



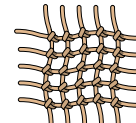
COLOR



VELOCIDAD



CALIDAD



RED



SEGURIDAD



MOVILIDAD  
Y CLOUD



PANTALLA  
TÁCTIL COLOR

# d-COLOR

MF254/MF304/MF364

## INNOVACIONES QUE DEFINEN UNA NUEVA REFERENCIA

Diseñadas para ofrecer la más elevada **calidad de copia tanto en Color como en Monocromo**, incluso bajo altos volúmenes de trabajo, los nuevos equipos multifuncionales A3 Color

**d-Color MF254, d-Color MF304 y d-Color MF364** están preparados para ponerse a prueba.

De acuerdo con las últimas tendencias de los consumidores, estos nuevos modelos incorporan **altas prestaciones** sin comprometer la **facilidad de uso** gracias a su gran pantalla táctil, permitiendo su completa **conectividad con dispositivos móviles o su conexión a distintas plataformas Cloud**.

Sus **consumibles están diseñados para ofrecer el máximo rendimiento** tanto para ofrecer significativos ahorros de costes como para favorecer el cuidado del medio ambiente.

Es posible personalizar las **capacidades de papel**, así como la **finalización** de los documentos, para adaptarse a distintos tipos de trabajos, y se ha **reducido además el consumo eléctrico**. Incluso más, la mayoría de los componentes son **reciclados o reciclables**.

La **seguridad** de los datos está garantizada con el nuevo **disco duro para copias de seguridad** disponible para estos modelos.



**SISTEMAS DIGITALES MULTIFUNCIONALES COLOR**

VELOCIDAD DE 25 PPM (d-Color MF254), 30 PPM (d-Color MF304) & 36 PPM (d-Color MF364) EN COLOR Y MONOCROMO

PANTALLA TÁCTIL DE 9" COMPLETAMENTE INTUITIVA

AREA DE CONEXIÓN BLUETOOTH Y NFC INTEGRADA EN EL PANEL DEL OPERADOR

NAVEGADOR, AIRPRINT®, Y GOOGLE CLOUD PRINT INTEGRADOS

GRAN CAPACIDAD DE PAPEL HASTA 6.650 HOJAS

SEGUNDO DISCO DURO OPCIONAL PARA FUNCIÓN ESPEJO PARA COPIA DE SEGURIDAD

CONSUMO ELÉCTRICO REDUCIDO

ESCANEADO CON OCR EN ARCHIVOS "PDF BUSCABLES" O ARCHIVOS MICROSOFT OFFICE, OPCIONALES

# d-COLOR

## MF254/MF304/MF364



Nueva área para autenticación con Near Field Communication (NFC)



Configuración con finalizador FS-534SD, Pedestal PC-410, Cassette lateral de gran capacidad-LU-302, y Alimentador de lectura simultánea DF-704

### UN TRABAJADOR DURO Y CON CARACTER

**Prestaciones, fiabilidad, calidad, y costes competitivos** son los factores de éxito de los equipos multifuncionales predecesores de los nuevos equipos d-Color MF254, d-Color MF304 y d-Color MF364.

Las nuevas versiones **ampliadas y mejoradas** incorporan **nuevas funciones y beneficios** desarrollados especialmente para satisfacer las necesidades de los nuevos entornos de trabajo.

### FACILIDAD DE USO

Las nuevas d-Color MF254, d-Color MF304 y d-Color MF364 incorporan una **nueva pantalla táctil de 9" con una interfaz intuitiva** desarrollada con la misma tecnología utilizada en PC's, Tablets o Teléfonos inteligentes. El aspecto de la pantalla y de sus funciones se puede **personalizar en función de distintas necesidades**, usando "widgets" para disponer notificaciones de uso.

### CONECTADAS DESDE CUALQUIER PARTE

**Incorpora de serie la compatibilidad Airprint®**, permitiendo imprimir a los **usuarios de equipos iOS** (iOS versión 4.2 a 10,7 o posteriores) y la **compatibilidad con Google Cloud Print**, a través de la instalación del

conector correspondiente. En el panel del operador incorpora un área especial que permite la **conectividad con equipos** con conectividad **NFC** (Near Field Connection) para la autenticación de usuarios o usando Bluetooth (opcional).

Por último estos nuevos equipos incorporan **un navegador** de serie, permitiendo el acceso a internet para la impresión de páginas de internet directamente desde el panel.

### RENDIMIENTO Y FIABILIDAD AL MÁS ALTO NIVEL

Las d-Color MF254, d-Color MF304 y d-Color M364 han sido diseñadas para aceptar **altos volúmenes de trabajo**. **La capacidad estándar de papel de 1.150 hojas** puede incrementarse hasta 6.650 hojas con el nuevo Cassette Lateral de Gran Capacidad LU-302 que admite hasta 3.000 hojas A4.

**Los cassettes frontales se pueden quitar completamente** para facilitar la solución de posibles atascos de papel. La unidad de acabado FS 533 de 500 hojas de capacidad puede integrarse en los dos modelos, así como la unidad de acabado FS 534 con el kit de instalación RU-513. El nuevo Controlador Fiery IC-416 también está disponible para aplicaciones de artes gráficas con el kit de conexión VI-508.



# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

## GENERAL

<b>Tipo</b>	Sobremesa, Impresión/Escaner/Copia
<b>Tecnología</b>	Láser
<b>Duplex integrado</b>	Formatos de papel SRA3-A5 (52-256 gr/m <sup>2</sup> )
<b>Formato de copia máx./min.</b>	SRA3/A6R
<b>Formato máx. de documento</b>	A3
<b>Resolución de escaneado</b>	600x600 ppp
<b>Resolución de copia</b>	1.800 (interpolado) x 600 ppp
<b>Escalas de gris</b>	256 niveles
<b>Memoria (Estandar/Máxima)</b>	2 Gb / 4 Gb
<b>Capacidad Disco duro</b>	250 Gb
<b>Prealimentación</b>	20 seg.
<b>Primera copia Monocromo</b>	MF254: 6,1 seg. MF304: 5,6 seg. MF364: 5,3 seg.
<b>Primera copia Color</b>	MF254: 7,5 seg. MF304: 7,3 seg. MF364: 6,9 seg.
<b>Velocidad de copia Mono &amp; Color (A4)</b>	MF254: 25 copias por minuto MF304: 30 copias por minuto MF364: 36 copias por minuto
<b>Zoom</b>	25% - 400% en pasos del 0,1%
<b>Capacidad 1er Cassette</b>	500 hojas formato máx. A3, 80 gr/m <sup>2</sup>
<b>Capacidad 2º Cassette</b>	500 hojas formato máx. SRA3, 80 gr/m <sup>2</sup>
<b>Capacidad By-pass</b>	150 hojas formato máx. SRA3, 80 gr/m <sup>2</sup>
<b>Gramaje de papel 1er y 2º Cassettes</b>	52-256 gr/m <sup>2</sup>
<b>Gramaje de papel Bypass</b>	60-300 gr/m <sup>2</sup>
<b>Capacidad máx. de papel con Cassettes opcionales</b>	6.650 hojas A4 o 2.150 hojas A3 + 3.000 hojas A4
<b>Dimensiones y peso (LxAxH)</b>	Unidad Base 615x685x779, 85 Kg Con opciones (Máx.) 1.820x818x1.167
<b>Datos eléctricos</b>	220-240V, 8,0 A (50-60 Hz)
<b>Consumo eléctrico</b>	Máx. 2.000 W Modo apagado: 0,6 W
<b>TEC (Typical Electricity Consumption)</b>	MF254: 1,225 kWh/semana MF304: 1,57 kWh/semana MF364: 1,845 kWh/semana

## IMPRESORA

<b>CPU</b>	ARM Cortex-A7 Dual-core 1,2 Ghz
<b>Memoria</b>	Compartida con la función de copiado
<b>Velocidad de Impresión Mono-Color (A4)</b>	MF254: 25 copias por minuto MF304: 30 copias por minuto MF364: 36 copias por minuto
<b>Disco Duro</b>	Compartido con la función de copiado
<b>Resolución de Impresión</b>	1.800 (interpolado) x 600 ppp con suavizado, o 1.200x1.200 ppp
<b>PDL</b>	PCL 6, PostScript 3 Emulación, XPS
<b>Protocolos</b>	TCP/IP, IPX/SPX, SMB (NetBeui), LPD, IPP1.1, SNMP, Apple Talk
<b>Sistemas Operativos</b>	Windows Vista / 7 / 8 / 8.1 / (32 bit o 64 bit) Windows Server 2008 / 2008 R2 / 2012 / 2012 R2 Mac OS X (10.6 / 10.7 / 10.8 / 10.9 / 10.10) Linux
<b>Fuentes PCL</b>	80 Fuentes Roman
<b>Fuentes PS</b>	137 Fuentes Tipo 1
<b>Conexiones</b>	Ethernet (10-Base-T/100-Base-TX/1000-Base-T) USB 1.1, USB 2.0, IEEE 802.11 b/g/n (opcional), Bluetooth LE (opcional)

## ESCANER

<b>Tipo</b>	Escaner Color
<b>Conexiones</b>	Ethernet (10 Base-T/100-Base-TX/1000-Base-T), IEEE 802.11 b/g/n (opcional)
<b>Driver</b>	Driver TWAIN, HDD TWAIN driver
<b>Protocolos</b>	TCP/IP (FTP, SMB, WebDAV), (IPv4/IPv6)
<b>Velocidad de escaneado (Color/Mono, 300 ppp, A4, simplex)</b>	80 ipm (con alimentador de originales)
<b>Formato máximo de escaneado</b>	A3
<b>Formatos de archivo</b>	TIFF, JPEG, PDF, PDF Compacto, XPS, XPS Compacto, OOXML, PPTX, XLSX, DOCX (opc), PDF Buscable (opc), PDF/A (opc), PDF Linearizado (opc)
<b>Resolución de escaneado</b>	100, 200, 300, 400, 600 ppp
<b>Funciones principales</b>	Scan to eMail, Scan to FTP, Scan to Box (HDD), Scan to PC (SMB), Twain en Red, Scan to WebDAV, Scan to USB, Scan to Scan Server, Device Profile for Web Services (DPWS)

Las prestaciones de los productos están condicionadas a un uso apropiado bajo condiciones óptimas. Derecho reservado de modificar las especificaciones técnicas. Las marcas registradas son propiedad de sus respectivos dueños. d-Color MF254/MF304/MF364 son distribuidos por Olivetti S.p.A. (12/15) - Código: 49449-00-w

## FAX (opcional) & INTERNET FAX

<b>Comunicaciones</b>	Super G3
<b>Super G3 Fax</b>	PSTN, PBE
<b>Resolución</b>	Ultra fino 600x600 ppp, Super fino 400x400 ppp, Fino 200x200 ppp, Normal 8 puntos/mm x 3,85 puntos/mm
<b>Velocidad de modem</b>	33,6 kbps
<b>Compresión</b>	MH/MR/MMR/JBIG
<b>Formato máx. de transmisión</b>	A3
<b>Formato máx. de recepción</b>	A3
<b>Tiempo de transmisión por página</b>	Menos de 2 seg. (A4, V.34, 33, 6 kbps, JBIG)
<b>Agenda con números abreviados</b>	Hasta 2.000 números
<b>Protocolo de internet</b>	TX: SMTP; RX: POP3, TCP/IP Mono simple
<b>Conexión Internet</b>	Ethernet (10-Base-T/100-Base-TX/1000-Base-T)
<b>Formato de Internet Fax</b>	TIFF

## DISPOSITIVOS OPCIONALES

<b>DF-629 - Alimentador RADF</b>	Capacidad hasta 100 hojas 80 gr/m <sup>2</sup> Formato máx. de papel A3 Papel fino gramaje 35-49 gr/m <sup>2</sup> (solo lectura simplex) Papel normal 50-128 gr/m <sup>2</sup> (lectura simplex/duplex)
<b>DF-704 - Alimentador de lectura simultánea</b>	Capacidad hasta 100 hojas 80 gr/m <sup>2</sup> Formato máx. de papel A3 Papel fino gramaje 35-49 gr/m <sup>2</sup> (solo lectura simplex) Papel normal 50-163 gr/m <sup>2</sup> (lectura simplex/duplex)
<b>OC-511 - Tapa de pantalla</b>	Tapa de pantalla
<b>PC-110 - Pedestal 1 cassette 500 hojas</b>	Formatos A3 - A5 gramajes de papel 52-256 gr/m <sup>2</sup>
<b>PC-210 - Pedestal 2 cassettes 500 hojas</b>	Formatos A3 - A5 gramajes de papel 52-256 gr/m <sup>2</sup>
<b>PC-410 - Pedestal 1 cassette 1.500 hojas</b>	Formato A4 gramajes de papel 52-256 gr/m <sup>2</sup>
<b>LU-302 - Cassette de gran capacidad</b>	Capacidad: 3.000 hojas, formato A4, gramaje de papel 52-256 gr/m <sup>2</sup>
<b>FS-533 - Unidad de acabado interna</b>	Unidad de acabado y grapado. Capacidad 500 hojas
<b>PK-519 - Kit de perforado FS-533</b>	Perforador 2-4 agujeros para FS 533
<b>FS-534 - Unidad de acabado externa</b>	Unidad de acabado y grapado. Capacidad 3.000 hojas
<b>FS-534SD - Unidad de acabado Folleto y Tríptico</b>	Unidad de acabado y grapado. Función Plegado de Folleto y Tríptico. Capacidad 3.000 hojas
<b>RU-513 - Kit de montaje FS 534 y FS-534SD</b>	Kit de montaje para FS 534 y FS534SD
<b>PK-520 Kit de perforado FS-534 y FS 534SD</b>	Perforador 2-4 agujeros para FS 534 y FS 534SD
<b>JS-506 Bandeja separadora</b>	Bandeja separadora de tareas. Incompatible con unidad de acabado
<b>HD-524 - Disco duro opcional</b>	Para copia de seguridad del disco principal
<b>AU-102</b>	Lector Biométrico
<b>SX-BR-4600</b>	Conexión WLAN
<b>UK-212</b>	Acces Point inalámbrico
<b>KH-102</b>	Teclado querty externo
<b>EK-608</b>	Conexión USB para teclado externo querty
<b>EK-609</b>	Conexión USB para teclado + Bluetooth para autenticación dispositivos móviles
<b>SC-508</b>	Security Guard Kit
<b>i-Option</b>	LK-102v3: PDF Encriptado, PDF/A 1b; LK-105v4: OCR PDF Buscable, PPTX; LK-106: Códigos de barras; LK-107: Fuentes UNICODE; LK-108: Fuentes OCR; LK-110v2: DOCX, XLSX y PDF/A; LK-111: Cliente Thin Print; LK-115v2: Módulo Plataforma Segura
<b>UK-211</b>	Ampliación de memoria 2 Gb para i-Option

## CONSUMIBLES d-Color MF254/MF304/MF364

<b>Toner Negro</b>	Capacidad hasta 28.000 páginas (cobertura 5%) (B1166)
<b>Toner Color</b>	Capacidad por color hasta 26.000 páginas (cobertura 5%) Cyan (B1167), Magenta (B1168), Amarillo (B1169)
<b>Tambor Negro</b>	MF254: vida hasta 90.000 páginas (B1174); MF304/MF364: vida hasta 120.000 páginas (B1174)
<b>Tambor Color (uno por cada color)</b>	MF254: vida hasta 55.000 páginas (1175) MF304: vida hasta 75.000 páginas (1175) MF364: vida hasta 90.000 páginas (1175)
<b>Unidad Developer Negro</b>	Vida: hasta 600.000 páginas (B1170)
<b>Unidad Developer Color (uno por cada color)</b>	Vida: hasta 600.000 páginas Cyan (B1171), Magenta (B1172), Amarillo (B1173)
<b>Kit de Fusión</b>	Vida: hasta 600.000 páginas (B1176)
<b>Kit de Transferencia</b>	Vida: hasta 300.000 páginas (B1046)
<b>Bote de toner residual</b>	Capacidad aprox: 40.000 impresiones (B1051)