



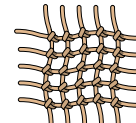
COLOR



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.

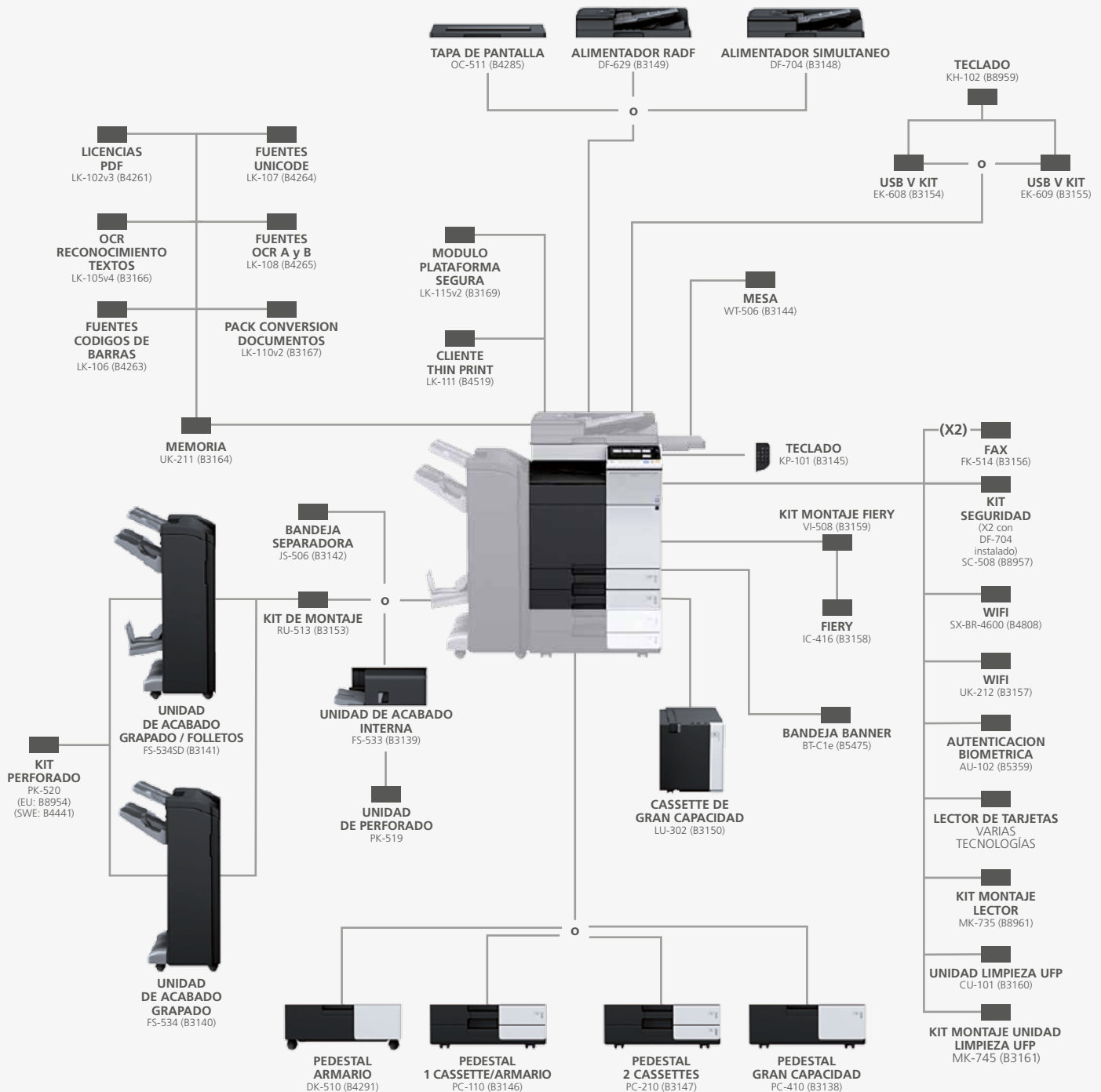
LA SEGURIDAD ES UNA PRIORIDAD

Con el nuevo **segundo disco duro opcional HD-524** utiliza la **función espejo** con la misma información del disco primario para prevenir la pérdida de datos en caso de error en el primer disco. La autenticación de usuarios puede realizarse a través de **lectores de tarjetas** de proximidad (disponibles para distintos tipos de tarjetas), **los dispositivos Android podrán hacerlo a través de la tecnología NFC**, o vía **autenticación biométrica** a través de la lectura del mapeo de las venas del dedo del usuario (disponible con la opción AU-102). Los dispositivos Apple pueden autenticarse también vía Bluetooth (opcional).

RESPECTO POR EL MEDIO AMBIENTE

En modo **apagado**, las d-Color MF254, d-Color MF304 y d-Color MF364 han **reducido el consumo eléctrico en solo 0,6 W**, significando una **reducción importante del consumo TEC** (Consumo eléctrico típico) Más del 25% del volumen total de plástico incorpora materiales PC/PET reciclados. Esto significa que el **78%** del material usado para las superficies externas se compone de **material reciclado o reciclable**.

DISPOSITIVOS OPCIONALES



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

GENERAL

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

IMPRESORA

CPU	ARM Cortex-A7 Dual-core 1,2 Ghz
Memoria	Compartida con la función de copiado
Velocidad de Impresión Mono-Color (A4)	MF254: 25 copias por minuto MF304: 30 copias por minuto MF364: 36 copias por minuto
Disco Duro	Compartido con la función de copiado
Resolución de Impresión	1.800 (interpolado) x 600 ppp con suavizado, o 1.200x1.200 ppp
PDL	PCL 6, PostScript 3 Emulación, XPS
Protocolos	TCP/IP, IPX/SPX, SMB (NetBeui), LPD, IPP1.1, SNMP, Apple Talk
Sistemas Operativos	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
Fuentes PCL	80 Fuentes Roman
Fuentes PS	137 Fuentes Tipo 1
Conexiones	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

Tipo	Escaner Color
Conexiones	Ethernet (10 Base-T/100-Base-TX/1000-Base-T), IEEE 802.11 b/g/n (opcional)
Driver	Driver TWAIN, HDD TWAIN driver
Protocolos	TCP/IP (FTP, SMB, WebDAV), (IPv4/IPv6)
Velocidad de escaneado (Color/Mono, 300 ppp, A4, simplex)	80 ipm (con alimentador de originales)
Formato máximo de escaneado	A3
Formatos de archivo	TIFF, JPEG, PDF, PDF Compacto, XPS, XPS Compacto, OOXML, PPTX, XLSX, DOCX (opc), PDF Buscable (opc), PDF/A (opc), PDF Linearizado (opc)
Resolución de escaneado	100, 200, 300, 400, 600 ppp
Funciones principales	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

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

DISPOSITIVOS OPCIONALES

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

CONSUMIBLES d-Color MF254/MF304/MF364

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