

Serie imageRUNNER ADVANCE 8500 III

UNA IMPRESORA DIGITAL EN BLANCO Y NEGRO DE ALTA PRODUCTIVIDAD Y FIABILIDAD PARA ENTORNOS PROFESIONALES E INTEGRADOS



Canon uniFLOW OnLine
Outstanding Cloud Guest-Management Solution



PRINCIPALES OPCIONES DE CONFIGURACIÓN

imageRUNNER ADVANCE 8585 III*



FINALIZADOR DE CUADERNILLOS X1

- 3 bandejas, capacidad de 4250 hojas
- Grapado en esquina o doble hasta una máxima de 100 hojas
- Confección de cuadernillos de hasta 20 hojas y plegado cosido de hasta 5 hojas
- Es compatible con perforadores internos opcionales de 2/4 y 4 agujeros (unidad de perforación BGI y BHI) y recortadores de cuadernillos (unidad cortadora de cuadernillos interna A1)



FINALIZADOR GRAPADOR X1

- 3 bandejas, capacidad de 4250 hojas
- Grapado en esquina o doble hasta una máxima de 100 hojas
- Es compatible con perforadores internos opcionales de 2/4 y 4 agujeros (unidad de perforación BGI y BHI)



PLEGADOR J1

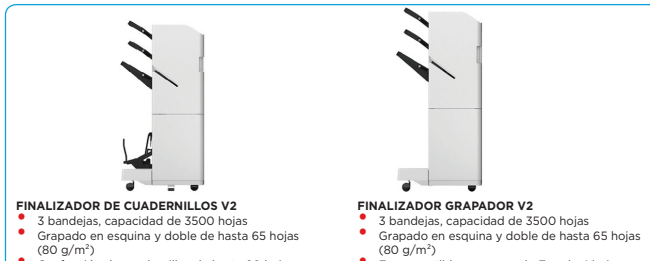
- Plegado en Z, en C, por la mitad, en Z en acordeón, doble paralelo

UNIDAD DE PERFORACIÓN PROFESIONAL MULTIFUNCIÓN B1

- Es compatible con varios juegos de matrices
- Hasta 256 g/m²
- Admite A3, A4, A4R
- Capacidad de la bandeja de 70 000 perforaciones
- Durabilidad de troqueles mejorada

UNIDAD DE INSERCIÓN DE DOCUMENTOS N1

- Inserción de hojas preimpresas
- Hasta A3
- Dos bandejas
- Capacidad de entrada para 400 hojas



FINALIZADOR DE CUADERNILLOS V2

- 3 bandejas, capacidad de 3500 hojas
- Grapado en esquina y doble de hasta 65 hojas (80 g/m²)
- Confección de cuadernillos de hasta 20 hojas y capacidad de plegado encuadernado sin grapar hasta 3 hojas (A3/A4R)
- Es compatible con grapado Eco de 4 hojas (80 g/m²) y grapado bajo demanda de 65 hojas (80 g/m²)
- Es compatible con perforadores internos opcionales de 2/4 y 4 agujeros (unidad de perforación A1 de 2/4 agujeros y unidad de perforación A1 de 4 agujeros)

FINALIZADOR GRAPADOR V2

- 3 bandejas, capacidad de 3500 hojas
- Grapado en esquina y doble de hasta 65 hojas (80 g/m²)
- Es compatible con grapado Eco de 4 hojas (80 g/m²) y grapado bajo demanda de 65 hojas (80 g/m²)
- Es compatible con perforadores internos opcionales de 2/4 y 4 agujeros (unidad de perforación A1 de 2/4 agujeros y unidad de perforación A1 de 4 agujeros)



MODELO MFP**

MODELO DE IMPRESORA**



UNIDAD DE DEPÓSITO DE PAPEL E1

- Capacidad para 3500 hojas
- Admite A4

DEPÓSITO POD LITE C1

- Capacidad para 3500 hojas
- De 52 a 256 g/m²
- Admite hasta SRA3
- Ajustable por el usuario



imagePASS-Y3

- Ofrece alta velocidad de procesamiento, calidad de imagen excepcional y ahorro de tiempo en el flujo de trabajo



GUILLOTINA INTERNA

PERFORADORES INTERNOS














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 en línea.

*III indica que este modelo se ha actualizado al nuevo software del sistema e incluye funciones de seguridad adicionales de serie.

**Configuración estándar: panel táctil plano; opcional: panel táctil reclinado

Serie imageRUNNER ADVANCE 8500 III

imageRUNNER ADVANCE 8595 Pro III*/8505 Pro III*

 <p>GUILLOTINA DE CUADERNILLOS F1 Requiere FINALIZADOR DE CUADERNILLOS W1 PRO</p>  <p>FINALIZADOR DE CUADERNILLOS W1 PRO</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 bandejas, capacidad de 5000 hojas • Grapado en esquina o doble hasta una máxima de 100 hojas • Confección de cuadernillos de hasta 25 hojas y plegado cosido de hasta 5 hojas • Es compatible con perforadores internos opcionales de 2/4 y 4 agujeros (unidad de perforación BT1 y BU1) y recortadores de cuadernillos opcionales (unidad cortadora de cuadernillos D1) • Alineación precisa de apilado de salida • Durabilidad mejorada para altos volúmenes  <p>FINALIZADOR GRAPADOR W1 PRO</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 bandejas, capacidad de 5000 hojas • Grapado en esquina o doble hasta una máxima de 100 hojas • Es compatible con perforadores internos opcionales de 2/4 y 4 agujeros (unidad de perforación BT1 y BU1) • Alineación precisa de apilado de salida • Durabilidad mejorada para altos volúmenes 	 <p>UNIDAD DE INSERCIÓN DE DOCUMENTOS N1</p> <ul style="list-style-type: none"> • Inserción de hojas preimpresas • Hasta A3 • Dos bandejas • Capacidad de entrada para 400 hojas  <p>UNIDAD DE PERFORACIÓN PROFESIONAL MULTIFUNCIÓN B1</p> <ul style="list-style-type: none"> • Es compatible con varios juegos de troqueles • Hasta 256 g/m² • Admite A3, A4, A4R • Capacidad de la bandeja de 70 000 perforaciones • Durabilidad de retroqueles mejorada 	 <p>MODELO MFP** MODELO DE IMPRESORA**</p>
 <p>FINALIZADOR DE CUADERNILLOS X1</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3 bandejas, capacidad de 4250 hojas • Grapado en esquina o doble hasta una máxima de 100 hojas • Confección de cuadernillos de hasta 20 hojas y plegado cosido de hasta 5 hojas • Es compatible con perforadores internos opcionales de 2/4 y 4 agujeros (unidad de perforación BG1 y BH1) y recortadores de cuadernillos (unidad cortadora de cuadernillos interna A1)  <p>FINALIZADOR GRAPADOR X1</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3 bandejas, capacidad de 4250 hojas • Grapado en esquina o doble hasta una máxima de 100 hojas • Es compatible con perforadores internos opcionales de 2/4 y 4 agujeros (unidad de perforación BG1 y BH1) 	 <p>UNIDAD DE PERFORACIÓN PROFESIONAL MULTIFUNCIÓN B1</p> <ul style="list-style-type: none"> • Es compatible con varios juegos de troqueles • Hasta 256 g/m² • Admite A3, A4, A4R • Capacidad de la bandeja de 70 000 perforaciones • Durabilidad de retroqueles mejorada  <p>PLEGADOR J1</p> <ul style="list-style-type: none"> • Plegado en Z, en C, por la mitad, en acordeón • Plegado en Z, doble paralelo 	 <p>UNIDAD DE DEPÓSITO DE PAPEL E1</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacidad para 3500 hojas • Admite A4 <p>DEPÓSITO POD LITE C1</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacidad para 3500 hojas • De 52 a 256 g/m² • Admite hasta SRA3 • Ajustable por el usuario
 <p>imagePASS-Y3</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ofrece alta velocidad de procesamiento, calidad de imagen excepcional y ahorro de tiempo en el flujo de trabajo 		
 <p>GUILLOTINA INTERNA PERFORADORES INTERNOS</p>		

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 en línea.

*III indica que este modelo se ha actualizado al nuevo software del sistema e incluye funciones de seguridad adicionales de serie.

**Configuración estándar: panel táctil plano; opcional: panel táctil reclinado

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Serie imageRUNNER ADVANCE 8500 III

UNIDAD PRINCIPAL		Dimensiones de instalación (An. x Pr.)	Básico: 1533 x 1353 mm (con bandeja multiuso/cubierta superior derecha abierta + cubierta delantera abierta + bandeja de salida) Totalmente configurado: 5068 x 1400 mm (con depósito POD Lite C1 + unidad de inserción de documentos NI + unidad taladradora profesional multifunción B1 + unidad de plegado de papel J1 + unidad de acabado de cuadernillos W1 Pro + recortador de cuadernillos F1 + cubierta delantera de la unidad principal abierta)
Tipo	Equipo láser multifunción en blanco y negro		
Funciones principales	Impresión, copia*, escaneo*, envío*, almacenamiento y fax opcional* *No disponible en el modelo de impresora 8500III		
Procesador	Procesador personalizado dual de Canon (compartido)		
Panel de control	Estándar: panel táctil plano LCD en color TFT WSVGA de 25,6 cm (10,1 pulgadas) Opcional: panel táctil LCD reclinado en color TFT SVGA de 26,4 cm (10,4 pulgadas)	Peso	Modelo MFP con panel táctil reclinado opcional: Aprox. 240 kg*1 Modelo MFP con panel táctil plano: aprox. 236 kg*1 Modelo de impresora con panel táctil plano: aprox. 206 kg*2
Memoria	Estándar: RAM de 3,0 GB		*1 Incluidos el ADF y la botella de tóner *2 Incluidas la cubierta de la impresora y la botella de tóner
Unidad de disco duro	Estándar: 250 GB; máximo: 1 TB		
Unidad de disco duro de replicación	Opcional: 250 GB, 1 TB		
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) x2, USB 3.0 (Host) x1, USB 2.0 (Dispositivo) x1; Opcional: interfaz serie, interfaz de control de copia	ESPECIFICACIONES DE IMPRESIÓN	
Capacidad de suministro de papel (A4, 80 g/m²)	Estándar: 4200 hojas Depósito de papel de 1500 hojas x 2, casete de papel de 550 hojas x 2, bandeja multiuso de 100 hojas Máximo: 7700 hojas (con depósito POD Lite C1 o unidad de depósito de papel E1)	Velocidad de impresión	iR-ADV 8505 Pro III 105 ppm (A4, A5R), 54 ppm (A3), 76 ppm (A4R)
Capacidad de salida de papel (A4, 80 g/m²)	250 hojas (con bandeja de salida R2). Máximo: 5000 hojas (con unidad de acabado grapadora W1 Pro o unidad de acabado de cuadernillos W1 Pro)	Resolución de impresión (ppp)	iR-ADV 8595 Pro III 95 ppm (A4, A5R), 50 ppm (A3), 69 ppm (A4R)
Funciones de acabado	Estándar: clasificado, grupo Con unidad de acabado externa: clasificación, grupo, offset, grapado, grapado bajo demanda, grapado sin grapas*, grapado de cuadernillo*, recorte*, perforación*, perforador profesional (varios patrones)*, inserción de documentos*, plegado** (en C, en Z, por la mitad, doble paralelo, en Z en acordeón) *1 Requiere unidad de acabado grapadora V2 o unidad de acabado de cuadernillos V2 *2 Requiere la unidad de acabado de cuadernillos V2. La unidad de acabado de cuadernillos X1 o la unidad de acabado de cuadernillos W1 Pro *3 Requiere el recortador de cuadernillos interior A1 (con unidad de acabado de cuadernillos X1) o recortador de cuadernillos F1 (con unidad de acabado de cuadernillos W1 Pro) *4 Requiere unidad taladradora A1 de 2/4 agujeros o unidad taladradora A1 de 4 agujeros (con unidad de acabado grapadora V2 o unidad de acabado de cuadernillos V2), unidad taladradora B1 o unidad taladradora B1H (con unidad de acabado grapadora X1 o unidad de acabado de cuadernillos X1) o unidad taladradora B1I o unidad taladradora B1J (con unidad de acabado grapadora W1 Pro o unidad de acabado de cuadernillos W1 Pro) *5 Requiere unidad taladradora profesional multifunción B1 (con unidad de acabado grapadora X1, unidad de acabado de cuadernillos X1, unidad de acabado grapadora W1 Pro o unidad de acabado de cuadernillos W1 Pro) *6 Requiere unidad de inserción de documentos NI (con unidad de acabado grapadora X1, unidad de acabado de cuadernillos X1, unidad de acabado grapadora W1 Pro o unidad de acabado de cuadernillos W1 Pro) *7 Requiere unidad de plegado de papel J1 (con unidad de acabado grapadora X1, unidad de acabado de cuadernillos X1, unidad de acabado grapadora W1 Pro o unidad de acabado de cuadernillos W1 Pro)	Lenguajes de impresión	iR-ADV 8585 Pro III 85 ppm (A4, A5R), 44 ppm (A3), 63 ppm (A4R) 1200 x 1200, 600 x 600 Estándar: UFR II (estándar), Opcional: PCL 6, compatibilidad real con Adobe PostScript nivel 3
Tipos de papel admitidos	Depósitos superiores izquierdo/derecho (1/2): fino, normal, reciclado, de color, grueso, preperforado, membrete, Bond Casetes inferiores (3/4): fino, normal, reciclado, de color, grueso, preperforado, membrete, Bond, separador* *Requiere kit de complemento de alimentación de separadores B1 Bandeja multipropósito: fino, normal, reciclado, de color, grueso, preperforado, Bond, transparencia, etiquetas, membrete, separador, vegetal* *Algunos tipos de papel de calco no pueden utilizarse. Depósito POD Lite C1: papel fino, papel normal, papel reciclado, papel de color, papel pesado, papel preperforado, membrete, papel Bond, transparencia, etiquetas, papel separador	Impresión directa	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 compatible con impresión de PDF desde páginas web
Tamaños de papel soportados	Unidad de depósito de papel E1: papel fino, papel normal, papel reciclado, papel de color, papel pesado, papel preperforado, membrete, papel Bond Depósitos superiores izquierdo/derecho (1/2): Tamaño estándar: A4, B5 Casetes inferiores (3/4): Tamaño estándar: SRA3, A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R Tamaño personalizado: de 139,7 x 182,0 mm a 330,2 x 487,7 mm Bandeja multipropósito: Tamaño estándar: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Tamaño personalizado: de 100,0 x 148,0 mm a 330,2 x 487,7 mm Tamaño libre: de 100,0 x 182,0 mm a 330,2 x 487,7 mm Depósito POD Lite C1: 330 mm x 483 mm (13" x 19"), 320 mm x 450 mm (SRA3), 305 mm x 457 mm (12" x 18"), A3, B4, A4, A4R, A5R, B5, B5R Tamaño personalizado: de 139,7 mm x 182 mm a 330,2 mm x 487,7 mm Unidad de depósito de papel E1: A4, B5	Impresión desde móviles y la nube	Mopria, Google Cloud Print, Canon PRINT Business y uniFLOW Online 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, contactar con el representante de ventas de Canon correspondiente
Gramajes de papel admitidos	Depósitos de papel/casetes de papel: de 52 a 220 g/m ² Bandeja multiuso/depósito POD Lite C1/depósito de papel Unidad E1: de 52 a 256 g/m ² Doble cara: de 52 a 220 g/m ²	Impresión directa disponible desde memoria USB, espacio avanzado, IU remota y acceso a Internet*	
Tiempo de calentamiento	Desde encendido*: 60 segundos o menos *Tiempo desde el encendido del dispositivo hasta que la copia está preparada (sin reserva de impresión)	Impresión desde móviles y la nube	
Dimensiones (An. x Pr. x Al.)	Desde modo de suspensión absoluta: 60 segundos o menos Modelo MFP con panel táctil reclinado opcional: 1481 x 770 x 1252 mm Modelo MFP con panel táctil plano: 670 x 779 x 1220 mm Modelo de impresora con panel táctil plano: 670 x 779 x 1052 mm	Fuentes	Fuentes PCL: 93 Roman, 10 fuentes de mapa de bits, 2 fuentes OCR, Andalé Mono WTJ/K/S/T** (japonés, coreano, chino simplificado y tradicional), fuentes de códigos de barras* Fuentes PS: 136 Roman *1 Requiere el conjunto de fuentes internacionales PCL A1 opcional ** Requiere el kit de impresión de código de barras D1 opcional
		Funciones de impresión	Tiempo de espera de suspensión de tarea, acabado de subconjuntos (solo PS), configuración de perfil, impresión protegida con contraseña, marca sobreimpresa, encabezado/pie de página, diseño de página, impresión a doble cara, clasificación, impresión en cuadernillo, agrupación, tamaños de papel/orientación mezclados, offset, cubierta frontal/trasera, ahorro de tóner, impresión en póster, impresión retenida forzada UFR II: Windows 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016, MAC OS X (10.7 o posterior) PCL: Windows 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016 PS: Windows 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016, MAC OS X (10.7 o posterior) PPD: MAC OS X (10.7 o posterior), Windows 7/8.1/10
		Sistema operativo	UFR II: Windows 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016, MAC OS X (10.7 o posterior) PCL: Windows 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016 PS: Windows 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016, MAC OS X (10.7 o posterior) PPD: MAC OS X (10.7 o posterior), Windows 7/8.1/10
		ESPECIFICACIONES DE COPIA	
		Velocidad de copia	iR-ADV 8505 Pro III 105 ppm (A4), 54 ppm (A3), 76 ppm (A4R), 105 ppm (A5R)
		Tiempo de salida de la primera copia (A4)	iR-ADV 8595 Pro III 95 ppm (A4), 50 ppm (A3), 69 ppm (A4R), 95 ppm (A5R)
		Resolución de copia (ppp)	iR-ADV 8585 Pro III 85 ppm (A4), 44 ppm (A3), 63 ppm (A4R), 85 ppm (A5R) Aprox. 2,7 segundos o menos
		Copias múltiples	Lectura: 600 x 600
		Densidad de copia	Impresión: 1200 x 1200
		Zoom	Hasta 9999 copias
		Reducciones predefinidas	Automático o manual (9 niveles)
		Ampliaciones predefinidas	25 % - 400 % (en incrementos del 1 %)
			25 %, 50 %, 70 %
			141 %, 200 %, 400 %
		ESPECIFICACIONES DE ESCANEADO	
		Tipo	Escáner plano en color con alimentador automático de documentos a doble cara en un solo paso* (escaneo a doble cara en un solo paso) [de doble cara a doble cara (automático con DADF)] *Soporta la detección de doble alimentación.
		Capacidad de papel del alimentador de documentos (80 g/m²)	300 hojas
		Originales y gramajes aceptados	Platina: hoja, libro, objetos en tres dimensiones (altura: hasta 50 mm; peso: hasta 2 kg) Gramaje de papel en el alimentador de documentos: Escaneo a una cara: de 38 a 220 g/m ² (blanco y negro), de 64 a 220 g/m ² (color) Escaneo a doble cara: de 50 a 220 g/m ² (blanco y negro), de 64 a 220 g/m ² (color)
		Tamaños de papel soportados	Tamaño de escaneo máximo de cristal de copia: 297,0 x 431,8 mm Tamaño del soporte del alimentador de documentos: A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R, B6R; tamaño personalizado: de 128,0 x 139,7 mm a 304,8 x 431,8 mm Escaneo a una cara: 120/120 (300 ppp), 120 (blanco y negro: 600 ppp) Escaneo a doble cara: 240/220 (300 ppp), 150 (blanco y negro: 600 ppp)
		Velocidad de escaneo (ipm: BN/CL; A4)	600 x 600, 400 x 400, 300 x 300, 200 x 400, 200 x 200, 200 x 100i, 150 x 150, 100 x 100
		Resolución de escaneo (ppp)	
		ESPECIFICACIONES DE ENVÍO	
		Destino	Fax de correo electrónico/Internet (SMTP), SMB v3.0, FTP, WebDAV, Buzón de correo, Fax Súper G3 (opcional), Fax IP (opcional)
		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 300, 200 x 400, 200 x 200, 200 x 100, 150 x 150, 100 x 100



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Serie imageRUNNER ADVANCE 8500 III

Protocolo de comunicaciones	Archivo: FTP (TCP/IP), SMB v3.0, WebDAV Correo electrónico/fi-Fax: SMTP, POP3	ESPECIFICACIONES MEDIOAMBIENTALES	
Formato de archivo	Estándar: TIFF, JPEG, PDF (compacto, función de búsqueda, aplicar directiva, optimización para web, PDF A/1-b, cifrado), XPS (compacto, función de búsqueda), Office Open XML (PowerPoint, Word), PDF/XPS (firma de dispositivo) Opcional: PDF (Trace&Smooth), PDF/XPS (firma de usuario)	Entorno operativo	Temperatura: de 10 a 30 °C Humedad: del 20 al 80 % de humedad relativa 220-240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 10 A CEE 7/7 (230 V) Máximo: aprox. 2400 W Imprimiendo: aproximadamente 1611,4 W ¹ En espera: aprox. 219,8 W ¹ Modo de suspensión: aprox. 0,9 W ² Complemento desactivado: aprox. 0,3 W ³ ¹ Valor de referencia: una unidad medida ² El modo de reposo de 0,9 W puede no estar disponible en todas las circunstancias debido a determinados ajustes. ³ Valor de referencia, arranque rápido desactivado
ESPECIFICACIONES DE FAX		Fuente de alimentación	
Número máximo de líneas de conexión	2	Clavija (unidad principal)	
Velocidad del módem	Super G3: 33,6 kbps G3: 14,4 kbps	Consumo eléctrico	
Método de compresión	MH, MR, MMR, JBIG	Niveles de ruido	
Resolución (ppp)	400 x 400, 200 x 400, 200 x 200, 200 x 100	Estándares	
Tamaño de envío/grabación	A3, A4, A4R, A5 ¹ , A5R ¹ , B4, B5 ² , B5R ¹ ¹ Se envía como A4 ² Se envía como B4	CONSUMIBLES	
Memoria del FAX	Hasta 30 000 páginas	Cartucho de tóner	Tóner negro C-EXV 35
Marcaciones abreviadas	Máx. 200	Tóner (rendimiento estimado con 6 % de cobertura)	70 000 páginas
Destinos/marcaciones de grupos	Máx. 199 marcaciones	ESPECIFICACIONES DEL CONTROLADOR DE IMPRESIÓN FIERY (EXTERNAS)	
Difusión secuencial	Máx. 256 direcciones	Opcional/estándar	Opcional para todos los modelos imagePASS Y3 (externo)
Copia de seguridad de memoria	Sí	Nombre	
ESPECIFICACIONES DE SEGURIDAD		Resolución de impresión (ppp)	1200 x 1200, 600 x 600
Autenticación	Estándar: administrador de inicio de sesión universal (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) [*] Sin cargo por esta solución, aunque se requiere activación.	Lenguajes de descripción de páginas estándar	PCL6, Adobe PostScript 3
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: duplicación de unidad de disco duro, borrado de unidad de disco duro, prevención de pérdida de datos (requiere uniFLOW)	Memoria	8 GB (2 x 4 GB)
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	Unidad de disco duro	500 GB SATA
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, lectura protegida	PROCESADOR	Intel Pentium G4400 (3,3 GHz)
		Sistema	Fiery FS350Pro
		Fuentes	PS: 138 fuentes PCL: 113 fuentes
		SO base	Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSC

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 en línea.

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.es

Spanish edition
© Canon Europa N.V., 2019