



Serie i-SENSYS X C1530i II

UNO DE LOS DISPOSITIVOS MULTIFUNCIÓN MÁS SEGUROS, SOSTENIBLES Y PRODUCTIVOS DE LA GAMA i-SENSYS X



PRODUCTIVIDAD



SEGURIDAD



CONECTIVIDAD



DISEÑO COMPACTO



CONTROL Y
MANTENIMIENTO



SOSTENIBILIDAD

Canon

Serie i-SENSYS X C1530i II

PRODUCTIVIDAD

- Altas velocidades de impresión y escaneo
- Impresión a doble cara automática
- Capacidad de entrada de hasta 2300 hojas

CONECTIVIDAD

- Conéctate a la nube directamente desde el dispositivo para acceder a soluciones de almacenamiento sencillas o a través de uniFLOW Online de Canon para disponer de flujos de trabajo de escaneo avanzado y seguro
- Impresión y escaneo desde dispositivos móviles en cualquier lugar

CONTROL Y MANTENIMIENTO

- Gestión de salida basada en la nube para un control centralizado
- Soluciones de gestión de usuarios flexibles
- Acceso remoto a las funciones de control del dispositivo
- Tiempo de inactividad reducido gracias a la herramienta de estado del tóner

SEGURIDAD

- Autenticación de usuario integrada para proteger el acceso al dispositivo
- Función de impresión segura cifrada que impide la visualización no autorizada del material impreso
- Proceso de verificación inicial del sistema para mejorar la integridad del dispositivo

DISEÑO COMPACTO

- Diseño compacto ideal para escritorios
- Cartucho de tóner todo en uno de mayor rendimiento
- Casetes opcionales para una mayor capacidad de papel
- Sustitución sencilla de los consumibles

SOSTENIBILIDAD

- El consumo eléctrico típico (TEC) bajo reduce el consumo para ahorrar energía y reducir los costes de funcionamiento
- El modo de suspensión y el tóner de punto de fusión bajo reducen aún más el consumo de energía
- La impresión a doble cara automática ahorra en gasto de papel

DETALLES DE LA SERIE I-SENSYS X C1530i II

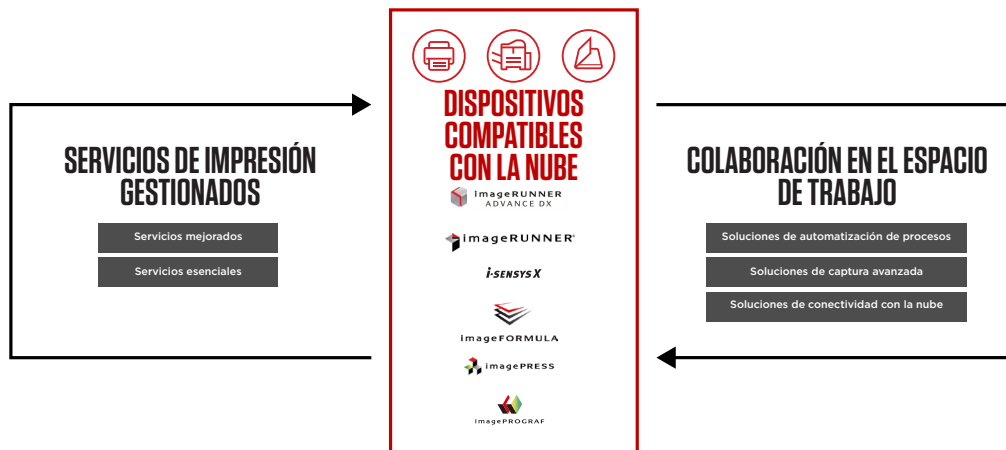
i-SENSYS X C1538iF II:

- Impresión, copia, escaneo, envío y fax
- Intuitiva pantalla táctil en color de 7 pulgadas
- Velocidad de impresión: 38 ppm (A4) (color/blanco y negro)
- Velocidad de escaneo: hasta 190 ipm
- uniFLOW Online opcional
- Wi-Fi de serie
- Tiempo de calentamiento del dispositivo de 4,0 segundos

i-SENSYS X C1533iF II:

- Impresión, copia, escaneo, envío y fax
- Intuitiva pantalla táctil en color de 7 pulgadas
- Velocidad de impresión: 33 ppm (A4) (color/blanco y negro)
- Velocidad de escaneo: hasta 190 ipm
- uniFLOW Online opcional
- Wi-Fi de serie
- Tiempo de calentamiento del dispositivo de 4,0 segundos

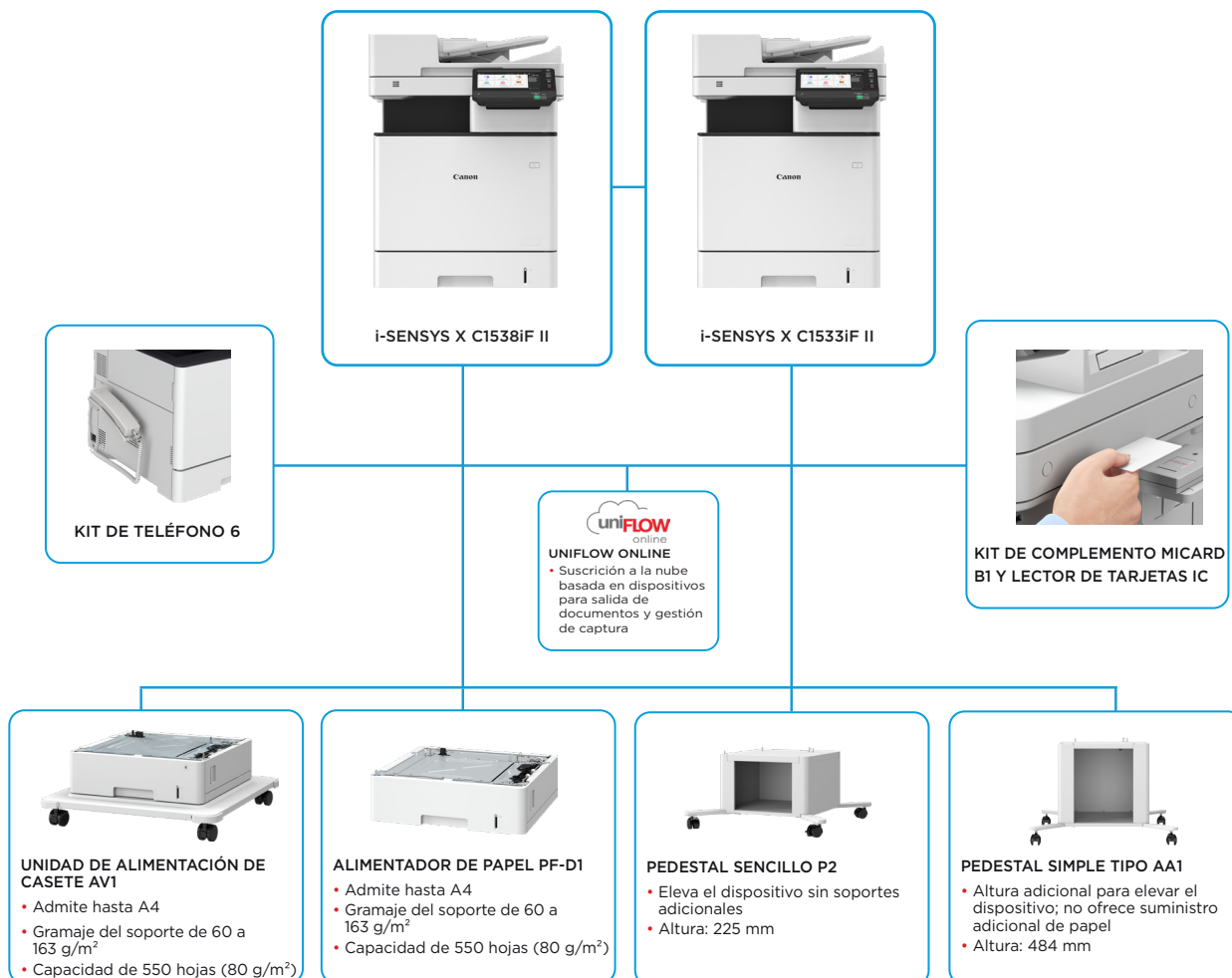
SOLUCIONES A MEDIDA PARA CADA TRABAJO



Los servicios de transformación digital (DTS) de Canon reúnen nuestros hardware y software líderes en un ecosistema de tecnología integrado, diseñado para ayudarte en tu proceso de transformación. Esta oferta combina los servicios de impresión gestionados y las soluciones de colaboración en el espacio de trabajo para ayudarte a obtener transparencia y control sobre todo el ciclo de vida de los documentos.

Serie i-SENSYS X C1530i II

PRINCIPALES OPCIONES DE CONFIGURACIÓN



Esta configuración se utiliza únicamente con fines ilustrativos. Para obtener una lista completa de las opciones y de la compatibilidad exacta, consulta el [configurador de productos online](#).

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Serie i-SENSYS X C1530i II

UNIDAD PRINCIPAL		Fuentes	Fuentes PS: 136 Roman Fuentes PCL: 93 Roman, fuentes 10 Bitmap, 2 fuentes OCR, Andale Mono WT J/K/S/T ^{*1} (japonés, coreano, chino simplificado y chino tradicional), fuentes de códigos de barras ^{*2}
Tipo de equipo	Equipo multifunción láser en color A4		
Funciones principales	Impresión, copia, escaneo, envío y fax		
Procesador	Procesador de doble núcleo de 1,6 GHz		
Panel de control	Pantalla táctil LCD TFT en color WVGA de 17,8 cm (7 pulgadas)		
Memoria	Estándar: RAM de 2,0 GB		
Almacenamiento	Estándar: eMMC de 64 GB (espacio disponible 30 GB)		
Conexión de interfaz	RED Estándar: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, LAN inalámbrica (IEEE 802.11 b/g/n) OTROS Estándar: 2 USB 2.0 (host), 1 USB 2.0 (dispositivo)	Funciones de impresión	*1 Requiere el conjunto de fuentes internacionales PCL A1 opcional *2 Requiere el kit de impresión de códigos de barras D1 opcional Impresión segura, marca sobreimpresa protegida con contraseña, encabezado/pie de página, diseño de página, impresión a doble cara, tamaños de papel/orientaciones mezclados, ahorro de tóner, impresión de cartelería, impresión retenida forzada, fecha de impresión, impresión programada, impresión mediante una impresora virtual
Capacidad de alimentación de papel (A4, 80 g/m²)	Estándar: 650 hojas Máximo: 2300 hojas (con unidad de alimentación de casete AV1 y 2 alimentadores de papel PF-D1)	Sistema operativo	UFRII/PCL/PS: Windows® 10/11/Server 2016/Server 2019/Server 2022, MAC OS X (10.13 o posterior) PPD: Windows® 10/11, MAC OS X (10.13 o posterior)
Capacidad de salida de papel (A4, 80 g/m²)	Estándar: 200 hojas Máximo: 200 hojas		
Funciones de acabado	Clasificación, grupo		
Tipos de papel admitidos	Bandeja multifunción: fino, normal, reciclado, en color, grueso, Bond, preperforado, sobre, postal Casete de papel: fino, normal, reciclado, en color, grueso, preperforado, Bond, etiquetas	ESPECIFICACIONES DE COPIA	
Tamaños de papel admitidos	Bandeja multipropósito: Tamaño estándar: A4R, A5, A5R, A6R, B5R, sobres [N.º 10 [COM 10], Monarch, ISO-C5, DL] Tamaño personalizado/tamaño libre: mín. 76,2 x 127 mm hasta 216 x 355,6 mm Casete de papel: Tamaño estándar: A4R, A5, A5R, A6R, B5R	Velocidad de copia (BN/CL)	C1538IF II: Hasta 38/38 ppm (A4R), hasta 40/40 ppm (A5R), hasta 59/59 ppm (A5) A doble cara: hasta 38 ipm (A4) C1533IF II: Hasta 33/33 ppm (A4R), hasta 40/40 ppm (A5R), hasta 55/55 ppm (A5) A doble cara: hasta 33 ipm (A4) desde el casete, 21 ipm (A4) desde la bandeja multipropósito Aprox. 5,9/6,9 segundos o menos
Gramajes de papel admitidos	Bandeja multiuso: de 60 a 216 g/m ² Casetes de papel: de 60 a 163 g/m ² Doble cara: de 60 a 163 g/m ²	Tiempo de salida de la primera copia (A4, BN/CL)	
Tiempo de calentamiento	4 segundos o menos* * Tiempo desde el encendido del dispositivo hasta que las principales operaciones se puedan realizar en la pantalla del panel táctil. Desde modo de reposo: 10 segundos o menos* * Tiempo desde el encendido del dispositivo hasta que la copia está preparada (sin reserva de impresión)	Resolución de copia (ppp)	600 x 600
Dimensiones (An. x Pr. x Al.)	500 x 556 x 640 mm	Copias múltiples	Hasta 999 copias
Dimensiones de instalación (An. x Pr.)	717 x 785 mm (con la bandeja multipropósito extendida y la puerta del casete abierta)	Densidad de copia	Automática o manual (9 niveles)
Peso	Aprox. 41,0 kg con tóner	Aumento	25-400 % (en incrementos de 1 %) Reducción/ampliación predefinidas: 25 %, 50 %, 70 %, 100 %, 141 %, 200 %, 400 %
ESPECIFICACIONES DE IMPRESIÓN		Funciones de copia	Índices R/E predefinidos por área, doble cara, ajuste de densidad, selección de tipo original, modo de interrupción, originales a dos caras, clasificación, creación de trabajos, N en 1, nitidez, borrado de bordes, copia de tarjetas de identificación, omitir páginas en blanco, modo de color, copia reservada, copia de muestra
Velocidad de impresión (BN/CL)	C1538IF II: Hasta 38/38 ppm (A4R), hasta 40/40 ppm (A5R), hasta 59/59 ppm (A5) A doble cara: hasta 38 ipm (A4) desde el casete, 21 ipm (A4) desde la bandeja multipropósito C1533IF II: Hasta 33/33 ppm (A4R), hasta 40/40 ppm (A5R), hasta 55/55 ppm (A5) A doble cara: hasta 33 ipm (A4) desde el casete, 21 ipm (A4) desde la bandeja multipropósito	ESPECIFICACIONES DE ESCANEO	
Resolución de impresión (ppp)	1200 x 1200 ppp	Tipo	Estándar: alimentador automático de documentos a doble cara de una sola pasada (de doble cara a doble cara) hasta 100 hojas
Lenguajes de descripción de páginas	Estándar: UFRN, PCL6/PCL5, Adobe® PostScript®3™	Capacidad de papel del alimentador de documentos (80 g/m²)	
Impresión directa	Tipos de archivos soportados RUI: PDF, EPS, TIFF/JPEG, XPS Memoria USB: PDF, TIFF/JPEG, XPS Ubicación de red: PDF, TIFF/JPEG, XPS AirPrint, Mopria, Universal Print de Microsoft	Originales y gramajes aceptados	Cristal de copia: hoja, libro Gramaje de soporte del alimentador de documentos: Escaneo a una cara: de 42 a 128 g/m ² (blanco y negro), de 64 a 128 g/m ² (color) Escaneo a doble cara: de 50 a 128 g/m ² (blanco y negro), de 64 a 128 g/m ² (color)
Impresión desde móviles y la nube	AirPrint, Mopria, Canon PRINT Business y uniFLOW Online Hay una gama de soluciones de software para posibilitar la impresión desde dispositivos móviles y servicios basados en la nube, dependiendo de tus requisitos. Para obtener más información, póngase en contacto con su representante de ventas de Canon	Tamaños de papel admitidos	Tamaño máx. de escaneo con el cristal de copia: 216,0 x 355,6 mm Tamaño de soporte del alimentador de documentos: A4R, A5R, A6R, B5R Tamaño personalizado: de 48,0 x 128,0 mm a 216,0 x 355,6 mm
		Velocidad de escaneo (ipm: BN/CL, A4)	DADF: Escaneo a una cara: 95/95 (300 ppp, envío), 50/95 (600 ppp, copia) Escaneo a doble cara: 190/190 (300 ppp, envío), 140/100 (600 ppp, copia)
		Resolución de escaneo (ppp)	Escaneo para copia: hasta 600 x 600 Escaneo para envío: (Push, blanco y negro) hasta 600 x 600, (Pull, blanco y negro) hasta 600 x 600, (Push, color) hasta 300 x 300, (Pull, color) hasta 300 x 300 Escaneo para fax: hasta 600 x 600
		Especificaciones de escaneo desde el ordenador (Pull Scan)	Color Network ScanGear2. Para TWAIN y WIA Sistemas operativos compatibles: Windows® 10/11/Server 2016/Server 2019/Server 2022
		Método de escaneo	Push Scan, Pull Scan, escaneo a red, escaneo a memoria USB, escaneo a dispositivos móviles, escaneo a servicios basados en la nube (uniFLOW Online/Online Express)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Serie i-SENSYS X C1530i II

ESPECIFICACIONES DE ENVÍO

Destino	Estándar: fax de correo electrónico/Internet (SMTP), fax Super G3, SMB3.1.1, FTP, WebDAV
Libreta de direcciones	LDAP (2000)/Local (1600)/Marcación abreviada (200)
Resolución de envío (ppp)	Push: 100 x 100, 150 x 150, 200 x 100 (Normal), 200 x 200 (Fina), 200 x 400*(Superfina), 300 x 300, 400 x 400*(Ultrafina), 600 x 600* Desde ordenador: 75 x 75, 100 x 100, 150 x 150, 200 x 200, 300 x 300, 400 x 400*, 600 x 600* * El modo de color es solo blanco y negro

Protocolo de comunicaciones

Archivo: FTP (TCP/IP), SMB (TCP/IP), WebDAV
Correo electrónico/Fax: SMTP (enviar), POP3 (recibir)

Formato de archivo

Estándar: TIFF (MMR), JPEG*, PDF (compacto, con función de búsqueda, PDF/A-1b, cifrado), XPS (compacto, con función de búsqueda), PDF/XPS (firma de dispositivo), Office Open XML (PowerPoint, Word)
Opcional: PDF (trazo suavizado), PDF/XPS (firma de usuario)
* Solo página única

Funciones de envío universal

Selección de tipo original, original a dos caras, ajuste de densidad, nitidez, borrado de bordes, creación de trabajos, envío retardado, vista preliminar, aviso de trabajo hecho, nombre de archivo, asunto/mensaje, responder a, prioridad de correo electrónico, informe de TX, orientación original de contenido

ESPECIFICACIONES DE FAX

Número máximo de líneas de conexión	1
Velocidad del módem	Super G3: 33,6 kbps G3: 14,4 kbps
Método de compresión	MH, MR, MMR, JBIG
Resolución (ppp)	400 x 400 (ultrafina), 200 x 400 (superfina), 200 x 200 (fina), 200 x 100 (normal). Sistema de envío de contenidos: la plataforma del servidor permite la actualización automática del firmware del dispositivo.
Tamaños de envío/recepción	Envío: A4, A5*, A6*, B5* Recepción: A4, A5, B5 *1 Se envía como A4
Memoria del FAX	Hasta 30 000 páginas
Marcaciones abreviadas	Máx. 200
Destinos/marcaciones de grupos	Máx. 199 marcaciones
Difusión secuencial	Máx. 256 direcciones
Copia de seguridad de memoria	Sí
Funciones de fax	Nombre del remitente (TTI), envío directo, envío retardado, vista preliminar, aviso de trabajo hecho, informe de TX, interrumpir transmisión, difusión secuencial, envío de contraseña/dirección secundaria, buzón de correo confidencial

ESPECIFICACIONES DE ALMACENAMIENTO

Soporte de memoria Estándar: memoria USB

ESPECIFICACIONES DE SEGURIDAD

Autenticación y control de acceso Autenticación de usuario (inicio de sesión con foto, inicio de sesión con foto y PIN, inicio de sesión con nombre de usuario y contraseña, inicio de sesión a nivel de función, inicio de sesión móvil), autenticación con ID de departamento (inicio de sesión con ID de departamento y PIN, inicio de sesión a nivel de función), uniFLOW Online*1 (inicio de sesión con PIN, inicio de sesión con foto, inicio de sesión con foto y PIN, inicio de sesión con tarjeta, inicio de sesión con tarjeta y PIN, inicio de sesión con nombre de usuario y contraseña, inicio de sesión con ID de departamento y PIN, inicio de sesión a nivel de función), sistema de gestión de acceso (control de acceso)

Seguridad de los documentos

Seguridad de impresión (impresión segura, impresión segura cifrada, impresión retenida forzada, impresión segura de uniFLOW*1), seguridad de recepción de datos (reenvío automático de documentos recibidos en la bandeja de entrada de fax confidencial), seguridad de escaneo (PDF cifrado, PDF/XPS con firma de dispositivo, PDF/XPS con firma de usuario, integración de Adobe LiveCycle* Rights Management ES2.5), Seguridad de escaneo (PDF cifrado, PDF/XPS con firma de dispositivo, PDF/XPS con firma de usuario*2), seguridad de envío de datos (configuración para solicitar contraseña por transmisión, funciones de envío restringido de archivos/correos electrónicos, confirmación de número de fax, permitir/restringir transmisiones de controlador de fax, permitir/restringir envío desde historial, compatibilidad con S/MIME), seguimiento de documentos (marca sobreimpresa protegida con contraseña)

*1 Requiere uniFLOW Online/uniFLOW opcional

*2 Requiere conjunto de firma digital de usuario de envío universal C1 opcional

Seguridad de red

TLS 1.3, IPSec, autenticación IEEE802.1X, SNMP SNMPv3, funcionalidad de firewall (filtrado de direcciones IP/MAC), compatibilidad con WPA3, compatibilidad con red doble (LAN con cable/LAN inalámbrica, LAN con cable/LAN con cable), desactivación de funciones no utilizadas (activación/desactivación de protocolos/aplicaciones, activación/desactivación de interfaz de usuario remota, activación/desactivación de interfaz USB), separación de líneas de comunicación (G3 FAX, puerto USB, espacio avanzado, escaneo y envío, problemas de virus para la recepción de correos electrónicos)

Seguridad del dispositivo

Inicialización de almacenamiento estándar, función de conformidad del registro de trabajos, protección de la integridad del software MFP, comprobación de la integridad del software MFD y resiliencia del firmware de la plataforma (NIST SP800-193) con recuperación automática del sistema (verificación inicial del sistema, detección de intrusos durante la ejecución habilitada mediante Trelix Embedded Control)

Gestión y auditoría de dispositivos

Contraseña de administrador, gestión de claves y certificado digital, registro de auditoría, cooperación con el sistema de auditoría de seguridad externo (gestión de eventos e información de seguridad), configuración de política de seguridad

ESPECIFICACIONES MEDIOAMBIENTALES

Entorno operativo

Temperatura: de 10 a 30 °C
Humedad: del 20 al 80 % de humedad relativa

Fuente de alimentación

De 220 a 240 V, 50/60 Hz, 10 A

Consumo eléctrico

Máximo: aprox. 1500 W
Impresión activa
C1538iF II: aprox. 701 W
C1533iF II: aprox. 678 W
En espera: aprox. 40,6 W*1
Modo de suspensión: aprox. 0,9 W*2

*1 Valor de referencia: una unidad medida

*2 El modo de suspensión no está disponible en todas las circunstancias debido a determinados ajustes.

Consumo eléctrico típico (TEC)*:

C1538iF II: 0,37 kWh

C1533iF II: 0,34 kWh

* Según la versión 3.2 de ENERGY STAR de EE. UU.

Niveles de ruido (blanco y negro/color)

Nivel de sonido (LWA, m)

C1538iF II

Activo (una cara): 6,2 B*1, Kv 0,3 B*1

*1 Valor de referencia: solo una unidad medida con ISO 7779, descripción con ISO 9296:2017

C1533iF II

Activo (una cara): 6,1 B*1, Kv 0,3 B*1

*1 Valor de referencia: solo una unidad medida con ISO 7779, descripción con ISO 9296:2017

Nivel de presión sonora (LpAm)

Posición de usuario:

Activo (una cara): 50 dB*1

*1 Valor de referencia: solo una unidad medida con ISO 7779, descripción con ISO 9296:2017

Estándares

Blue Angel (solicitado)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Serie i-SENSYS X C1530i II

CONSUMIBLES

Cartuchos de tóner

Tóner T10 BK/C/M/Y
Tóner T10L BK/C/M/Y

Rendimiento del tóner (rendimiento estimado con 5 % de cobertura)

Tóner T10 BK: 13 000 páginas
Tóner T10 C/M/Y: 10 000 páginas
Tóner T10L BK: 6000 páginas
Tóner T10L C/M/Y: 5000 páginas

GESTIÓN DE SOFTWARE E IMPRESIÓN

Seguimiento y generación de informes

uniFLOW Online (opcional)

Herramientas de gestión remota

iW Enterprise Management Console
eMaintenance
Content Delivery System

Software de escaneo

Network ScanGear2

OPCIONES DE SUMINISTRO DE PAPEL

Unidad de alimentación de cassette AV1

Capacidad de papel: 550 hojas (80 g/m²)
Tipo de papel: fino, normal, grueso, reciclado, en
color, preperforado, Bond, etiquetas
Tamaño del papel: A4R, A5, A5R, A6R, B5R, B6R
Tamaño personalizado: de 101,6 x 148 mm a
216 x 355,6 mm
Gramaje de papel: de 60 a 163 g/m²
Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 597 x 635 x 225 mm
Peso: aprox. 15,5 kg

Alimentador de papel PF-D1

Capacidad de papel: 550 hojas (80 g/m²)
Tipo de papel: fino, normal, grueso, reciclado, en
color, preperforado, Bond, etiquetas
Tamaño del papel: A4R, A5, A5R, A6R, B5R, B6R
Tamaño personalizado: de 101,6 x 148 mm a
216 x 355,6 mm
Gramaje de papel: de 60 a 163 g/m²
Dimensiones (An. x Pr. x Al.):
458 x 464 x 130 mm
Peso: aprox. 6,1 kg

ACCESORIOS DE HARDWARE

OTROS

Kit de complemento MiCARD B1
Pedestal simple AA1
Pedestal simple P2

OPCIONES DEL SISTEMA Y EL CONTROLADOR

Accesorios de impresión

Conjunto de fuentes internacionales PCL A1

OPCIONES DE ENVÍO

Kit universal PDF trazo suavizado A1
Kit de firma digital de usuario C1

Impresión de código de barras

Kit de impresión de código de barras D1

OTRAS OPCIONES

Accesorios de accesibilidad

Asa de accesibilidad de ADF A1
Kit de teléfono Canon 6 en blanco con cable
largo

Software y soluciones



Compatibilidad



Canon

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon.es

Spanish edition
© Canon Europa N.V., 2024