

Impresión en color compacta y productiva

imageRUNNER ADVANCE C250i, C350i, C351iF

you can

Los dispositivos imageRUNNER ADVANCE A4 en color ofrecen impresión a todo color y requieren de poco espacio. Además, por su sencilla integración y características de control de costes y seguridad, son perfectos para grupos de trabajo pequeños.

25-35 PPM EN BLANCO Y NEGRO /
25-35 PPM EN COLOR

PLATAFORMA imageRUNNER ADVANCE

DISEÑO MODULAR QUE AHORRA ESPACIO

PANTALLA COLOR TÁCTIL RECLINABLE DE 17,8 CM

CAPACIDAD MÁXIMA DE HASTA 2.300 HOJAS

IMPRESIÓN DE HASTA A4

OPCIÓN DE ACABADO CON GRAPADO AUTOMÁTICO



Productividad

- Gran pantalla táctil en color de 17,8 cm y menús intuitivos que garantizan un uso uniforme de los dispositivos
- Las funciones exclusivas de personalización simplifican y automatizan las tareas más frecuentes que realiza el usuario
- Funciones de envío y escaneo dúplex en color con compatibilidad estándar para formatos de datos como PDF con búsquedas y Open Office XML (PowerPoint), que permiten reutilizar los contenidos digitales y darles nuevos usos
- Integración con soluciones de gestión de documentos, captura y producción que permite la optimización de los procesos
- Capacidad máxima de papel de hasta 2300 hojas para grupos de trabajo y departamentos con mucha actividad
- Opción de acabado con grapado automático que ahorra tiempo
- Compatible con la movilidad en el trabajo
- Diseño de fácil mantenimiento para reducir el tiempo de inactividad.

Control de costes

- Las funciones de muchos dispositivos en uno solo
- Seguimiento de las actividades de los usuarios que permite analizar los hábitos de impresión
- Capacidad para aplicar políticas y restringir el uso a nivel de función por usuario
- Supervisión, elaboración de informes y diagnóstico del dispositivo eficientes para una gestión y mantenimiento proactivos
- Capacidad para usar recursos compartidos como fax y "Espacio Avanzado" desde otros dispositivos imageRUNNER ADVANCE
- Opciones para el control de costes e integración de máquinas de monedas.

 **imageRUNNER**
ADVANCE

Canon

Seguridad del dispositivo y la información

- La galardonada aplicación de autenticación de usuario garantiza el control sin afectar a la productividad o comodidad del usuario
- Posibilidad de desactivar funciones por usuario para impedir el uso no autorizado
- Función de impresión segura y MailboxLite que garantizan la confidencialidad de los documentos
- Una variedad de funciones estándar como el borrado de datos, el filtrado de direcciones IP y MAC, e IPsec protegen la transferencia de datos en la red y el dispositivo
- Una gama extensa de opciones cumple con los niveles más altos que abarcan todos los aspectos de la seguridad de la información
- Funciones punteras del sector para la prevención de la pérdida de datos y la auditoría de documentos impresos, copiados y escaneados, y de faxes mediante uniFLOW

Integración

- Adecuada para grupos de trabajo de cualquier tamaño tanto para colocarla en escritorio o en el suelo
- La compatibilidad nativa con estándares del sector y de red como Adobe PostScript auténtico y PCL garantiza la integración sin problemas con sistemas de información empresarial como ERP y CRM
- La plataforma y uniforme gama imageRUNNER ADVANCE simplifican la gestión y funcionamiento de todo el parque
- Plataforma MEAP y MEAP Web de Canon integrada que permite la integración con varias soluciones de documentos, gestión, producción y captura para la optimización de procesos
- Configure, gestione y actualice el dispositivo fácilmente, tanto de forma individual como formando parte de un parque más amplio de dispositivos de impresión, con las herramientas de gestión de dispositivos de Canon
- Recursos compartidos en toda la red
- Vínculos a servicios en la nube que permiten trabajar con flexibilidad y compartir documentos con facilidad

Sostenibilidad

- Clasificación líder de su clase en consumo eléctrico típico (TEC)*
- En modo de reposo, consume tan solo 1 W
- Incorpora materiales reciclados y bioplásticos
- Cumple los requisitos de ENERGY STAR®
- Cumple los requisitos de la certificación Blue Angel**.

*Según la definición de ENERGY STAR (<http://www.eu-energystar.org>)

**solo para C250i/C351iF

Principales opciones de configuración



Canon

Para obtener más información sobre todas las opciones, consulte las especificaciones del producto.

* Accesorio adicional que aporta estabilidad cuando se agrega el finalizador grapador

Especificaciones: Serie imageRUNNER ADVANCE C250i/C350i/C351iF

Tipo de máquina	Multifunción láser A4 en color (lector/impresora estándar)
Funciones principales disponibles	Impresión, copia, escaneo, envío y fax opcional (estándar en C351iF)
ESPECIFICACIONES DE IMPRESIÓN	
Velocidad de impresión (ByN/Color)	C350i/C351iF: 35/35 ppm (A4 a una cara), 26/26 ppm (A5 a una cara), 35/35 ppm (A4 a doble cara), 26/26 ppm (A5 a doble cara) C250i: 25/25 ppm (A4 a una cara), 26/26 ppm (A5 a una cara), 25/25 ppm (A4 a doble cara), 26/26 ppm (A5 a doble cara)
Método de impresión	Impresión por haz láser en color
Resolución de impresión	2400 ppp equivalente x 600 ppp, 600 ppp x 600 ppp
Impresión a doble cara	Automática (estándar)
Impresión desde soportes de memoria	Impresión directa disponible desde memoria USB, RUI y Web Access* Tipos de archivo compatibles: JPEG, TIFF, PDF, XPS** (* No soporta la impresión en XPS desde sitios web) (** XPS requiere el KIT DE IMPRESIÓN DIRECTA H1)
Impresión desde dispositivos conectados a Internet	En función de sus requisitos, se dispone de una gama de software y soluciones basadas en aplicaciones MEAP que permiten la impresión desde dispositivos móviles o conectados a Internet y servicios basados en la nube. Para obtener más información, póngase en contacto con su comercial.
Entrada de papel (estándar)	C250i/C350i: 1 cassette de 550 hojas, bandeja multipropósito de 100 hojas (80 g/m ²) C351iF: 4 cassettes de 550 hojas (80 g/m ²) bandeja multipropósito de 100 hojas (80 g/m ²)
Entrada de papel (opción disponible en C250i/C350i)	1 cassette de 550 hojas (80 g/m ²) (Pedestal cassette AG1) 3 cassettes de 550 hojas (80 g/m ²) (Pedestal cassette AH1)
Capacidad máxima de entrada de papel	2.300 hojas (80 g/m ²)
Capacidad de salida de papel	Sin finalizador: 250 hojas (80 g/m ²) Con finalizador de grapado: 500 hojas sin grapado (80 g/m ²), 20 juegos grapados
Opciones de acabado	Estándar: Agrupar Con finalizador: intercalar, agrupar, grapar (esquina)
Tipos de papel compatibles	Cassette(s): Papel de bajo gramaje, normal, reciclado, en color, de alto gramaje, perforado, sobres* *Compatibilidad con sobres solo a través del cassette 1 estándar. Bandeja multipropósito: Papel normal, de bajo gramaje, reciclado, en color, de alto gramaje, perforado, transparencias, etiquetas, sobres (N.º 10 [COM10], Monarch, ISO-C5, DL)
Tamaños de papel compatibles	Cassette de papel 1: Tamaño estándar: A4, A5, B5, legal, carta, ejecutivo, extracto, sobres (N.º 10 [COM10], Monarch, DL) Tamaño personalizado (de 98,4 mm x 216 mm x 190,5 mm a 355,6 mm) Cassettes de papel 2, 3 y 4: Tamaño estándar: A4, A5, B5, legal, carta, ejecutivo, extracto, tamaño personalizado (98,4 mm x 216 mm x 190,5 mm a 355,6 mm) Bandeja multipropósito: Tamaño estándar: A4, A5, B5, legal, carta, ejecutivo, extracto, tamaño personalizado (98,4 mm x 216 mm x 148 mm a 355,6 mm), sobres (N.º 10 [COM10], Monarch, ISO-C5, DL)
Gramajes de papel compatibles	Cassette(s): 60 a 163 g/m ² Bandeja multitarea: 60 a 220 g/m ² Doble cara: 60 a 163 g/m ²
Lenguajes de impresión	UFRII, PCL5c/6, Adobe PostScript nivel 3 (estándar en todos los modelos)
Fuentes	Fuentes PCL: 93 Roman, 10 Bitmap, 2 fuentes OCR, Andale 4 (se requiere el grupo de fuentes internacionales PCL B1) Fuentes PS: 136 fuentes Roman
Sistemas operativos compatibles	UFRII: Windows XP/Server 2003/Vista/Server 2008/Windows 7 Server 2008R2/Windows 8/Windows 8.1/Server 2012/Server 2012R2, MAC OS X (10.5.8 o posterior) PCL: Windows XP/Server 2003/Vista/Server 2008/Windows 7 Server 2008 R2/Windows 8/Windows 8.1/Server 2012/Server 2012R2 PS: Windows XP/Server 2003/Vista/Server 2008/Windows 7 Server 2008 R2/Windows 8/Windows 8.1/Server 2012/Server 2012R2, MAC OS X (10.5.8 o posterior) PPD: MAC OS 9.1 o posterior, MAC OS X (10.3.9 o posterior), Windows XP/Windows Vista/Windows 7/Windows 8 Para ver la disponibilidad de las soluciones de impresión para otros sistemas operativos y entornos como AS/400, UNIX, Linux y Citrix, consulte http://software.canon-europe.com/ . Algunas de estas soluciones están sujetas a recargo. Hay disponibles tipos de dispositivos SAP en SAP Market Place.
ESPECIFICACIONES DE COPIA	
Velocidad de copia	Consulte las velocidades de impresión mencionadas
Tiempo de salida de la primera copia (FCOT) ByN/color	C350i/C351iF: 5,9 seg./7,4 seg. C250i: 8,4 seg./10,5 seg.
Resolución de copia	Lectura: 600 ppp x 600 ppp Impresión: 600 ppp x 600 ppp Hasta 999 copias
Copia múltiple	Modo zoom: 25-400 % en incrementos del 1 % Ratio de zoom fijoo: 25 %, 50 %, 70 %, 100 %, 141 %, 200 %, 400 %
ESPECIFICACIONES DE ESCANEO	
Opcional/estándar	Estándar en todos los modelos (50 hojas, DADF)
Tamaños de papel compatibles	A4, A5, B5. Tamaños personalizados: De 140 mm a 216 mm x 128 mm a 356 mm (en caso de alimentación con DADF)
Gramajes de papel compatibles	Escanee a una cara: 50 a 105 g/m ² (DADF) Escanee a doble cara: 64 a 105 g/m ² (DADF)
Resolución de escaneo	Escanee en ByN: 100 ppp, 150 ppp, 200 ppp x 100 ppp, 200 ppp, 300 ppp, 200 ppp x 400 ppp, 400 ppp, 600 ppp Escanee en color: 100 ppp, 150 ppp, 200 ppp x 100 ppp, 200 ppp, 300 ppp De 2 caras a 2 caras (automático)
Escaneo a doble cara	C350i/C351iF: ByN a una cara: 35 ipm (A4, 300 ppp x 300 ppp) ByN a dos caras: 11 ipm (A4, 300 ppp x 300 ppp) Color a una cara: 35 ipm (A4, 300 ppp x 300 ppp) Color a dos caras: 11 ipm (A4, 300 ppp x 300 ppp)
Velocidad de escaneo (A4, 300 ppp)	C250i: ByN a una cara: 25 ipm (A4, 300 ppp x 300 ppp) ByN a dos caras: 9 ipm (A4, 300 ppp x 300 ppp) Color a una cara: 25 ipm (A4, 300 ppp x 300 ppp) Color a dos caras: 9 ipm (A4, 300 ppp x 300 ppp)
Métodos de escaneo	Push Scan: La función de envío universal en color está incluida de serie. La integración con distintos programas de software opcionales para la captura de imágenes basados en aplicaciones MEAP añade potentes funciones de flujo de trabajo y conversión. Para obtener más información, póngase en contacto con su comercial. Pull Scan: Pull Scan mediante TWAIN/WIA disponible en todos los modelos Escanee a memoria USB: Disponible en todos los modelos Escanee a móviles, dispositivos conectados a Internet y servicios en la nube: En función de sus necesidades, se dispone de una gama de soluciones para ofrecer escaneo a dispositivos móviles, conectados a Internet y servicios basados en la nube. Para obtener más información, póngase en contacto con su comercial.

Especificaciones de Pull scan	Colour Network ScanGear2 Colour Network ScanGear2 le permite escanear documentos desde la gama imageRunner/imageRunner Advance a su ordenador. Este controlador es para ambos Twain y WIA, y también tanto como para el sistema operativo Windows de 32 o 64 bits Sistemas operativos compatibles: Windows XP/Windows Vista/Windows 8/Windows 8.1/Windows 7/Windows Server 2003/Windows Server 2008/Windows Server 2012/Windows Server 2012 R2 *Los controladores están disponibles en http://software.canon-europe.com
ESPECIFICACIONES DE ENVÍO	
Opcional/estándar	Estándar en todos los modelos
Resolución de envío	100 ppp, 150 ppp, 200 ppp x 100 ppp, 200 ppp, 300 ppp, 200 ppp x 400 ppp, 400 ppp, 600 ppp
Destinos	Correo electrónico/FAX por Internet (SMTP), Fax (opcional para C250i/C350i), PC (SMB, FTP, WebDAV)
Agenda de direcciones/marcaciones rápidas	LDAP (máx. de 2.000 con búsquedas), local (máx. de 1.800 incluyendo 200 marcaciones rápidas)
Formatos de archivo	TIFF, JPEG, PDF, XPS, PDF/XPS (compacto), PDF/A-1b, PDF/XPS con búsquedas, Office Open XML (PowerPoint)
Kits de funciones de envío universales opcionales	KIT DE FUNCIONES DE ENVÍO AVANZADAS E1: cree archivos PDF escalables (trazo suavizado) y PDF de Adobe Reader Extensions. KIT DE OPCIONES DE SEGURIDAD DE ENVÍO UNIVERSALES D1: envíe PDF cifrado y añada firma de dispositivo digital a archivos PDF/XPS. KIT DE FIRMA DE USUARIO DIGITAL DE ENVÍO UNIVERSAL C1: añada firma de usuario digital a archivos PDF/XPS.
ESPECIFICACIONES DE FAX	
Opcional/estándar	Opcional en C250i/C350i (requiere PLACA DE FAX SUPER G3 AN1) Estándar en C351iF
Velocidad del módem	Super G3: 33,6 kbps (hasta 3 seg. por página*)
Resolución de fax	Estándar: 200 ppp x 100 ppp. Fina: 200 ppp x 200 ppp. Super fina: 200 ppp x 400 ppp. Ultra fina: 400 ppp x 400 ppp
Memoria de FAX	Hasta 6.000 páginas*
Marcaciones rápidas	Máx. 200
Marcaciones de grupo/destinos	Máx. 199 marcaciones
Envío secuencial	Máx. 256 direcciones
Copia de seguridad de la memoria	Sí
Otras funciones	Reenvío de fax, acceso doble, fax a través del PC (solo TX)
ESPECIFICACIONES GENERALES	
Tiempo de calentamiento	Aprox. 34 seg. desde el encendido (modo normal), 10 seg. desde el encendido (modo de inicio rápido)
Recuperación desde el modo de reposo	10 segundos o menos
Tipo de interfaz	USB 2.0 Hi-Speed, 1000BaseT/100Base-TX/10Base-T, 1 USB Host (parte delantera), 2 USB Host (parte trasera), 1 dispositivo USB La solución inalámbrica externa recomendada es Silex SX-2500CG. Para obtener más información, consulte en www.silex-europe.com TCP/IP* (LPD/Port 9100/WSD/IPP/PPS/SMB/FTP), IPX/SPX (NDS, Bindery) *Compatible con IPv4/IPv6
Protocolos de red	1,66 GHz
Velocidad de procesador	2,0 GB
Memoria	Unidad de disco duro de 160 GB (espacio libre utilizable: 80 GB)
Unidad de disco duro	Pantalla táctil LCD TFT WGA en color y reclinable de 17,8 cm
Panel de control	Estándar: C250i/C350i: 511 mm x 621 mm x 610 mm C351iF: 511 mm x 621 mm x 1.035 mm
Dimensiones (An. x Pr. x Al.)	Opcional: C250i/C350i con Pedestal Cassette AG1: 511 mm x 621 mm x 1.035 mm C250i/C350i con Pedestal Cassette AH1: 511 mm x 621 mm x 1.035 mm C250i/C350i con pedestal simple D1: 511 mm x 621 mm x 1.035 mm
Espacio de instalación (An. x Pr.)	852 mm x 908 mm (unidad principal + bandeja multipropósito abierta + cajones de las cassettes cerrados) 1407 mm x 908 mm (unidad principal + finalizador grapador + bandeja multipropósito abierta + cajones de las cassettes cerrados)
Peso	C351iF: aprox. 64 kg sin incluir el tóner C350i/C250i: aprox. 44 kg sin incluir el tóner
Entorno de funcionamiento	Temperatura: de 10 a 30 °C Humedad: de 20 a 80 % HR (sin condensación) 220-240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 4,3-5,6 Amp Máximo: aprox. 1,5 kW En espera: aprox. 45,6 W Modo de reposo: Aprox. 1 W o menos ³ Complemento desactivado: 0,1W o menos (modo normal) / 0,5W o menos (modo de inicio rápido) *La clasificación de Consumo Eléctrico Típico (TEC): 1,3 kWh (C350i/C351iF) / 0,8 kWh (C250i)
Fuente de alimentación	Niveles de ruido de presión sonora ³ (datos de referencia, LpAm, posición del espectador): C351iF /350i Activo: 51 dB En espera: 12 dB C250i Activo: 48 dB En espera: 15 dB
Consumo eléctrico	MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform): Potente plataforma JAVA integrada para los dispositivos de Canon que integra el dispositivo con una amplia gama de soluciones de software de Canon y otros fabricantes. Universal Login Manager: software iR-ADV para pequeñas empresas que ofrece una función cómoda de inicio de sesión y personalización, así como de seguimiento y control del consumo de cada usuario por función. mobile PRINT & SCAN: sencillo software iR-ADV sin servidor que permite imprimir desde dispositivos móviles y tabletas Android e iOS, así como escanear a ellos. MEAP Web: servicio web alternativo a MEAP que permite desarrollar e implementar aplicaciones MFP a través de servicios web. iW Management Console: software servidor para la gestión centralizada de un parque de dispositivos eMaintenance: RDS integrado que permite servicios eMaintenance remotos como la lectura de contadores, gestión automática de consumibles y diagnóstico remoto. Content Delivery System: permite la distribución remota de firmware, opciones iR y aplicaciones MEAP. Remote User Interface (RUI): interfaz web a cada dispositivo que permite ofrecer gestión y control remotos de dispositivos. MailBox Lite-i: Permite a los usuarios guardar los documentos de impresión en un buzón de correo en el dispositivo y recuperarlos posteriormente para la impresión. Para obtener más información sobre otros tipos de software como las aplicaciones MEAP, póngase en contacto con su comercial. Herramienta de configuración del controlador de Canon: utilidad para cambiar los parámetros de fábrica de los controladores de impresión de Canon (solo disponible a través del departamento de mantenimiento)
Niveles de ruido	
Gestión de software e impresora	

Especificaciones: Serie imageRUNNER ADVANCE C250i/C350i/C351iF

Funciones de seguridad	<p>iW DESKTOP: software de publicación de documentos con función de arrastrar y soltar que permite combinar documentos fácilmente y aplicar acabados para generar documentos de aspecto profesional.</p> <p>SOFTWARE PARA OPERADORES REMOTOS: permite usar las pantallas del panel de control del dispositivo desde ordenadores remotos.</p> <p>Para obtener más información sobre otros tipos de software como las aplicaciones MEAP, póngase en contacto con su comercial.</p> <p>Estándar: Filtrado de direcciones IP/Mac, IPSEC, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, Trusted Platform Module (TPM), impresión segura, bloqueo mediante contraseña de unidad de disco duro, borrado de datos, Id. de departamento, SSO-H, sistema de gestión de acceso.</p> <p>Opcional: Universal Login Manager®, Impresión segura cifrada, PDF cifrado, cifrado de la unidad de disco duro, firmas de usuario y dispositivo, marcas de agua seguras, Mailbox Lite®. Los siguientes elementos requieren uniFLOW: Impresión segura My Print Anywhere, Data Loss Prevention.</p>
CONSUMIBLES	
Botella de tóner	C-EXV 47 Tóner negro/cian/magenta/amarillo (Rendimiento: Negro 19.000 páginas/cian/magenta/amarillo 21.500 páginas*)
ESPECIFICACIONES DE ACCESORIOS	
Finalizador grapador	<p>UNIDAD DE ACABADO CON GRAPADORA S1 Número de bandejas: 1 Capacidad de apilado: Con grapado: 20 juegos Sin grapado: 500 hojas Capacidad máxima de grapado: Capacidad máxima de hasta 30 hojas Gramaje del papel: 60 a 220 g/m² Posición de grapado: Único (esquina superior izquierda) Dimensiones (A x L x A): 589 mm x 459 mm x 301 mm Peso: Aprox. 14 kg</p>
Pedestal Cassette	<p>UNIDAD DE ALIMENTACIÓN DE CASSETTE AG1 Descripción: unidad de cassette opcional con capacidad para 550 hojas. Con él se alcanza una capacidad total de 1.200 hojas. Dimensiones (An. x Pr. x AL.): 511 mm x 508 mm x 425 mm Peso: Aprox. 15 kg</p> <p>UNIDAD DE ALIMENTACIÓN DE CASSETTE AH1¹ Descripción: Unidad de cassette opcional con capacidad para 3 x 550 hojas. Con él se alcanza una capacidad total de 2.300 hojas. Dimensiones (An. x Pr. x AL.): 511 mm x 508 mm x 425 mm Peso: Aprox. 19 kg</p>
Accesorios de hardware 1	<p>PEDESTAL NORMAL TIPO D1 El pedestal se puede colocar debajo del módulo de cassette estándar para elevar el dispositivo cuando este se instala solo. (Altura del pedestal: 426 mm)</p>
Accesorios de hardware 2	<p>LECTOR DE TARJETAS DE PROXIMIDAD MiCARD PLUS Un lector de tarjetas de proximidad para la autenticación de usuarios con tarjeta que admite varias tecnologías de tarjetas (HID, HiTag, Casi Rusco, Indala, MiFare, etc.).</p>
Accesorios para controlador de impresión	<p>KIT DE IMPRESIÓN DE CÓDIGOS DE BARRA D1 Permite la impresión de códigos de barras a través de la tecnología Jet Caps.</p> <p>JUEGO DE FUENTES INTERNACIONALES PCL B1. Aporta compatibilidad PCL para Andale Mono WT J (japonés), Andale Mono WT K (coreano), Andale Mono WT S (chino simplificado) y Andale Mono WT T (chino tradicional).</p>
Publicación de documentos	<p>iW DESKTOP Software de publicación de documentos con función arrastrar y soltar que combina documentos de distintas fuentes fácilmente, aplica opciones de acabado para crear documentos de aspecto profesional y se vincula perfectamente con la impresora. Incluye la creación de archivos PDF, funciones de creación de notas y compresión para flujos de trabajo digitales como la impresión de pruebas y la autorización.</p>

Accesorios del sistema	<p>SOFTWARE DE ACCESO WEB J1 Ofrece acceso a sitios web y aplicaciones MEAP web</p> <p>PLACA DE FAX SUPER G3 AN1 Ofrece funciones de fax. (Estándar en C351iF / opcional en C250i/C350i.)</p> <p>KIT DE FAX REMOTO A1 Permite enviar y recibir faxes desde otro dispositivo compatible conectado a una placa de fax</p> <p>CAJA DE LECTOR DE TARJETAS A1 Caja para fijar al dispositivo un lector de tarjetas IC, por ejemplo, el lector de tarjetas MiCard</p> <p>KIT DE INTERFAZ DE CONTROL DE COPIAS A1 Permite conectar (CCVI I/F) el terminal de control de copia de terceros y la gama iR-ADV de Canon para la utilización de recuperación de costes</p> <p>KIT DE INTERFAZ SERIE-K2 Como solución de recuperación de costes. Permite la comunicación en serie entre dispositivos de monedas de terceros y los dispositivos de la gama iR-ADV de Canon para la recuperación de costes. MFP Charge Mode está disponible con el KIT DE INTERFAZ SERIE K2.</p> <p>KIT DE CIFRADO DE DATOS DE LA UNIDAD DE DISCO DURO C6 Cifra todos los datos de las imágenes y configuración del dispositivo antes de almacenarlos en el disco duro del dispositivo</p> <p>MARCA DE AGUA SEGURA B1 Impide la duplicación de documentos confidenciales mediante la integración de marcas de agua ocultas que se hacen visibles al realizar una copia</p> <p>SOFTWARE DE IMPRESIÓN CIFRADA D1 Cifra el trabajo de impresión en tránsito al dispositivo y requiere una contraseña en la impresora para imprimir documentos confidenciales</p> <p>BLOQUEO DE ESCANEADO DE DOCUMENTOS B1 Esta función aumenta los niveles de seguridad de los documentos al integrar un código oculto de seguimiento y bloqueo en los documentos copiados o impresos a fin de restringir la copia, envío y fax no autorizados</p>
Accesorios de seguridad de los dispositivos	
Accesorios de seguridad de los documentos	
Accesorios de accesibilidad	<p>Estándar: KIT DE SOFTWARE PARA OPERADORES REMOTOS B1 Permite usar la pantalla del panel de control del dispositivo desde ordenadores remotos</p> <p>Opción: ASA DE ACCESIBILIDAD PARA ADF A1 Se acopla al alimentador de documentos para facilitar el uso por parte de usuarios sentados</p> <p>GRAPAS P1 Grapas normales para el finalizador grapador S1.</p>
Otras opciones	
DECLARACIONES DE EXENCIÓN DE RESPONSABILIDAD ESTÁNDAR	
Notas a pie de página	<p>Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.</p> <p>[1] El modelo C351iF sólo funciona con el Pedestal Cassette AH1 opcional. [2] Según la tabla n.º 1 de la norma ITU-T. [3] Es posible que el modo de reposo de 1 vatio no esté disponible en todos los casos. Algunas configuraciones y opciones de red podrían impedir al dispositivo pasar a un modo de reposo profundo. Consulte el manual del usuario para obtener más información. [4] La clasificación de consumo eléctrico típico (TEC) representa la cantidad de electricidad que consume normalmente un producto durante una semana expresada en kilovatios-horas (kWh). El organismo encargado de definir la metodología de ensayo es EnergyStar (http://www.eu-energystar.org). [5] Emisión sonora declarada conforme a la norma ISO 7779 [6] Software gratuito disponible en el centro de descargas de software (http://software.canon-europe.com/). Para obtener información sobre los servicios de instalación y configuración, póngase en contacto con su comercial. [7] Basado en una cobertura del 5 % (A4)</p>

Galardones



Software y soluciones



Certificaciones y compatibilidad



Todos los nombres de productos y/o empresas son marcas comerciales y/o marcas comerciales registradas de sus respectivos fabricantes en sus mercados y/o países.

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Spanish edition
© Canon Europa N.V., 2015

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