



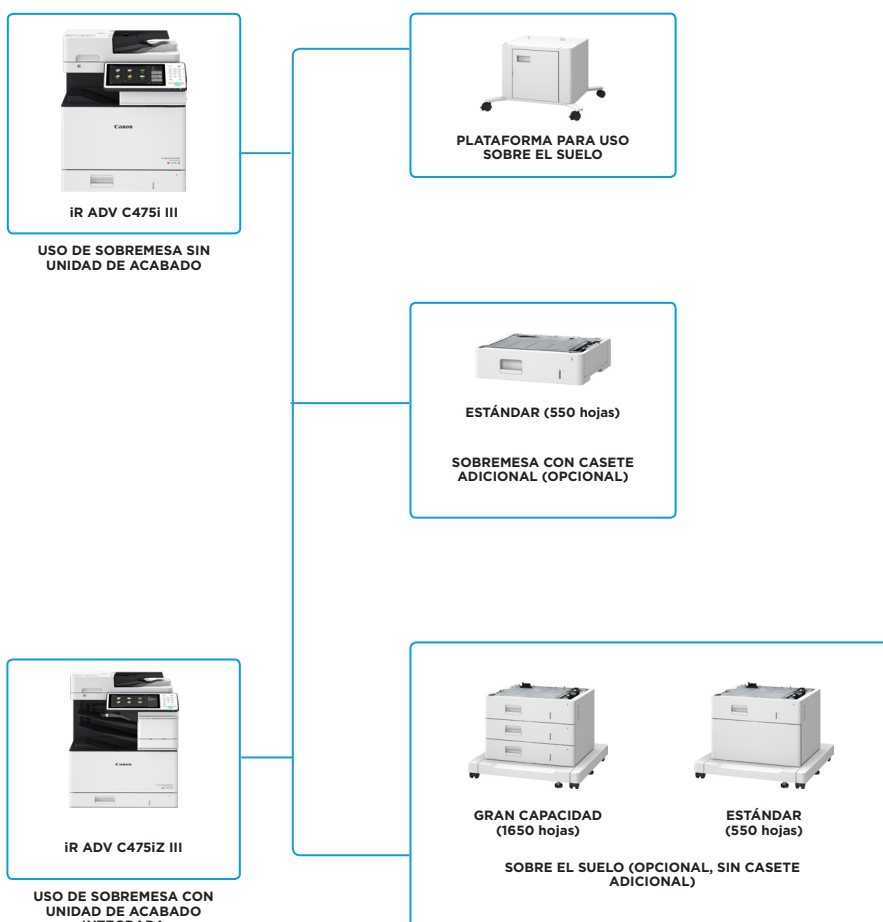
Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output-Management Solution



RÁPIDA IMPRESIÓN A4 EN COLOR PARA UNA PRODUCTIVIDAD DE OFICINA MEJORADA

PRINCIPALES OPCIONES DE CONFIGURACIÓN

Opciones de alimentación de papel*



* Las opciones de suministro de papel pueden incluir hasta dos casetes adicionales para los modelos sin unidad de acabado y los modelos con unidad de acabado.

Esta configuración se utiliza únicamente con fines ilustrativos. Para obtener una lista completa de las opciones y de la compatibilidad exacta, consulte el configurador de productos online.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Serie imageRUNNER ADVANCE C475i III

UNIDAD PRINCIPAL

Tipo de equipo	Equipo multifunción láser en color A4
Funciones principales	Impresión, copia, escaneo, envío, almacenamiento y fax opcional
Procesador	Procesador personalizado dual de Canon (compartido)
Panel de control	Panel táctil LCD en color TFT WSVG de 10,1" (25,6 cm)
Memoria	Estándar: RAM de 4,0 GB
Unidad de disco duro	Estándar: 250 GB
Conexión de interfaz	RED Estándar: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, LAN inalámbrica (IEEE 802.11 b/g/n); Opcional: NFC, Bluetooth de bajo consumo
	OTROS Estándar: USB 2.0 (Host) x1, USB 3.0 (Host) x1, USB 2.0 (Dispositivo) x1; Opcional: interfaz de control de copia
Capacidad de suministro de papel (A4, 80 g/m²)	Estándar: 590 hojas Casete de papel: casete de 500 hojas, bandeja multifunción de 90 hojas Máximo: 2090 hojas* (con pedestal casete AT1)
Capacidad de salida de papel (A4, 80 g/m²)	Modelo estándar (iR-ADV C475i III): 400 hojas Modelo con unidad de acabado (iR-ADV C475iZ III): 900 hojas*
Funciones de acabado	Modelo estándar: clasificación, grupo Modelo con unidad de acabado: clasificación, grupo, offset, grapado
Tipos de papel admitidos	Bandeja multifunción: fino, normal, reciclado, grueso, de color, bond, sobre Casete de papel: fino, normal, reciclado, grueso, de color, etiqueta, bond
Tamaños de papel soportados	Bandeja multifunción: Tamaño estándar: A4, A5, A5R, A6, B5, sobres [n.º 10 (COMIO), Monarch, ISO-C5, DL] Tamaño personalizado: de 76,0 x 127,0 mm a 215,9 x 355,6 mm Casete de papel: Tamaño estándar: A4, A5, A5R, A6, B5 Tamaño personalizado: de 101,6 x 148,0 mm a 215,9 x 355,6 mm
Gramajes de papel admitidos	Bandeja multiuso: de 60 a 216 g/m ² Casete de papel: de 60 a 163 g/m ² Doble cara: de 60 a 163 g/m ²
Tiempo de calentamiento	Desde el encendido: 10 segundos o menos* * Tiempo desde el encendido del dispositivo hasta que la copia está preparada (sin reserva de impresión) Desde modo de reposo: 10 segundos o menos Modo de inicio rápido: 4 segundos o menos* * Tiempo desde el encendido del dispositivo hasta que se pueden realizar las principales operaciones en la pantalla del panel táctil.
Dimensiones (An. x Pr. x Al.)	Modelo estándar: 521 x 645 x 668 mm Modelo con unidad de acabado: 521 x 645 x 864 mm Cuando se conecta la unidad de alimentación de papel opcional: Modelo estándar: 642 x 668 x 1124 mm Modelo con unidad de acabado: 642 x 668 x 1320 mm
Dimensiones de instalación (An. x Pr.)	950 x 840 mm (con la puerta del cartucho, la puerta derecha y el alimentador del casete abiertos)
Peso (incluido el tóner)	Modelo estándar: aprox. 46 kg Modelo con unidad de acabado: aprox. 55 kg

ESPECIFICACIONES DE IMPRESIÓN

Velocidad de impresión* (ppm; BN y CL) * A una cara	iR-ADV C475i III/C475iZ III hasta 47 (A4), hasta 73 (A5), hasta 39 (A5R), hasta 49 (A6)
Resolución de impresión* (ppp)	600 x 600, 1200 x 1200
Lenguajes de descripción de páginas	Estándar: UFR II, PCL [®] 6, compatibilidad real con Adobe PostScript nivel 3
Impresión directa	Disponible desde memoria USB, espacio avanzado, IU remota y acceso a Internet* Tipos de archivos compatibles: TIFF, JPEG, PDF, EPS y XPS *Solo impresión de PDF desde páginas web
Impresión desde móviles y nube	Existe una gama de soluciones basadas en software y MEAP para la impresión desde dispositivos móviles o dispositivos conectados a Internet, así como desde servicios basados en la nube, dependiendo de los requisitos. Para obtener más información, contacte con su representante de ventas de Canon.
Fuentes	Fuentes PCL: 93 Roman, 10 fuentes de mapa de bits, 2 fuentes OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T ¹ (japonés, coreano, chino simplificado y tradicional), fuentes de códigos de barras ² Fuentes PS: 136 Roman ¹ Requiere el conjunto de fuentes internacionales PCL A1 opcional ² Requiere el kit de impresión de código de barras D1 opcional
Funciones de impresión	Tiempo de espera de suspensión de tarea, configuración de perfil, impresión protegida con contraseña, impresión segura cifrada, marca sobreimpresa, encabezado/pie de página, diseño de página, impresión a doble cara, clasificación, impresión en cuadernillo, agrupación, offset, ahorro de tóner, impresión en póster, impresión retenida forzada
Sistema operativo	UFR II: Windows [®] 7/8.1/10/Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016, MAC OS X (10.9 o posterior) PCL: Windows [®] 7/8.1/10/Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/Server 2016 PS: Windows [®] 7/8.1/10/Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016, MAC OS X (10.9 o posterior) PPD: MAC OS X (10.3.9 o posterior), Windows [®] 7/8.1/10 Los tipos de dispositivo SAP están disponibles en SAP Market Place. Visite http://www.canon-europe.com/support/business-product-support para consultar la disponibilidad de soluciones de impresión para otros sistemas operativos y entornos, incluidos AS/400, UNIX, Linux y Citrix. Algunas de estas soluciones son de pago.

ESPECIFICACIONES DE COPIA

Velocidad de copia* (ppm; BN y CL) * A una cara	iR-ADV C475i III/C475iZ III hasta 47 (A4), hasta 73 (A5), hasta 39 (A5R), hasta 49 (A6)
Tiempo de salida de la primera copia (A4; BN/CL)	Aprox. 5,1/5,8 segundos o menos
Copia	600 x 600
Copias múltiples	Hasta 9999 copias
Densidad de copia	Automático o manual (9 niveles)
Aumento	25 % - 400 % (en incrementos del 1 %)
Reducciones predefinidas	25 %, 50 %, 70 %
Ampliaciones predefinidas	141 %, 200 %, 400 %
Funciones de copia básicas	Índices R/E predefinidos por área, ajuste de papel, ajuste anterior, ajuste favorito, acabado, doble cara, ajuste de densidad, selección del tipo original, modo de interrupción, Ajuste de confirmación/cancelación
Funciones especiales de copia	Original de dos caras, acabado, formar trabajo, N en 1, ajuste de densidad, selección de tipo original, numerar páginas, numeración de juegos de copia, nitidez, borrar marco, marca sobreimpresa protegida con contraseña, imprimir fecha, desplazar, aviso fin de trabajo, copia de tarjetas de identificación, omitir páginas en blanco, detección de alimentación en el alimentador de hojas múltiples, ajuste de color con un toque, equilibrio de color

ESPECIFICACIONES DE ESCANEADO

Tipo	Estándar: cristal de copia y alimentador automático de documentos a doble cara de una sola pasada* [de doble cara a doble cara (automático con DADF)] * Se admite la detección de doble alimentación.
Capacidad de papel del alimentador de documentos (80 g/m²)	100 hojas
Originales y gramajes aceptados	Cristal de copia: hoja, libro, objetos tridimensionales (altura: hasta 30 mm; peso: hasta 2 kg) Gramaje de papel en el 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) * A6: de 52 a 128 g/m ² (blanco y negro)
Tamaños de papel soportados	Tamaño de escaneo máximo de cristal de copia: 216,0 x 355,6 mm Tamaño de soporte del alimentador de documentos: A4, A5, A6, B5, Tamaño personalizado: de 105,0 x 148 mm a 216,0 x 355,6 mm
Velocidad de escaneo (ipm: BN y CL, A4)	Escaneo a una cara: 50 (300 x 300 ppp, envío), 50 (300 x 600 ppp, copia)*, 30 (600 x 600 ppp, copia) Escaneo a doble cara: 100 (300 x 300 ppp, envío), 100 (300 x 600 ppp, copia)*, 50 (600 x 600 ppp, copia)
Resolución de escaneo (ppp)	600 x 600, 400 x 400, 300 x 300, 200 x 400, 200 x 200, 200 x 100, 150 x 150, 100 x 100
Especificaciones de escaneo desde el ordenador (Pull Scan)	Colour Network ScanGear2. Para TWAIN y WIA
Método de escaneo	Sistemas operativos compatibles: Windows 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016 Función de envío disponible en todos los modelos Escaneo a memoria USB: disponible en todos los modelos Escaneo a dispositivos móviles y servicios basados en la nube: hay una gama de soluciones disponible para ofrecer escaneo a dispositivos móviles o servicios basados en la nube, según sus requisitos. Para obtener más información, contacte con su representante de ventas de Canon. Escaneo desde el ordenador (Pull Scan) TWAIN/WIA disponible en todos los modelos

ESPECIFICACIONES DE ENVÍO

Destino	Estándar: Fax de correo electrónico/Internet (SMTP), SMB v3.0, FTP, WebDAV, Buzón de correo, Opcional: Fax Súper G3, Fax IP
Libreta de direcciones	LDAP (2000)/Local (1600)/Marcación abreviada (200)
Resolución de envío (ppp)	600 x 600, 400 x 400, 300 x 300, 200 x 400, 200 x 200, 200 x 100, 150 x 150, 100 x 100
Protocolo de comunicaciones	Archivo: FTP (TCP/IP), SMB v3.0, WebDAV Correo electrónico/I-Fax: SMTP, POP3
Formato de archivo	Estándar: TIFF, JPEG, PDF (compacto, función de búsqueda, aplicar directiva, optimización para web, PDF A/1-b, cifrado, firma de dispositivo), XPS (compacto, función de búsqueda, firma de dispositivo), Office Open XML (PowerPoint, Word) Opcional: PDF (Trace & Smooth, firma de usuario), XPS (firma de usuario)
Funciones de envío universal	Selección de tipo original, original de dos caras, ajuste de densidad, nitidez, borrar marco, formar trabajo, nombre de remitente (TTI), envío retardado, vista preliminar, aviso fin de trabajo, nombre de archivo, asunto/mensaje, responder a, prioridad de correo electrónico, informe de TX, orientación original de contenido, omitir páginas en blanco, detección de alimentación en el alimentador de hojas múltiples

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, 200 x 400, 200 x 200, 200 x 100
Tamaño de envío/grabación	A4, A5*, A6* y B5*/A4, A5, B5 * Se envía como A4
Memoria del FAX	Hasta 30 000 páginas
Marcaciones abreviadas	Máx. 200



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Serie imageRUNNER ADVANCE C475i III

Destinos/marcaciones de grupos	Máx. 199 marcaciones	CONSUMIBLES	TÓNER T04 BK/C/M/Y
Difusión secuencial	Máx. 256 direcciones	Cartuchos de tóner	TÓNER T04 BK: 33 000 páginas*
Copia de seguridad de memoria	Sí	Rendimiento del tóner	TÓNER T04 C/M/Y: 27 500 páginas*
Funciones de fax	Selección de tipo original, original de dos caras, densidad (para escaneo), nitidez, borrar marco, formar trabajo, nombre de remitente (TTI), selección de línea telefónica, envío directo, envío retardado, vista preliminar, aviso fin de trabajo, informe de TX, detección de alimentación en el alimentador de hojas múltiples	GESTIÓN DE SOFTWARE E IMPRESIÓN	* Rendimiento del cartucho de tóner de acuerdo con ISO/IEC 19798 ¹ .
ESPECIFICACIONES DE ALMACENAMIENTO		Seguimiento e informes	Universal Login Manager (ULM): gestione los costes fácilmente con la función integrada de generación de informes para identificar y controlar los costes por usuario y dispositivo, uniFLOW Online Express: al combinarlo con ULM puede beneficiarse de un mayor control e identificar gastos por usuarios/departamento. También es posible desglosar los gastos desde una ubicación central basada en la nube.
Buzón (Número admitido)	100 buzones de entrada de usuario, 1 buzón RX en memoria, 50 buzones de fax confidencial Máximo 30 000 páginas almacenadas	Herramientas de gestión remota	iW Management Console: Software basado en servidor para la administración centralizada de una flota de dispositivos (incluida la supervisión de consumibles, supervisión de estado y alertas, distribución de libretas de direcciones, ajustes de configuración, aplicaciones de firmware y MEAP, captura y generación de informes, administración de controladores y recursos)
Espacio avanzado	Protocolo de comunicación: SMB o WebDAV PC cliente compatibles: Windows (Windows 7/8.1/10) Conexiones simultáneas (máx.): SMB: 64, WebDAV: 3 (sesiones activas)	Software de escaneo	eMaintenance: Compatibles con servicios de eMaintenance a través de RDS integrado (permite captura de lecturas, administración automática de consumibles, diagnóstico remoto y elaboración de informes para que los proveedores de servicios puedan ofrecer un mantenimiento eficaz, rápido y proactivo)
Espacio de disco disponible para espacio avanzado	Aprox. 16 GB (disco duro estándar)	Herramientas de optimización	Sistema de envío de contenidos: Permite la distribución remota de firmware, opciones de infrarrojos y aplicaciones MEAP; interfaz de usuario remoto (RUI), interfaz basada en Web para cada dispositivo que facilita la administración y control remotos de dispositivos
Funciones de espacio avanzado:	Autenticación de inicio de sesión de espacio avanzado, función de ordenación, impresión de archivo PDF con contraseña, soporte de administrador de auditoría segura imageWARE	Software de escaneo	Network ScanGear: Controlador de escáner compatible con TWAIN que permite a los ordenadores de una red usar la función de escaneo desde el ordenador (Pull Scan) del dispositivo
Soportes de memoria	Estándar: memoria USB	Herramientas de optimización	Herramienta de configuración del driver de Canon: Una utilidad para cambiar la configuración predeterminada de fábrica de los controladores de impresión de Canon
ESPECIFICACIONES DE SEGURIDAD		Plataforma	NetSpot Device Installer: Un sencillo software de utilidad que permite realizar la configuración del protocolo de red para los dispositivos Canon conectados a la red.
Autenticación	Estándar: Universal Login Manager* (inicio de sesión de nivel de dispositivo y función), uniFLOW Online Express**, autenticación de usuario, autenticación de ID de departamento, Sistema de gestión de acceso Opcional: impresión segura My Print Anywhere (requiere uniFLOW) * Requiere instalación, activación y registro ** Sin cargo por esta solución, aunque se requiere activación.	Publicación de documentos	MEAP (plataforma de aplicaciones multifuncional integrada): Una potente plataforma integrada en JAVA para dispositivos Canon que ofrece un estrecho acoplamiento entre una gama de soluciones de software y el dispositivo. Web de MEAP: Una alternativa al dispositivo Web para MEAP que permite a las aplicaciones MFP desarrollarse e implantarse mediante servicios Web.
Datos	Estándar: módulo de plataforma segura (TPM), bloqueo con contraseña de disco duro, borrado de unidad de disco duro, protección con contraseña de correo, cifrado de unidad de disco duro (FIPS140-2 validado), certificado Common Criteria (DIN ISO 15408) Opcional: prevención de pérdida de datos (requiere uniFLOW)		IW DESKTOP: Un potente software de impresión que combina fácilmente documentos de distintos orígenes y formatos de archivo, aplica acabados con vista previa y plantillas para crear documentos de aspecto profesional. Incluye funciones de creación, anotación y compresión de PDF para flujos de trabajo digitales simples como la realización de pruebas y autorización
Red	Estándar: filtrado de direcciones IP/MAC, IPSEC, comunicación cifrada TLS, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, IPv6, autenticación SMTP, autenticación POP antes de SMTP, S/MIME		
Documento	Estándar: impresión segura, integración de Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5, PDF cifrado, impresión segura cifrada, firma de dispositivo, marcas de agua seguras Opcional: firma de usuario		
ESPECIFICACIONES MEDIOAMBIENTALES		OPCIONES DE SUMINISTRO DE PAPEL	
Entorno operativo	Temperatura: de 10 a 30 °C Humedad: del 20 al 80 % de humedad relativa	Pedestal casete AS1	Capacidad de papel: 500 hojas (80 g/m ²) Tipo de papel: fino, normal, reciclado, grueso, de color, etiquetas, bond Tamaño del papel: A4, A5, A5R, A6, B5; tamaño personalizado: de 101,6 x 148,0 mm a 215,9 x 355,6 mm Gramaje de papel: de 60 a 163 g/m ² Fuente de alimentación: desde la unidad principal Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 642 x 657 x 456 mm (conectado a la unidad principal) Peso: aprox. 19 kg
Fuente de alimentación	220-240 V, 50/60 Hz, 4,3 A	Pedestal casete AT1	Capacidad de papel: 500 hojas x 3 (80 g/m ²) Tipo de papel: fino, normal, reciclado, grueso, de color, etiquetas, bond Tamaño del papel: A4, A5, A5R, A6, B5; tamaño personalizado: de 101,6 x 148,0 mm a 215,9 x 355,6 mm Gramaje de papel: de 60 a 163 g/m ² Fuente de alimentación: desde la unidad principal Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 642 x 657 x 456 mm (conectado a la unidad principal) Peso: aprox. 24 kg
Clavija (unidad principal)	CEE 7/7 (230 V)	Módulo de casete AJ1	Capacidad de papel: 500 hojas (80 g/m ²) Tipo de papel: fino, normal, reciclado, grueso, de color, etiquetas, bond Tamaño del papel: A4, A5, A5R, A6, B5; tamaño personalizado: de 101,6 x 148,0 mm a 215,9 x 355,6 mm Gramaje de papel: de 60 a 163 g/m ² Fuente de alimentación: desde la unidad principal Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 521 x 474 x 130 mm (conectado a la unidad principal) Peso: aprox. 7 kg
Consumo eléctrico	Máximo: aprox. 1500 W Copia con ADF: aprox. 739 W* En espera: aprox. 49,9 W* Modo de suspensión: aprox. 1,0 W Complemento desactivado: aprox. 0,4 W Consumo eléctrico normal (TEC)**: 1,8 kWh * Valor de referencia (una unidad medida) ** Según la certificación Energy Star 2.0 de EE. UU.		
Niveles de ruido	Nivel de ruido (LwAd) Activo: 73,3 dB o menos ¹ En espera: iR-ADV C475i III: 4,5 B ² , iR-ADV C475iZ III: 4,3 B ² Presión sonora (LpAm) Posición de espectador ² : Activo (blanco y negro): iR-ADV C475i III: 50 dB (una cara), 52 dB (doble cara) iR-ADV C475iZ III: 50 dB (una cara), 53 dB (doble cara) Activo (color): iR-ADV C475i III: 51 dB (una cara), 53 dB (doble cara) iR-ADV C475iZ III: 51 dB (una cara), 54 dB (doble cara) En espera ² : iR-ADV C475i III: 28 dB, iR-ADV C475iZ III: 27 dB ¹ Cumple la directiva DE-UZ205 (2017) (* datos tomados del valor estándar de Blue Angel) ² Valor de referencia: solo una unidad medida con ISO7779, descripción con ISO9296 (1998)		
Estándares	Blue Angel		

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Serie imageRUNNER ADVANCE C475i III

CARACTERÍSTICAS DE SALIDA

Modelo con unidad de acabado (IR-ADV C475iZ III)

Número de bandejas interiores: 2
Capacidad de la bandeja superior*: A4, A5, B5, tamaño personalizado (de 148,0 x 210,0 mm a 215,9 x 355,6 mm): 400 hojas
Capacidad de la bandeja inferior*: A4, A5, B5, tamaño personalizado (de 148,0 x 210,0 mm a 215,9 x 355,6 mm): 100 hojas
Bandeja de salida de la unidad principal*: 400 hojas * 80 g/m²
Tipo de papel: fino, normal, reciclado, grueso, de color, bond
Gramaje de papel para grapado: de 60 a 120 g/m² (disponible en bandeja superior)
Posición de grapado: esquina
Tamaño del papel de grapado: A4, tamaño personalizado (de 210,0 x 279,4 mm a 215,9 x 355,6 mm)
Capacidad de grapado: 30 hojas (de 60 a 90 g/m²), 20 hojas (de 91 a 120 g/m²)

ACCESORIOS DE HARDWARE

Lectores de tarjetas

MICARDPLUS PARA ULM: un lector de tarjetas de proximidad para la autenticación del usuario según la tarjeta compatible con múltiples tecnologías de tarjetas (HID, HiTag, Casi Rusco, Indala y MiFare, etc.). Se integra con el administrador de inicio de sesión universal y uniFLOW

LECTOR DE TARJETAS DE COPIA FI: sistema de acceso de tarjetas físicas magnéticas. (Se integra con el ID de departamento, no debe utilizarse con uniFLOW)

COMPLEMENTO DE LECTOR DE TARJETAS DE COPIA B5: un kit de complemento para el lector de tarjetas de copia FI únicamente.

OPCIONES DE SISTEMA Y CONTROLADOR

Accesorios de impresión

CONJUNTO DE FUENTES INTERNACIONALES PLC A1: añade compatibilidad con PCL para Andalé Mono WT J/K/S/T (japonés/coreano/chino simplificado/chino tradicional).

Opciones de envío

KIT UNIVERSAL PDF SEND TRACE & SMOOTH-A1: permite que el dispositivo cree y envíe PDF Trace & Smooth

CONJUNTO DE FIRMA DIGITAL DE USUARIO DE ENVÍO UNIVERSAL C1: garantiza la autenticidad de un PDF/XPS identificando al usuario que envió el documento mediante una firma digital visible y/o invisible.

Impresión de código de barras

KIT DE IMPRESIÓN DE CÓDIGOS DE BARRA D1: ofrece la posibilidad de imprimir códigos de barras 1D y 2d en la salida con tecnología Jet Caps.

Accesorios del sistema

KIT DE INTERFAZ DE CONTROL DE COPIA A1: permite la conexión (CCVI I/F) entre terminales de control de copia de terceros y la gama IR-ADV de Canon para la recuperación de costes.

KIT DE CONEXIÓN A1 para BLUETOOTH LE: el chip Bluetooth es una opción para habilitar la comunicación entre la unidad principal y otros dispositivos con Bluetooth

Kit NFC C1: el panel de control NFC es un kit opcional que permite la comunicación entre la unidad principal y otros dispositivos mediante NFC. Para panel plano

Accesorios para fax

PLACA DE FAX SUPER G3 ATI: añade la funcionalidad de fax.

KIT DE FAX REMOTO A1: permite al dispositivo enviar y recibir faxes de otro dispositivo conectado con una tarjeta de fax.

KIT DE AMPLIACIÓN FAX IP B1 (requiere placa de fax Super G3 ATI): permite que el usuario pueda enviar y recibir documentos de fax a través de una red de fax IP

OTRAS OPCIONES

Accesorios de accesibilidad

ASA DE ACCESO DE ADF A1: se acopla al alimentador de documentos, facilitando el acceso a los usuarios que se encuentran sentados.

GRAPA P1: para grapado (2 x 5000 uds.)

Cartucho de unidad de grapado

Para obtener una lista completa de todos los accesorios de hardware, consulte la página de especificaciones en nuestro sitio web o el configurador de productos online.

Software y soluciones



Certificaciones y compatibilidad



Canon España, S.A.
Avda. de Europa, 6
28108 Alcobendas (Madrid)
Tel.: 91 538 45 00
Fax: 91 564 01 17
canon.es

Canon Inc.
canon.com
Canon Europa
canon-europe.com
Spanish edition
© Canon Europa N.V., 2019