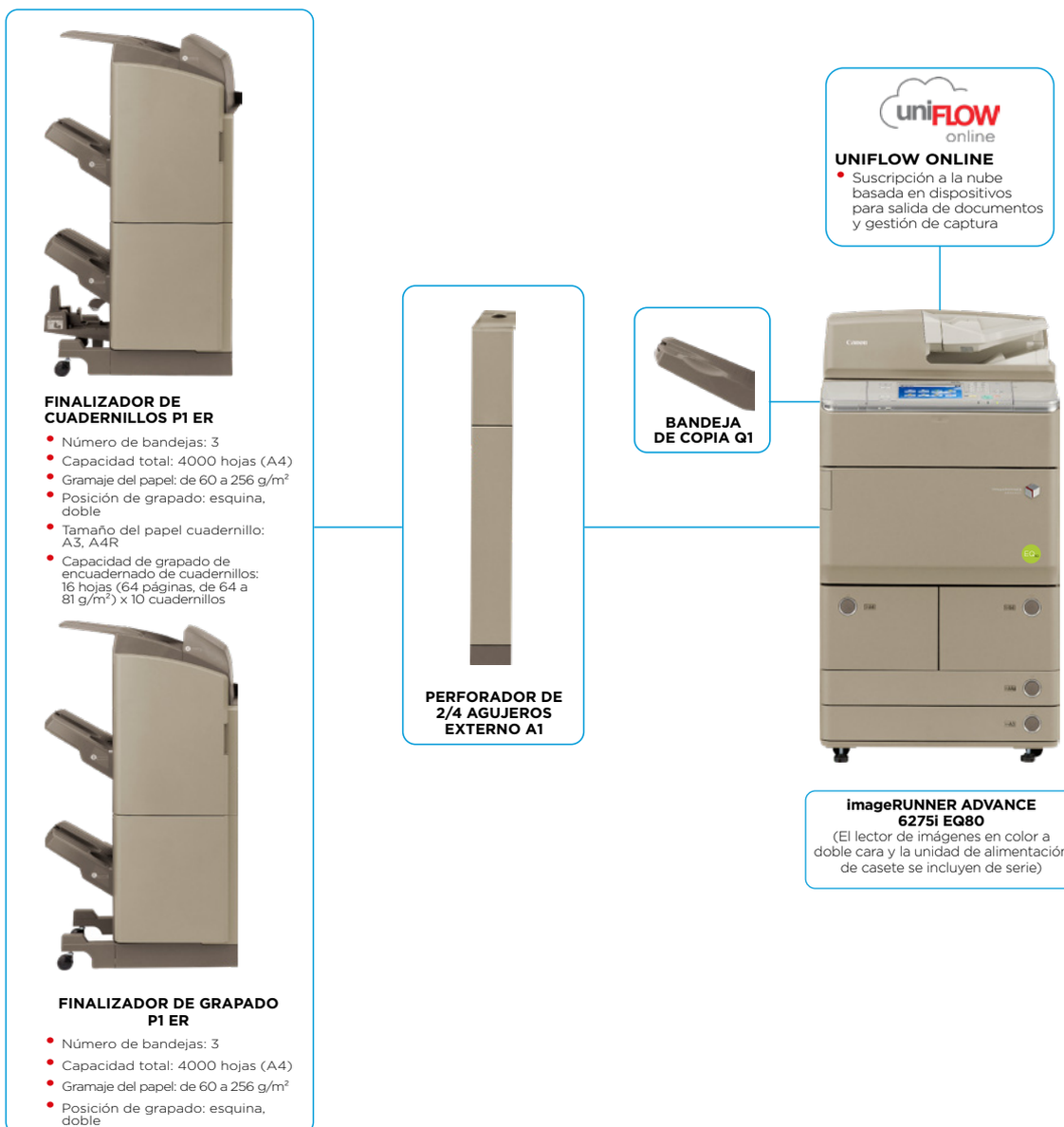




MEJORA LA SOSTENIBILIDAD DE TU EMPRESA CON UN DISPOSITIVO MULTIFUNCIÓN A3 EN BLANCO Y NEGRO REFABRICADO, SEGURO Y MEDIOAMBIENTALMENTE EFICIENTE.

Principales opciones de configuración



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

imageRUNNER ADVANCE 6275i EQ80

UNIDAD PRINCIPAL

Tipo de equipo Dispositivos láser multifunción en blanco y negro.
Funciones principales disponibles iR-ADV 6275i EQ80: impresión, copia, escaneo, envío y fax opcional

ESPECIFICACIONES DE IMPRESIÓN

Velocidad de impresión iR-ADV 6275i EQ80: 75 ppm (A4), 37 ppm (A3)
Método de impresión Impresión láser en blanco y negro
Resolución de impresión 1200 ppp x 1200 ppp, 600 ppp x 600 ppp
Impresión a doble cara Automática (estándar)
Impresión desde soportes de memoria IU remota, espacio avanzado y acceso a Internet
 Tipos de archivos compatibles: JPEG, TIFF, PDF*, XPS*.
 * Requiere el KIT DE IMPRESIÓN PS AV1 para PDF o el KIT DE IMPRESIÓN DIRECTA (para PDF/XPS) H1 para PDF/XPS. La impresión directa para XPS desde soporte extraíble no está disponible.

Impresión desde dispositivos móviles o conectados a Internet y servicios basados en la nube Existe una gama de soluciones basadas en software y MEAP para posibilitar la impresión desde dispositivos móviles o dispositivos conectados a Internet, y servicios basados en la nube, dependiendo de los requisitos. Para obtener más información, contacte con su representante de ventas de Canon.

Entrada de papel (estándar) 2 cassetes de 1500 hojas + 2 cassetes de 550 hojas (80 g/m²)
 Bandeja multipropósito de 100 hojas

Capacidad máxima de entrada de papel 4200 hojas (80 g/m²)

Capacidad de salida de papel Con bandeja de copia: 250 hojas (A4, 80 g/m²).
 Con bandeja de desplazadora: 500 hojas (A4, 80 g/m²).
 Con finalizadores externos: máx. 4000 hojas (A4, 80 g/m²).

Funciones de acabado Con unidades de acabado: clasificación, grupo, offset, grapado, encuadernación, perforado

Tipos de papel admitidos Cassetes superiores izquierdo/derecho (1/2):
 Papel fino, papel normal, papel reciclado, papel de color, papel grueso, papel preperforado, papel con membrete, papel Bond
Cassetes inferiores (3/4):
 Papel fino, papel normal, papel reciclado, papel de color, papel grueso, papel preperforado, papel con membrete, papel Bond, pestaña*.
 * El papel separador se puede cargar desde los cassetes 3 y 4 si está instalado el KIT DE COMPLEMENTO DE ALIMENTACIÓN DE SEPARADORES B1.

Tamaños de papel admitidos Bandeja multipropósito:
 Papel fino, papel normal, papel reciclado, papel de color, papel grueso, papel preperforado, papel Bond, transparencia, etiqueta, papel con membrete, papel Bond, sobre
Cassetes superiores izquierdo/derecho (1/2):
 Tamaño estándar: A4, B5
Cassetes inferiores (3/4):
 Tamaño estándar: A4, A4R, A3, A5R, B5, B5R
 Tamaño libre: de 139,7 mm x 182 mm a 297 mm x 487,7 mm
Bandeja multipropósito:
 Tamaño estándar: A4, A4R, A3, A5R, B5, B5R, sobres (nº 10 (COM 10), ISO-B5, Monarca, ISO-C5, DL)
 Tamaño libre: de 100 mm x 148 mm a 297 mm x 487,7 mm

Gramajes de papel admitidos Cassetes: de 52 a 220 g/m²
 Bandeja multipropósito: de 52 a 256 g/m²
 Doble cara: de 52 a 220 g/m²

Lenguajes de descripción de páginas (PDL) UFR II / PCL5e/6 (estándar)
 Genuine Adobe PostScript, nivel 3 (opcional)

Fuentes Fuentes PCL: 93 Roman, 10 fuentes Bitmap, 2 fuentes OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T* (japonés, coreano, chino simplificado y tradicional) *Requiere CONJUNTO DE FUENTES INTERNACIONALES PCL A1 opcional
 Fuentes PS: 136 Roman

Sistemas operativos compatibles

Visita <http://software.canon-europe.com/> 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. Los tipos de dispositivo SAP están disponibles en SAP Market Place.

ESPECIFICACIONES DE COPIA

Velocidad de copia iR-ADV 6275i EQ80: 75 ppm (A4), 37 ppm (A3), 54 ppm (A4R), 35 ppm (A5R)
 iR-ADV 6275i EQ80: aprox. 3,1 segundos o menos

Tiempo de salida de la primera copia (FCOT)
Resolución de copia

Copia múltiple
Reducción/ampliación

Lectura: 600 ppp x 600 ppp
 Impresión: 1200 ppp x 1200 ppp
 Hasta 999 copias
 Zoom: 25 % - 400 % en incrementos del 1 %
 Relación de zoom fijo: 25 %, 50 %, 70 %, 100 %, 141 %, 200 %, 400 %

ESPECIFICACIONES DE ESCANEO

Opcional/estándar El LECTOR DE IMÁGENES EN COLOR A DOBLE CARA G1 (estándar) ofrece: unidad de escáner plano en color y alimentador automático de documentos a doble cara de 300 hojas (escaneo en color a doble cara en un solo paso).

Tipo Escáner plano en color y alimentador automático de documentos a doble cara en un solo paso (escaneo a doble cara en un solo paso)

Tamaños admitidos A3, A4, A4R, A5, A5R, tamaños libres (An. x L.): mín. 139,7 x 128 mm, máx. 432 x 304,8 mm

Gramajes admitidos Escaneo a una cara: de 38 a 220 g/m² / de 64 a 220 g/m² (blanco y negro/color). Escaneo a doble cara: de 50 a 220 g/m² / de 64 a 220 g/m² (blanco y negro/color).

Resolución de escaneo 100 ppp, 150 ppp, 200 x 100 ppp, 200 ppp, 300 ppp, 200 x 400 ppp*, 400 ppp*, 600 ppp*
 *Requiere memoria de 512 MB opcional

Escaneo a doble cara De doble cara a doble cara (automática)

Velocidad de escaneo A una cara (A4, 300 ppp): 120/85 ipm (blanco y negro/color).

A doble cara (A4, 300 ppp): 200/100 ipm (blanco y negro/color).

Métodos de escaneo Push Scan, Pull Scan, escaneo a buzón, escaneo a espacio avanzado, escaneo a red, escaneo a memoria USB, escaneo a dispositivos móviles, escaneo a la nube (uniFLOW Online opcional)

Especificaciones de escaneo desde el ordenador (Pull Scan) Color Network ScanGear2. Para TWAIN y WIA
 Sistemas operativos compatibles: Windows® 8.1/10/Server2012/Server2012 R2/Server 2016
 A partir de marzo de 2020

ESPECIFICACIONES DE ENVÍO

Opcional/estándar Estándar
Resolución de envío 100 ppp, 150 ppp, 200 x 100 ppp, 200 ppp, 300 ppp, 200 x 400 ppp*, 400 ppp*, 600 ppp*
 *Requiere memoria de 512 MB opcional

Destinos Correo electrónico/Internet FAX (SMTP), PC (SMB, FTP), WebDAV

Libreta de direcciones/marcaciones rápidas LDAP (1000)/Local (máx. 500)

Formatos de archivo TIFF, JPEG, PDF, XPS, PDF/XPS de alta compresión, búsqueda en PDF/XPS, PDF/A-1b, Office Open XML (PowerPoint)

Funciones de envío avanzadas Kit Funciones Avanzadas de SEGURIDAD DE ENVÍO D1 (opcional): envía PDF cifrados y añade la firma digital del dispositivo a los archivos PDF/XPS.
 Kit DE FIRMA DIGITAL DE USUARIO DE ENVÍO UNIVERSAL C1 (opcional): añade la firma digital de usuario a los archivos PDF/XPS.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

imageRUNNER ADVANCE 6275i EQ80

ESPECIFICACIONES GENERALES

Tiempo de calentamiento	Aprox. 30 segundos desde el encendido (modo normal), 7 segundos desde el encendido (modo de arranque rápido), 30 segundos desde modo de reposo
Tipo de interfaz	USB 2.0 Hi-Speed, Ethernet: 1000BaseT/100Base-TX/10Base-T, 2 host USB (2.0)
Protocolos de red	TCP/IP* (LPD/Puerto 9100/WSD/IPP/IPPS/SMB/FTP), IPX/SPX (NDS, encuadernadora), AppleTalk *Compatibilidad con IPv4/IPv6
Velocidad de procesador	1,8 GHz
Memoria	2 GB (512 MB de memoria opcional para el escaneo y envío en color superior a 300 ppp)
Unidad de disco duro	Unidad de disco duro de 160 GB estándar (espacio útil 80 GB)
Panel de control	Pantalla táctil LCD en color SVGA TFT de 21,3 cm (8,4 pulgadas), pantalla táctil en color basculante SVGA TFT opcional de 26,4 cm (10,4 pulgadas)
Dimensiones (An. x Pr. x Al.)	645 mm x 770 mm x 1220 mm
Dimensiones de instalación (An. x Pr.)	1362 mm x 1289 mm (básico: solo bandeja multipropósito + bandejas de cassette abiertas + bandeja de copia)
Peso	Aprox. 234 kg
Entorno operativo	Temperatura: de 10 a 30 °C (de 50 a 86 °F) Humedad: del 20 al 80 % de humedad relativa (sin condensación)
Fuente de alimentación	220-240 V (±10 %) 50/60 Hz (±2 Hz), 10 A
Consumo eléctrico	Máximo: aprox. 2,4 kW En espera: aprox. 246 W Modo de ahorro de energía: aprox. 223 W Modo de suspensión: aprox. 0,9 W o menos (véase la nota 2) Clasificación de consumo eléctrico típico (TEC) (véase la nota 3): 6,7 kWh (iR-ADV 6275i EQ80)
Niveles de ruido	Presión sonora (véase la nota 4) En funcionamiento: 57 dB En espera: 36 dB
Gestión de software e impresión	Para obtener más información, visita nuestro sitio web https://www.canon-europe.com/business/
Seguimiento y generación de informes	Universal Login Manager (ULM) uniFLOW Online Express* * Para obtener más información, visita uniFLOW Online Express uniFLOW Online
Herramientas de gestión remota	iWEMC eMaintenance Content Delivery System
Software de escaneo	Network ScanGear
Herramientas de optimización	Herramienta de configuración del driver de Canon
Plataforma	MEAP (plataforma de aplicaciones multifuncional integrada)
Publicación de documentos	Kofax Power PDF Advanced (opcional)
Funciones de seguridad	Estándar: filtrado de direcciones IP/Mac, IPSEC, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, módulo de plataforma segura (TPM), impresión segura, bloqueo por contraseña de disco duro, borrado de unidad de disco duro, administrador de inicio de sesión universal, ID de departamento, SSO, SSO-H, buzón de correo, sistema de administración de acceso. Opcional: impresión segura cifrada, PDF cifrado, cifrado y replicación de unidad de disco duro, firmas de usuario y dispositivo, marcas de agua seguras. Los siguientes elementos requieren uniFLOW: Impresión segura My Print Anywhere, Prevención de Pérdida de Datos.

CONSUMIBLES

Cartuchos de tóner

TÓNER C-EXV 36 BK (Rendimiento de 56 000 páginas, véase la nota 5)

OPCIONES DE ACABADO

Finalizador de grapado P1 ER

FINALIZADOR DE GRAPADO P1 ER
Número de bandejas: 3
Capacidad de la bandeja A (superior): 1300 hojas A4, 650 hojas A3/A4R/A5
Capacidad de la bandeja B (media): 2450 hojas A4, 650 hojas A3/A4R/A5
Capacidad de la bandeja C (inferior): 250 hojas A4/A5R, 125 hojas A3/A4R
Gramaje del papel: de 60 a 256 g/m²
Posición de grapado: esquina, doble
Capacidad de grapado: A4: 50 hojas, A3/A4R: 30 hojas;
Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 644 mm x 656 mm x 1121 mm (cuando la bandeja de extensión no está extendida)
Peso: aprox. 48 kg

Finalizador de cuadernillos P1 ER

FINALIZADOR DE CUADERNILLOS P1 ER
Número de bandejas: 3
Capacidad de la bandeja A (superior): 1300 hojas A4, 650 hojas A3/A4R/A5
Capacidad de la bandeja B (media): 2450 hojas A4, 650 hojas A3/A4R/A5
Capacidad de la bandeja C (inferior): 250 hojas A4/A5R, 125 hojas A3/A4R
Gramaje del papel: de 60 a 256 g/m²
Posición de grapado: esquina, doble
Capacidad de grapado: A4: 50 hojas, A3/A4R: 30 hojas;
Tamaño del papel cuadernillo: A3, A4R
Capacidad de grapado de encuadernado de cuadernillos: 16 hojas (64 páginas, de 64 a 81 g/m²) x 10 cuadernillos
Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 646 mm x 656 mm x 1121 mm (cuando la bandeja de extensión no está extendida)
Peso: aprox. 70,5 kg

Unidad(es) de perforación

PERFORADOR DE 2/4 AGUJEROS EXTERNO A1*: 2 agujeros, 4 agujeros
* Requiere el FINALIZADOR DE CUADERNILLOS P1 ER o el FINALIZADOR DE GRAPADO P1 ER
Gramaje del papel perforado aceptado: de 52 a 256 g/m²
Tamaño del papel perforado aceptado: 2 agujeros A3, A4, A4R; 4 agujeros A3, A4

OPCIONES ADICIONALES

Accesorios de hardware 1

BANDEJA DE COPIA Q1: ofrece una bandeja sencilla para cubrir las necesidades de salida básicas. Capacidad: 250 hojas (A4).

BANDEJA DESPLAZADORA E1: capacidad: 500 hojas

KIT DE ALIMENTACIÓN DE SEPARADORES B1: permite a los usuarios imprimir en papel separador de tamaño A4 que se carga en los casetes de papel 3 y 4

Accesorios de hardware 2

LECTOR DE TARJETAS F1: sistema de acceso de tarjetas físicas magnéticas. (Se integra con el ID de departamento, no debe utilizarse con uniFLOW).

KIT DE LECTOR DE TARJETAS DE COPIA A4: un kit de complemento para el lector de tarjetas de copia F1 únicamente.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

imageRUNNER ADVANCE 6275i EQ80

Accesorios del controlador 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).

KIT DE IMPRESIÓN AV1: añade una verdadera compatibilidad con Adobe PostScript. También permite a los usuarios imprimir archivos PDF/PS/EPS directamente en el dispositivo).

KIT DE IMPRESIÓN DIRECTA (PARA PDF/XPS) H1: permite a los usuarios imprimir archivos PDF/XPS directamente en el dispositivo.

KIT DE IMPRESIÓN DE CÓDIGO DE BARRAS D1: permite imprimir códigos de barras en entornos SAP R/3, otro software de planificación de recursos de empresa (ERP), así como aplicaciones basadas en Windows.

Grapadora instantánea A1 (opcional)

Unidad grapadora portátil

Accesorios del sistema

SOFTWARE DE ACCESO WEB J1: proporciona acceso a sitios web y a otros contenidos en línea basados en web.

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

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 imageRUNNER ADVANCE de Canon para la recuperación de costes.

MEMORIA ADICIONAL TIPO D (512 MB)

KIT DE INTERFAZ EN SERIE K3: interfaz en serie para soluciones de recuperación de costes.

Accesorios de seguridad de dispositivo

KIT DE ENCRIPCIÓN Y REPLICACIÓN DE DATOS DE DISCO DURO C5: proporciona cifrado y replicación de los datos temporales y permanentes. El cifrado permite encriptar las imágenes copiadas o escaneadas ANTES de que se guarden en la unidad de disco duro del dispositivo. El paquete incluye el kit de seguridad MFP 2.01 de Canon con certificación Common Criteria nivel EAL3. La replicación copia todos los datos en tiempo real, lo que proporciona una copia de seguridad altamente fiable.

SEGURIDAD DOCUMENTAL

MARCA DE AGUA SEGURA B1: evita la duplicación de impresiones de documentos confidenciales mediante la incrustación de marcas de agua ocultas que se vuelven visibles en las copias.

SOFTWARE DE IMPRESIÓN ENCRIPADA D1: cifra el trabajo de impresión en tránsito al dispositivo y requiere una contraseña en la impresora para poder imprimir los documentos.

KIT DE SOFTWARE DE OPERADOR REMOTO B1 (Estándar): permite la utilización de las pantallas del panel de control del dispositivo desde equipos remotos.

CARTUCHO DE TINTA PARA SELLOS C1
CARTUCHO DE GRAPADO D3: (R) GP para finalizador de cuadernillos P1 ER.
CARTUCHO DE GRAPADO J1: GP para finalizador de grapado y finalizador de cuadernillos.

Accesorios de accesibilidad

Otras opciones

Notas a pie de página

^[1] Según el gráfico estándar de ITU-T n.º 1

^[2] Puede que no sea posible el modo de suspensión de 0,9 vatios en todas las circunstancias. Determinadas configuraciones y opciones de red pueden evitar que el dispositivo entre en el modo de suspensión absoluto. Consulta la guía del usuario para obtener más información

^[3] El valor del consumo eléctrico típico (TEC) representa la electricidad media que consume un producto durante una semana, medida en kilovatios/hora (kWh). La metodología de la prueba está definida en el programa Energy Star V2.0 (<http://www.eu-energystar.org>).

^[4] Emisión de ruido declarada de acuerdo con ISO 7779

^[5] Basado en cobertura del 6 %

DESCARGOS DE RESPONSABILIDAD ESTÁNDAR

Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso

Software y soluciones



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon.es

Spanish edition
© Canon Europa N.V., 2021