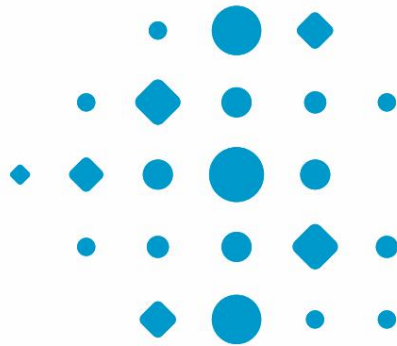


**RICOH**  
imagine. change.



***ScanSnap***  
***iX2400***



Conecta tus mundos  
con un solo toque.

# Escanea, guarda y comparte con solo pulsar un botón.

## Sencillez y alto rendimiento al alcance de tu mano

El ScanSnap iX2400 combina una sencillez refinada con la experiencia de escaneo con un solo toque que tanto aprecian los usuarios. Diseñado para quienes valoran la velocidad, la facilidad de uso y la fiabilidad, el iX2400 ofrece un alto rendimiento sin la complejidad de configuraciones avanzadas, problemas de red o configuración inalámbrica; es un modelo exclusivamente USB diseñado para un funcionamiento sencillo.

### Alto rendimiento que aumenta la eficiencia

El ScanSnap iX2400 es una potente herramienta para simplificar tus tareas diarias. Listo para escanear en tan solo 2,9 segundos\*1 tras abrir la tapa, se inicia al instante con un sencillo botón.

Con una velocidad vertiginosa de hasta 45 páginas por minuto (a doble cara, en color A4 a 300 ppp), digitaliza todo, desde contratos hasta recibos, en cuestión de segundos.

A pesar de su tamaño compacto, el escáner admite hasta 100 hojas A4. Para documentos más finos y pequeños, como recibos, la guía de recibos incluida garantiza un escaneo fluido y, además, admite hasta 50 hojas de papel A4 para mayor comodidad.

Ya sea que necesite archivar una pila de facturas a fin de mes, digitalizar rápidamente los documentos de reuniones o mantener organizados los recibos de viaje para los informes de gastos, el iX2400 hace que el proceso sea rápido y sencillo. Su velocidad y capacidad significan menos tiempo frente al escáner y más tiempo para concentrarse en su trabajo.

### Conectividad USB fiable. Gracias a su

conexión USB dedicada, el iX2400 solo necesita una configuración inicial. Una vez configurado, simplemente conéctelo a su PC y comience a escanear.

Este diseño simplificado es perfecto para usuarios que prefieren no depender de la conexión Wi-Fi o para entornos donde las conexiones inalámbricas están restringidas.

### Tecnología de alimentación de papel fiable

Diseñada con tecnología de alimentación de grado profesional, la iX2400 garantiza un manejo estable del papel y minimiza riesgos como atascos o daños en los documentos. Funciones como el sensor ultrasónico, el rodillo de frenado de precisión y la detección automática de inclinación proporcionan un rendimiento constante y protegen sus documentos importantes. Desde contratos de varias páginas hasta recibos frágiles, puede escanear con la tranquilidad de saber que sus documentos están a salvo.



## Imagen garantizada de alta calidad

Gracias a la tecnología PFI Clear Image Capture, el iX2400 ofrece escaneos nítidos y precisos. Reduce las variaciones de color y minimiza el efecto moiré (patrón de rayas irregulares). El ScanSnap iX2400 garantiza imágenes óptimas incluso para fotografías y documentos con colores y contraste sutiles.



## La solución integral para la gestión de documentos



ScanSnap Home\*2 (para PC) es un software integral de gestión documental diseñado especialmente para escáneres ScanSnap. Gestione, edite y utilice sus escaneos fácilmente con una sola aplicación.

Se adapta a cualquier entorno de escaneo.

- Cree iconos de perfil para preestablecer destinos de guardado, configuraciones de color y mucho más.
- Guarde los archivos en formato PDF, PDF con capacidad de búsqueda y JPEG para una utilización versátil de los datos escaneados.
- El menú rápido le permite seleccionar los destinos de guardado e integración después del escaneo, lo que aumenta la productividad.

Los usuarios pueden arrastrar y soltar los datos escaneados en aplicaciones populares o enviarlos a los servicios en la nube compatibles.

Acceso a los mismos datos independientemente del dispositivo y la hora con Data Sync\*3

La función de sincronización de datos le permite sincronizar los datos escaneados entre las versiones para PC y móviles de ScanSnap Home.

Esto te permite acceder a los datos escaneados en una PC desde un teléfono inteligente, una tableta u otra PC. Puedes utilizar los datos escaneados en diferentes ubicaciones y dispositivos.

Por ejemplo, puedes consultar los escaneos realizados en la oficina o en casa desde tu teléfono inteligente mientras estás fuera de casa, o gestionar los mismos datos tanto en los ordenadores de la oficina como en los de casa.

## Con conciencia ambiental

El consumo de energía del iX2400 durante su funcionamiento es de aproximadamente 13 W, y el consumo de energía cuando está apagado es inferior a 0,1 W.

El proceso de producción también es respetuoso con el medio ambiente. El cuerpo del escáner está fabricado con un 25 % o más de materiales plásticos reciclados\*4, y los materiales de embalaje, etc., no contienen plásticos vírgenes derivados de recursos fósiles\*5.

\*1 En modo rápido. \*2 Hay una versión para PC y una versión móvil. El iX2400 admite una versión para PC. Para obtener más información sobre ScanSnap Home, visite nuestro sitio web en: <https://www.pfi.ricoh.com/global/scanners/scansnap/sshome/>. \*3 La sincronización de datos estará disponible en una actualización posterior. Se requiere una cuenta para un servicio de almacenamiento en la nube compatible con la sincronización de datos para usarla. \*4 El porcentaje de plástico reciclado utilizado puede variar según las condiciones de adquisición. \*5 Se utilizan materiales preconsumo, que no han sido utilizados por los consumidores y se generan durante los procesos de fabricación y moldeado.

## Especificaciones generales

Nombre del producto	ScanSnap iX2400 (Blanco/Negro)	
Tipo de escáner	Alimentador automático de documentos (ADF), dúplex	
Modo de escaneo de color	Color, escala de grises, monocromo, automático (detección de color/escala de grises/monocromo)	
Sensor de imagen	CIS x 2 (1 frontal, 1 posterior)	
Fuente de luz	LED de 3 colores (rojo/verde/azul)	
Resolución óptica	600 ppp	
Exploración de velocidad*1 (Retrato en formato A4)	Modo automático (predeterminado)*2	Simplex/Dúplex: 45 ppm
	Modo normal	Simplex/Dúplex: 45 ppm (Color/Escala de grises: 150 ppp, Monocromo: 300 ppp)
	Mejor modo	Simplex/Dúplex: 45 ppm (Color/Escala de grises: 200 ppp, Monocromo: 400 ppp)
	Mejor modo	Simplex/Dúplex: 45 ppm (Color/Escala de grises: 300 ppp, Monocromo: 600 ppp)
Documentación tamaño del medio	Excelente modo	Simplex/Dúplex: 13 ppm (Color/Escala de grises: 600 ppp, Monocromo: 1200 ppp)
	Escaneo normal*3	Mínimo: 50,8 x 50,8 mm (2 x 2 pulgadas) Máximo: 216 x 360 mm (8,5 x 14,17 pulgadas)
	Escaneo manual	-
	Con portafotos	Mínimo: 25,4 x 25,4 mm (1 x 1 pulgada) Máximo: 127 x 178 mm (5,0 x 7,0 pulgadas)
	Con hoja portadora (Opción)	Mínimo: 25,4 x 25,4 mm (1 x 1 pulgada) Dimensiones máximas: 297 x 431,8 mm (11,69 x 17 pulgadas)
	Con portafolios	-
Largo Escaneo de papel de PC ning*4	Hoja (opcional)	-
	Dispositivo inteligente / Nube / NAS	3000 mm*5 (863 mm en 32 bits)
Gramaje del papel (Grosor)	De 40 a 209 g/m <sup>2</sup> (de 11 a 56 lb) Tamaño A8 o inferior; de 128 a 209 g/m <sup>2</sup> (de 34 a 56 lb) Tarjetas: 0,76 mm o menos (Cumple con la norma ISO7810 tipo ID-1) (Incluye tarjetas con relieve en orientación horizontal)	
	Capacidad del ADF*6	100 hojas (A4, 80 g/m <sup>2</sup> o 20 lb)
Interfaz	USB	USB3.2 Gen1x1 / USB3.1 / USB3.0 / USB2.0 / USB 1.1 (Tipo de conector: Tipo-C)
	Wi-Fi	-
Modo de conexión Wi-Fi	-	
LCD	-	
Requisitos de energía	CA de 100 a 240 V, 50/60 Hz	
Fuerza estática-presunción	Operante	Aprox. 13 W
	Modo de suspensión	1,0 W o menos
	Cuando no hay energía (Modo normal predeterminado)	0,1 W o menos
	En modo de espera rápido, 1,0 W o menos	-
Entorno operativo	Temperatura: de 5 a 35 °C (de 41 a 95 °F) Humedad relativa: del 20 al 80% (sin condensación)	
Dimensiones (Ancho x Profundidad x Alto)	Dimensiones mínimas: 292 x 161 x 159 mm (11,50 x 6,34 x 6,26 pulgadas) (tamaño de almacenamiento) Máx.: 292 x 477 x 286 mm (11,50 x 18,78 x 11,26 pulg.) (cuando la extensión y el apilador están extendidos) 3,2 kg (7,1 lb)	
Peso del dispositivo	-	
Cumplimiento ambiental	ENERGY STAR/RoHS	
Detección de alimentación múltiple	Detección de superposición (sensor ultrasónico), detección de longitud	
Conductor	ScanSnap Home (controlador específico de ScanSnap) • Windows: No es compatible con TWAIN/SIS™ • macOS: No es compatible con TWAIN	

\*1 Las velocidades de escaneo pueden variar debido al entorno del sistema. Para obtener más detalles, visite nuestro sitio web en: <https://www.pfu.ricoh.com/global/scanners/scansnap/>. \*2 Los escaneos se realizarán a 300 ppp (color/escala de grises) o 600 ppp (monocromo) si los lados más cortos son menores de 105 mm, y a 200 ppp (color/escala de grises) o 400 ppp (monocromo) si los lados más cortos superan los 105 mm. \*3 Es posible escanear documentos A3 con el uso de hojas portadoras A3. \*4 Un documento más largo que un papel A4 se puede escanear de uno en uno. Disponible en todos los modos excepto en el "modo Excelente". \*5 Hasta 360 mm en el modo Excelente. \*6 La capacidad máxima varía, dependiendo del gramaje del papel.

## Consumibles

Descripción	Número de pieza	Observaciones
Juego de rodillos	PA03860-0001	Duración: Cada 200.000 hojas*1
Limpiador F1	PA03950-0352	botella de 100 ml Para uso en el rodillo de freno y el rodillo de recogida.
Toallita limpiadora	PA03950-0419	24 paquetes Para uso en el rodillo de freno y el rodillo de recogida.
Papel de limpieza	CA99501-0012	10 hojas Utilice esta lámina no tejida con el limpiador F1.

\*1 Los ciclos de reemplazo son orientativos para el uso de documentos A4 (80 g/m<sup>2</sup> [20 lb]). Estos ciclos varían según el tipo de documentos escaneados, la frecuencia de uso y limpieza del escáner y el entorno operativo.

Se recomienda utilizar accesorios originales o aprobados para consumibles, opciones y kits de limpieza, diseñados específicamente para su dispositivo. Las fallas, problemas o daños del dispositivo derivados del uso de accesorios originales o de terceros pueden invalidar la garantía y generar cargos por reparación incluso durante el período de garantía.

## Opciones

Descripción	Número de pieza	Observaciones
Hojas portadoras*1	PA03360-0013	Contiene 5 hojas con espacio para fotografías y documentos de varios tamaños.
Portafotos Hojas	PA03770-0015	Contiene 3 hojas con fotografías de apoyo. (Tamaño E, tamaño L, tamaño King), postales y tarjetas de visita
Bolsa ScanSnap	PA03951-0651	Almacena una unidad ScanSnap y sus accesorios.

\*1 Si bien las hojas portadoras ScanSnap tienen una vida útil indicada de 500 escaneos, esta puede variar según el uso. Las hojas portadoras ScanSnap están diseñadas para escanear documentos en papel con un gramaje de 209 g/m<sup>2</sup> o inferior. También permiten escanear documentos plegados de hasta 216 x 297 mm.

## Requisitos del sistema de ScanSnap iX2400

### • Windows

Sistemas operativos		Windows 11 (64 bits) Windows 10 (32 bits / 64 bits)*1*2
Hardware requisitos*3	CPU*4	Procesadores Intel o compatibles con Intel
	Resolución de pantalla	1024 x 768 píxeles o más
	Capacidad del disco*5*6	3,8 GB o más de espacio libre en disco

\*1 Los escáneres ScanSnap no funcionan con Windows 10 Enterprise 2015 LTSB ni con PC con arquitectura ARM de Windows 11 y 10, como Surface Pro X (Microsoft). \*2 Utilice Windows en modo escritorio. \*3 Es posible que el dispositivo ScanSnap no funcione si el equipo conectado no cumple con estos requisitos. \*4 La velocidad de escaneo puede variar según el entorno del sistema. \*5 Se aplican los requisitos de capacidad de disco indicados al descargar ScanSnap Home (para PC). \*6 Debe estar instalado .NET Framework 4.8 o posterior. Si no está instalado, se instalará con ScanSnap Home (para PC). Se requieren hasta 4-5 GB de espacio en disco para la instalación.

\*Consulte el sitio web de ScanSnap para obtener la información de soporte más reciente sobre el controlador y las aplicaciones. La compatibilidad puede variar según la versión del software. \*Los requisitos del sistema pueden cambiar según las políticas de soporte del sistema y del software de terceros.

### • Mac

Sistemas operativos		macOS Monterey 12 o posterior
Requisitos de hardware*1	CPU*2*3	Procesador Intel o silicio de Apple
	Resolución de pantalla	1024 x 768 píxeles o más
	Capacidad del disco	2,5 GB o más de espacio libre en disco

\*1 Es posible que el dispositivo ScanSnap no funcione si el ordenador conectado no cumple estos requisitos. \*2 El dispositivo ScanSnap también funciona con ordenadores Mac con procesador Apple Silicon. Visite el sitio web de ScanSnap para obtener la información de soporte más reciente. \*3 La velocidad de escaneo puede variar según el entorno del sistema.

La compatibilidad puede variar según la versión del software. Visite el sitio web de ScanSnap para obtener la información más reciente sobre controladores y compatibilidad con aplicaciones. Los requisitos del sistema pueden cambiar según las políticas de soporte del sistema y del software de terceros.

### • Software

Windows	iOS/iPadOS	Android™/ChromeOS
ScanSnap Home (para PC)*1	-	-
ABBY FineReader para ScanSnap™	-	-

\*1 La instalación de ScanSnap Home (para PC) requiere una computadora y conexión a Internet. Visite el sitio web de la compañía para obtener información sobre la descarga: <https://www.pfu.ricoh.com/global/scanners/scansnap-support/en/> \*Se requiere conexión a Internet para descargar y actualizar el software. Recomendamos actualizar a la última versión utilizando la conexión a Internet.

### Accesorios

• Precauciones de seguridad • Cable de CA • Adaptador de CA • Cable USB • Guía de instrucciones

Este escáner está diseñado para digitalizar materiales que pueden reproducirse legalmente, de acuerdo con las normas de derechos de autor y demás leyes aplicables. Los usuarios de ScanSnap son responsables del uso que hagan de este escáner. Es imprescindible que los usuarios de ScanSnap cumplan con todas las normas y leyes locales aplicables, incluidas, entre otras, las leyes de derechos de autor, al utilizar este escáner.

\*Motor FineReader™ de ABBYY © ABBYY. OCR de ABBYY, ABBYY y FineReader son marcas comerciales de ABBYY Software, Ltd., que pueden estar registradas en algunas jurisdicciones. \*Android y Chrome OS son marcas comerciales o marcas registradas de Google LLC. \*Intel es una marca comercial de Intel Corporation o sus subsidiarias. \*ISIS es una marca comercial de Open Text. \*Mac, macOS, iPad y iPhone son marcas comerciales de Apple Inc., registradas en EE. UU. y otros países.

\*Microsoft y Windows son marcas comerciales del grupo de empresas Microsoft. \*ScanSnap, el logotipo de ScanSnap y ScanSnap Home son marcas comerciales o marcas registradas de PFU Limited. \*Otros nombres de empresas y productos son marcas comerciales o marcas registradas de sus respectivas compañías.



PFU Limited ha determinado que este producto cumple con las directrices ENERGY STAR en materia de eficiencia energética. ENERGY STAR y la marca ENERGY STAR son marcas comerciales o marcas registradas de la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos.

Seguridad Precauciones	Asegúrese de leer atentamente todas las precauciones de seguridad antes de usar este producto y utilice este dispositivo según las instrucciones.	No coloque este dispositivo en zonas húmedas, mojadas, con vapor, polvorientas o aceitosas. El uso de este producto en tales condiciones puede provocar descargas eléctricas, incendios o daños al producto.
------------------------	---	--

# PFU Limited

RICOH y el logotipo de RICOH son marcas registradas de Ricoh Co., Ltd. Los demás nombres de productos son marcas comerciales o marcas registradas de sus respectivas empresas.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Visite el sitio web de ScanSnap para obtener más información. <https://www.pfu.ricoh.com/global/scanners/scansnap/>

<https://www.escanersricoh.com>