) G3 2 segundos 33,6 Kbps x 3,85 lineas/mm, 200 x 100 dpi, 8 x 7,7 lineas/mm, 200 x MH, MR, MMR, JBIG 40 spm (simplex) / 80 spm (dúplex) Carta, Legal, HLT, A4, A5, B5 | | | |
| Circuito Compatibilidad Velocidad de transmisión Velocidad del modem: máxima Resolución: estándar Método de compresión Velocidad de escaneo MANEJO DE PAPEL Tamaños recomendados del papel Entrada de papel: estándar | 250 folhas | ITU-T (CCITT) G3 2 segundos 33,6 Kbps x 3,85 lineas/mm, 200 x 100 dpi, 8 x 7,7 lineas/mm, 200 x MH, MR, MMR, JBIG 40 spm (simplex) / 80 spm (dúplex) Carta, Legal, HLT, A4, A5, B5 550 hojas | 550 hojas | | |
| Circuito Compatibilidad Velocidad de transmisión Velocidad del modem: máxima Resolución: estándar Método de compresión Velocidad de escaneo MANEJO DE PAPEL Tamaños recomendados del papel Entrada de papel: estándar | | ITU-T (CCITT) G3 2 segundos 33,6 Kbps x 3,85 lineas/mm, 200 x 100 dpi, 8 x 7,7 lineas/mm, 200 x MH, MR, MMR, JBIG 40 spm (simplex) / 80 spm (dúplex) Carta, Legal, HLT, A4, A5, B5 | | | |
| Circuito Compatibilidad Velocidad de transmisión Velocidad del modem: máxima Resolución: estándar | 250 folhas | ITU-T (CCITT) G3 2 segundos 33,6 Kbps x 3,85 lineas/mm, 200 x 100 dpi, 8 x 7,7 lineas/mm, 200 x MH, MR, MMR, JBIG 40 spm (simplex) / 80 spm (dúplex) Carta, Legal, HLT, A4, A5, B5 550 hojas | 550 hojas | | |
| Circuito Compatibilidad Velocidad de transmisión Velocidad del modem: máxima Resolución: estándar Método de compresión Velocidad de escaneo MANEJO DE PAPEL Tamaños recomendados del papel Entrada de papel: estándar Entrada de papel: bypass Entrada de papel: máximo | 250 folhas 100 folhas | ITU-T (CCITT) G3 2 segundos 33,6 Kbps x 3,85 lineas/mm, 200 x 100 dpi, 8 x 7,7 lineas/mm, 200 x MH, MR, MMR, JBIG 40 spm (simplex) / 80 spm (dúplex) Carta, Legal, HLT, A4, A5, B5 550 hojas 100 hojas | 550 hojas 100 hojas | | |
| Circuito Compatibilidad Velocidad de transmisión Velocidad del modem: máxima Resolución: estándar Método de compresión Velocidad de escaneo MANEJO DE PAPEL Tamaños recomendados del papel Entrada de papel: estándar Entrada de papel: bypass | 250 folhas 100 folhas 2.000 folhas | ITU-T (CCITT) G3 2 segundos 33,6 Kbps x 3,85 lineas/mm, 200 x 100 dpi, 8 x 7,7 lineas/mm, 200 x MH, MR, MMR, JBIG 40 spm (simplex) / 80 spm (dúplex) Carta, Legal, HLT, A4, A5, B5 550 hojas 100 hojas 2.300 hojas | 550 hojas 100 hojas 2.300 hojas | | |

RICOH IM C300F/IM C400F/IM C400SRF

IM C300F

ESPECIFICACIONES PRINCIPALES

| ECOLOGIA | | | | | |
|----------------------------|--|------------------|------------------|--|--|
| Consumo de energía: máximo | Menos de 1.300 W | Menos de 1.400 W | Menos de 1.400 W | | |
| Consumo de energía: reposo | 0,65 W | 0,65 W | 0,65 W | | |
| TEC* | 0,37 kWh | 0,54 kWh | 0,56 kWh | | |
| ENERGY STAR [®] | Certificado | | | | |
| EPEAT® | Classificado Gold* * La calificación EPEAT Gold solo se aplica en los FE_UIU. | | | | |

IM C400F



IM C400SRF





















OPCIONES DE MANEJO DE PAPEL

Unidad de Alimentación de Papel de 550 hojas Tamaño del papel: Carta, Legal, HLT, A4, A5, B5 Gramaje del papel: 60 a 163 g/m Bandeja con papelera de 100 folhas Tamaño del Papel: Carta, Legal, HLT, A4, A5, B5 (BN1040) Gramaje del papel: 60 a 163 g/m²

OTRAS OPCIONES

Mesa de Ruedas Tipo Y, Gabinete Bajo Tipo V, Gabinete Mediano Tipo W, Gabinete Alto Tipo X, Unidad de Interfaz IEEE 802.11a / g / n Tipo M19, Lector de Tarjetas NFC Tipo M13, Page Keeper Tipo M28, Unidad PostScript3 Tipo M41, VM CARD Tipo M37, Filtro de Energia ESP XG-PCS-15D, Filtro de Energia ESP S1

CONSUMIBLES

| Toner: negro (rendimiento regular) | 17.000 / 19.300 impresiones | 17.000 / 19.300 impresiones | 17.000 / 19.300 impresiones |
|--|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Toner: cian/magenta/amarillo (rendimiento regular) | 6.000 / 10.300 impresiones | 6.000 / 10.300 impresiones | 6.000 / 10.300 impresiones |
| Toner: negro (alto rendimiento) | N/D | 17.500 / 19.800 impresiones | 17.500 / 19.800 impresiones |
| Toner: cian/magenta/amarillo (alto rendimiento) | N/D | 8.000 / 13.700 impresiones | 8.000 / 13.700 impresiones |
| Conjunto de grapas | N/D | N/D | 5.000 grapas |
| Recarga de grapas | N/D | N/D | 10.000 grapas |

Método de medición de rendimiento consumible basado en A4, 5% de cobertura / ISO/IEC 19752/19798

Algunas opciones pueden no estar disponibles en el momento del lanzamiento al mercado

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

Para obtener el máximo rendimiento y desempeño, recomendamos utilizar piezas y suministros originales de Ricoh

Algunas funciones pueden requerir opciones y / o cargos adicionales.

^{*} El valor TEC se mide en función del Método de prueba ENERGY STAR Ver. 3.0.