

d-Color

MF759

El especialista del color a alta velocidad

El equipo multifuncional A3 color d-Color MF759 garantiza **prestaciones de alto nivel de gama aceptando grandes cargas de trabajo.**

Mantiene la calidad de impresión incluso a alta velocidad.

Para poder afrontar todo tipo de trabajos, dispone de una **amplia lista de dispositivos opcionales**, para ampliar su funcionalidad y adaptarse a cualquier entorno de trabajo.

La **gran pantalla táctil a color**, gracias a su simplicidad de uso, permite incluso a los usuarios menos expertos poder utilizar todas las funcionalidades disponibles

Además de la conexión tradicional Ethernet, también hay disponibles **conexiones con el cloud, dispositivos móviles (smartphone/tablet) y Wi-Fi.**

La gran capacidad del alimentador de originales, combinada con la elevada velocidad de escaneado, siúan a la d-Color MF759 como **la herramienta ideal** para digitalizar documentos, simplificando y acelerando los procesos de archivo digital.

Sistemas digitales MF color

COLOR



VELOCIDAD



SEGURIDAD



CALIDAD



PANTALLA TÁCTIL A COLOR



ECO-FRIENDLY



RED



MOVILIDAD Y CLOUD



WI-FI Y WI-FI DIRECT*



* opcional



VELOCIDAD HASTA 75 PÁGINAS POR MINUTO EN B/N Y 65 PÁGINAS EN COLOR , A4

MEMORIA RAM DE 4 GB

DISCO DURO DE 250 GB

RESOLUCIÓN DE IMPRESIÓN 1.200 X 1.200 PPP

IMPRESIÓN AIRPRINT®, WI-FI, WI-FI DIRECT® Y GOOGLE CLOUD PRINT™

GRAN PANTALLA TÁCTIL A COLOR DE 10.1”

AUTENTICACIÓN DE USUARIOS A TRAVÉS DE LECTOR NFC, INTEGRADO EN EL PANEL DE OPERACIONES

UNIDAD DE ACABADO EXTERNO (OPCIONAL) CON PLEGADO PARA FOLLETOS, CON GRAPADO Y PLEGADO EN “Z” (ZU-609)

CONTROLADOR DE IMPRESIÓN FIERY IC-418 (OPCIONAL) PARA ARTES GRÁFICAS

d-Color

MF759



Pantalla táctil a color de 10.1” con autenticación NFC



Configuración con unidad de acabado FS-537SD, con insertador de portadas PI-507, Kit de montaje RU-515 y cassette lateral LU-205

VALORES

La d-Color MF759 está equipada con un potente procesador Dual Core 1.6 GHz, 4 GB de memoria RAM y disco duro de 250 GB. Incorpora un alimentador automático con capacidad de 300 hojas, que permite una velocidad de escaneado de hasta 240 imágenes por minuto. La d-Color MF759 ha sido concebida para **procesar largos volúmenes de trabajo** a gran velocidad, sean tareas de impresión, escaneado o copiado. En la configuración estándar permite una carga de papel de 3650 hojas, que gracias a las opciones puede llegar a 6.650 hojas.

Grandes prestaciones pero siempre con **respeto al medioambiente, cumpliendo las normas ambientales y reduciendo los consumos de energía incluso en modalidad de reposo.**

SEGURIDAD Y MEDIOAMBIENTE

El bajísimo consumo en modo de reposo, de solo 0,5W y el reducido valor TEC (Typical Electric Consumption) de 5.2 kWh/semana, solo son algunos de los logros medioambientales.

Aproximadamente el 64% de la superficie externa

y el 30% del volumen total de las partes en resina, son **procedentes de PC/PET reciclado**. Todos estos elementos refuerzan el carácter de respeto mediambiental de la d-Color MF759 posicionándose como un producto amigable con el entorno. No solo la protección por el medioambiente es importante, sino también la protección de datos, gracias a la opción HD 524 que permite al disco duro opcional **sincronizarse con el disco duro principal para tareas de copia de seguridad.**

SIEMPRE CONECTADA

La d-Color MF759 ofrece una multitud de posibilidades de conexión. Además de la conexión clásica Ethernet, está también disponible una conexión Wi-Fi para conexiones inalámbricas con notebooks y dispositivos móviles (smartphones y tablets).

Soporta Wi-Fi Direct® de forma que permite una conexión directa entre un dispositivo móvil y la d-Color MF759, permitiendo así una rápida impresión desde estos dispositivos a través de las aplicaciones disponibles para Android/iOS. Una serie de aplicaciones están disponibles para instalar directamente a

la **d-Color MF759** permitiendo registrar el equipo multifuncional como una impresora **Google Cloud Print™**, o bien archivar documentos en **Google Drive™**, todo ello desde la amplia pantalla táctil a color de 10.1”.

Entre los varios protocolos compatibles en la d-Color MF759, encontramos **AirPrint®** para la conexión con equipos iOS.

El usuario puede efectuar el acceso al equipo multifuncional a través de lectores de tarjetas, o NFC a través de dispositivos Android. También está disponible opcionalmente la conexión Bluetooth®.

PERSONALIZADA

Las elevadas prestaciones de la d-Color MF759 permiten a este producto ser utilizado en distintos ambientes de trabajo, desde la empresa media-grande hasta los centros de producción e imprentas, gracias a la posibilidad de instalar el controlador

para artes gráficas Fiery opcional. **La amplia gama de dispositivos opcionales** disponibles, permiten una gran flexibilidad de configuraciones en la d-Color MF759.

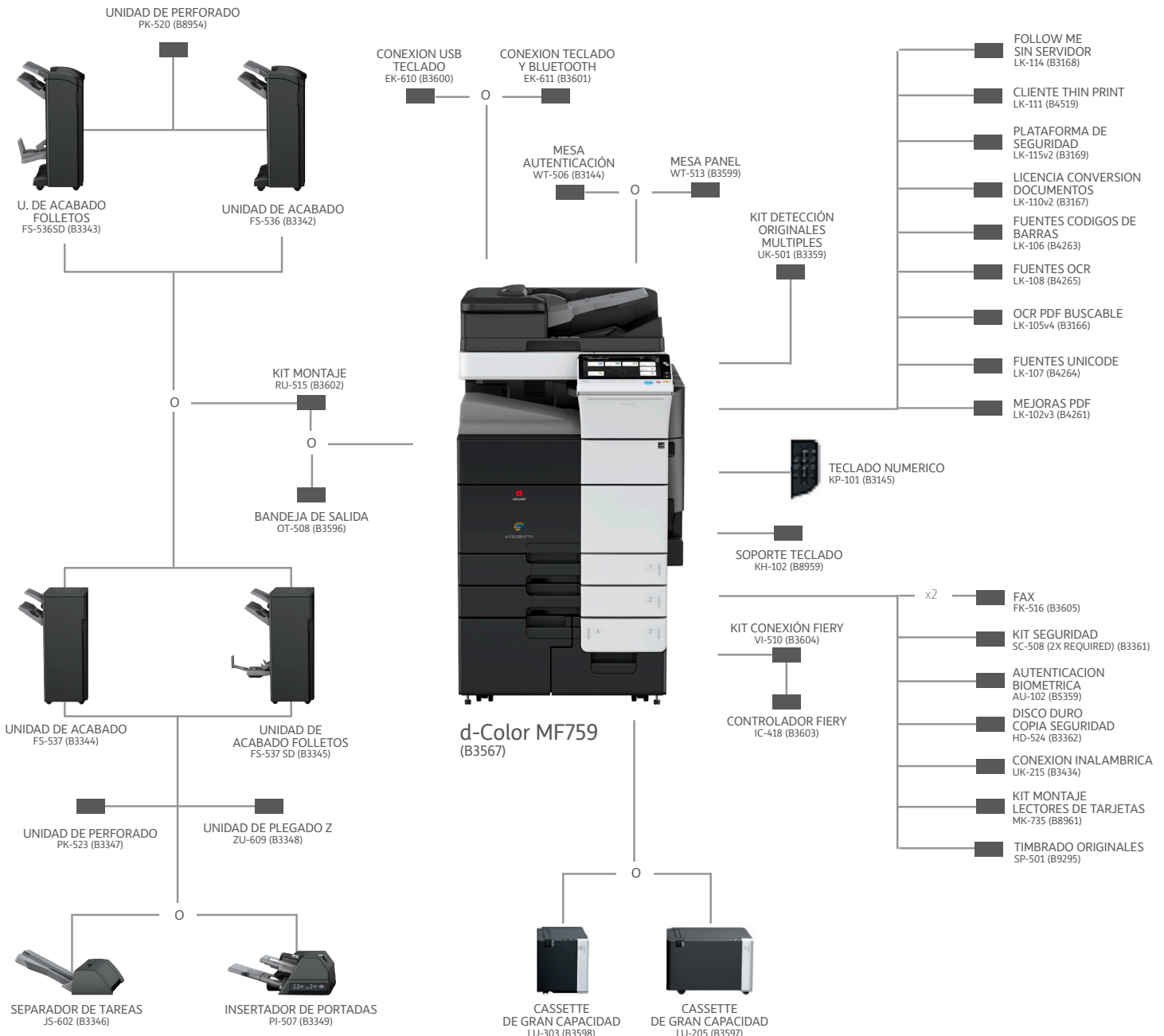
La capacidad de papel puede aumentarse con los cassettes laterales opcionales LU-303 de 3000 hojas A4, o con LU-205 de 2500 hojas.

Hay la posibilidad de instalar **dos tipos de unidades de acabado**, el FS-536 de 3000 hojas y grapado de 50 hojas, y el FS-537 con grapado de 100 hojas, que puede integrar también la unidad de plegado en “Z”, ZU-609.

También encontramos entre las diversas opciones, el LK-102v3 para la generación de archivos PDF encriptados, y el LK-110v2 para la generación de archivos DOCX, XLSX y PDF/A.

La personalización no se termina con las opciones, sino que también es posible **personalizar el panel del operador** incorporando widgets conteniendo imágenes y texto.

CONFIGURACIÓN



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

GENERAL

Tipo: Consola, Impresora-Escáner-Copiadora
Tecnología: Laser
Memoria: 4 GB
Capacidad del disco duro: 250 GB
Resolución de escaneado: 600 x 600 dpi
Escalas de gris: 256 niveles
Conexiones: Ethernet (10Base-T/100Base-TX/1000Base-T), USB 1.1, USB 2.0, IEEE 802.11 a/b/g/n/ac (opcional), Bluetooth® LE (opcional)
Protocolos de red: TCP/IP (IPv4/IPv6), NetBEUI, SMB, LPD, IPP, SNMP, HTTP
Formato, max/min: SRA3 - A6R, Banner (1200x297mm)
Gramaje de papel, cassette: 52 - 256 g/m²
Gramaje de papel, bypass: 52 - 300 g/m²
Capacidad de papel: Estandar: 3,650 hojas, Accesorios opcionales: 6,650 hojas
Velocidad de copiado: Color: 65ppm, Mono: 75ppm
Zoom: 25% - 400% en pasos de 0.1
Dimensiones máquina base (L x A x H): 670 x 842 x 1232mm
Peso máquina base: 209 Kg aprox.
Alimentación eléctrica: 220 - 240V, 8.0A (50 - 60Hz)
Consumo máx: 2100 W
Consumo imprimiendo: 1240 W
Consumo ahorro de energía, modo espera: 76.1W
Consumo modo reposo: 0.5W
TEC (Total Electricity Consumption): 5.2 kWh/semana

IMPRESORA

CPU: ARM Cortex Dual Core 1.6 Ghz
Velocidad de Copia, Mono & Color (Simplex/Duplex): Mono: 75ppm A4, 37ppm A3, Color: 65ppm A4, 32ppm A3
Resolución de Impresión: 1,200 x 1,200 ppp o 1,800 ppp (equivalente) x 600 dpi
Emulaciones: Emulación PCL6 (Ver. 3.0), Emulación PCL5e/c, Emulación PostScript 3 (3016), XPS Ver. 1.0
Sistemas operativos: Windows 7-8-8.1-10 (32/64) Windows server 2008 (32/64) Windows server 2008 R2-2012-2012 R2- 2016 Macintosh OS X (10.8 or later), Linux, Citrix, Unix
Primera copia, Mono: 3.6 seg.
Primera copia, Color: 4.9 seg.

IMPRESORA - FIERY IC-418, VI 510 OPCIONAL

CPU: CPU @ 2.7 Ghz
RAM memoria: 2 GB
Capacidad Disco duro: 500 GB
Conexiones: Ethernet (10Base-T/100Base-T/1000 Base-T), USB 2.0

ESCÁNER

Tipo: Escáner Color
Driver: Network TWAIN driver, HDD TWAIN driver
Protocolos: TCP/IP (FTP, SMB, SMTP, WebDAV)
Alimentador de originales: Incluido, lectura simultánea dos caras, capacidad 300-hojas (formato A4, 80g/m²)
Formato máx de escaneado: A3
Resolución: 600 x 600 dpi
Velocidad de escaneado: Simplex: 80/75 opm (600dpi, Mono/Color), 120 opm (300dpi, Mono y Color) Duplex: 160/150 opm (600dpi, Mono/Color), 240 opm (300dpi, Mono y Color)
Formatos de salida: JPEG, TIFF, PDF, Compact PDF, XPS, Compact XPS. Opcional: PDF Buscable, PDF linearizado, PDF/A-1a y 1b, OOXML (docx, pptx, xlsx)
Funciones principales: Scan to Email, Scan to Me, Scan to SMB, Scan to Home, Scan to FTP, Scan to Box (HDD), Scan to URL, Scan to USB, Escaneo a WebDAV, Escaneo a DPWS, Escaneo TWAIN en red

FAX (FK-516 OPCIONAL)

Comunicaciones: Super G3
Resolución máx: 600x600 dpi (Ultra Fino)
Compresión: MH/MR/MMR/JBIG
Velocidad de modem: 33.6 máximo.
Agenda, números abreviados: Hasta 2.000 números.
Protocolos de Internet: TX: SMTP; RX: POP3, TCP/IP
Modo simple
Conexión internet: Ethernet (10Base-T/100Base-T/1000Base-T)

CONSUMIBLES

Cartucho de Toner Negro (B1265):
Capacidad hasta 48.900 páginas (cobertura 5%)
Cartucho de Toner Cyan (B1268):
Capacidad hasta 33.200 páginas (cobertura 5%)
Cartucho de Toner Magenta (B1267):
Capacidad hasta 33.200 páginas (cobertura 5%)
Cartucho de Toner Amarillo (B1266):
Capacidad hasta 33.200 páginas (cobertura 5%)
Revelador Negro (B1263):
Duración hasta 1.200.000 páginas
Tambor Negro (B1264):
Duración hasta 300.000 páginas
Unidad de imagen Cyan (B1271):
Duración hasta 200.000 páginas
Unidad de imagen Magenta (B1270):
Duración hasta 200.000 páginas
Unidad de imagen Amarillo (B1269):
Duración hasta 200.000 páginas
Fuser (B1280): Duración hasta 1.200.000 páginas
Unidad de transferencia (B1281):
Duración hasta 1.200.000 páginas
Bote de toner residual (B1279):
Duración hasta 48.000 páginas
Rodillo de Transferencia (B1297):
Duración hasta 600.000 páginas
Grapas para FS536/SD (B0586):
3 juegos de 5000 grapas cada uno
Grapas para FS537/SD (B0662):
3 juegos de 5000 grapas cada uno

DISPOSITIVOS OPCIONALES

LU-303: Cassette lateral de gran capacidad 3.000 hojas, formato A4, gramajes 52-256 g/m²
LU-205: Cassette Lateral de gran capacidad 2.500-hojas, formato máx SRA3 , gramajes 52-256 g/m²
FS-536: Unidad de acabado externa 3.200-hojas. Grapado hasta 50 hojas
FS-536SD: Unidad de acabado externa 2.200-hojas. Grapado hasta 50 hojas, plegado de folletos y grapado en lomo
PK-520: Unidad de perforado 2 o 4 agujeros para unidades de acabado FS-536 y FS-536SD
FS-537: Unidad de acabado externa E 3.200-hojas. Grapado hasta 100 hojas
FS-537SD: Unidad de acabado externa 2.700-hojas. Grapado hasta 100 hojas, plegado de folletos y grapado en lomo
PK-523: Unidad de perforado 2 o 4 agujeros para unidades de acabado FS-537 y FS-537SD
ZU-609: Unidad de plegado Z para unidades de acabado FS-537 y FS-537SD
PI-507: Insertador de hojas para papel pre-impreso, y grapado manual para unidades de acabado FS-537 y FS-537SD
JS-602: Separador de tareas para unidades de acabado FS-537 y FS-537SD
RU-515: Kit de montaje para unidades de acabado FS-537, FS-537SD, FS-536 y FS-536SD
OT-508: Bandeja de salida, alternativa a unidades de acabado
KP-101: Teclado numérico
WT-506: Mesa soporte autenticación
WT-513: Mesa soporte panel
EK-610: Conexión USB para teclado
EK-611: Conexión USB para teclado y Bluetooth®
UK-501: Kit de detección de originales múltiples para evitar errores y atascos
KH-102: Soporte externo para teclado
SP-501: Timbrado de originales enviados por Fax
AU-102: Unidad de autenticación biométrica
MK-735: Kit de montaje interno de lectores de tarjetas
HD-524: Disco duro para copia de seguridad
FK-516: Fax Super G3 (es posible instalar dos unidades)
SC-508: Kit para prevención de Copias no autorizadas (necesario 2 kits)
UK-215: Punto de acceso inalámbrico
LK-102v3: Funcionalidad PDF encriptado, y PDF/A 1b
LK-105v4: OCR para PDF buscable, PPTX, PDF/A 1a
LK-106: Fuentes códigos de barras
LK-108: Fuentes OCR
LK-110v2: Generación de archivos en formatos OOXML(DOCX , PPTX , XLSX , PDF/A)
LK-111: Cliente ThinPrint®
LK-114: Solución Follow me print sin servidor
LK-115v2: Módulo de plataforma de confianza (TPM)

Prestaciones referidas a un uso del producto en condiciones óptimas de trabajo.

Se reserva el derecho a modificar las especificaciones técnicas.

Las marcas registradas son propiedad de sus respectivos dueños.

d-Color MF759 es un producto distribuido por Olivetti S.p.A.

(03/2018) - Código : 49635-00-w