

# Sustainability Management Services

Servicios, productos y funcionalidades

Descubra nuestra cartera completa de soluciones diseñadas para minimizar el impacto medioambiental y crear un entorno de trabajo más productivo y agradable.



## Sostenibilidad por defecto

Las iniciativas de sostenibilidad forman parte de nuestra agenda corporativa desde hace mucho tiempo. Los centros de negocio, cadena de suministro y centros de producción están organizados de forma que consigan obtener eficiencia de los recursos y ahorro de costes, pero la "sostenibilidad" sigue siendo bien un derivado conveniente, bien la razón lógica para conseguir el cambio. Hoy en día, hacer lo correcto mediante la adopción de prácticas sostenibles desde el principio es el único modo en que los negocios pueden expandirse y conseguir una mayor fidelización de su cartera de clientes, así como de desarrollar marcas responsables y con objetivos concretos.

Las empresas que verdaderamente obtienen beneficios y ganancias a largo plazo son aquellas que hacen de la sostenibilidad una fuente de innovación, reinventan sus modelos de negocio para inculcar y expandir sus principios y rediseñan sus productos para obtener cambios reales. La mejora de la rentabilidad, a la vez que se mantienen las prácticas recomendadas, se convierte en parte del resultado. Las opiniones de los directores generales que se hacen eco a nivel mundial son aquellas que reconocen la necesidad de afianzar los objetivos y resultados de la sostenibilidad como parte fundamental y estratégica, y como un catalizador de cambio positivo para las empresas.

En el nuevo mundo laboral, Ricoh proporciona soluciones y servicios que ayudan a los clientes a reconsiderar sus infraestructuras de impresión, reinventar los flujos básicos de información para conseguir una mayor eficacia y rendimiento, pero más importante todavía, para consolidar un entorno de trabajo verdaderamente sostenible. En Ricoh, tenemos los recursos y la experiencia para ayudarle a integrar sus iniciativas de sostenibilidad en todos los aspectos del negocio.

Nuestra cartera de productos, servicios y soluciones de productos proporcionan a nuestros clientes la opción de integrar de forma proactiva la sostenibilidad y las prácticas recomendadas en el trabajo diario. Los programas que hemos diseñado se han examinado y probado, y ayudan a nuestros clientes a descubrir, transformar y gestionar sus objetivos de sostenibilidad para ofrecer resultados concretos. Confíe en nuestros equipos de expertos dotados con la experiencia adecuada y las herramientas necesarias para revolucionar su entorno de trabajo y preparar su organización para un crecimiento del negocio sostenible.

Desde sus inicios, Ricoh siempre ha considerado la conservación del medio ambiente como una forma más de hacer negocio; con un desarrollo sostenible como parte primordial del crecimiento económico. Las raíces de Ricoh nacen de la creencia de que la reducción del impacto medioambiental no es suficiente, nuestro objetivo es llevar nuestras actividades a un nivel donde las capacidades de autorrecuperación del planeta sean gestionables. Estamos comprometidos con la conservación y ahorro de energía, la prevención del calentamiento global y la contaminación, el reciclaje de recursos y la conservación de la biodiversidad de nuestro planeta. Vea nuestros resultados aquí:

### Conservación de la energía y prevención del calentamiento global

Reducir las emisiones totales de CO<sub>2</sub> del ciclo de vida útil

En **2030** | **2050**

Alcances de GEI 1 y 2:

**-30 %**

Alcance de GEI 3:

**-15 %**

Del nivel del año 2015

**Consecución para el año fiscal 2017**

**46.6 %**

menos de las emisiones totales de CO<sub>2</sub> del ciclo de vida útil

Del nivel del año 2000

## OBJETIVOS Y PROGRESO



### Tasa de conservación de recursos

Reducir la nueva utilización de recursos

En **2030** | **2050**  
**-50 %** | **-93 %**

**Consecución para el año fiscal 2017**

**29.4 %**

menos de utilización de recursos en la producción de productos

Del nivel del año 2007

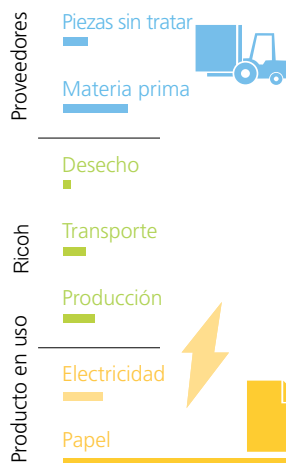


## Transparencia del impacto medioambiental

Hemos establecido nuestros objetivos, pero la sostenibilidad es verdaderamente global y, al contrario de lo que normalmente se percibe, el impacto medioambiental negativo no siempre es algo que ocurre en la fase de producción.

**Un análisis del ciclo de vida (LCA)** muestra que dentro del ciclo de vida de un producto típico de Ricoh\*, el mayor impacto – más del 60 % - ocurre en la fase de uso del producto, en la que el papel representa el 78 %. Tradicionalmente, la fase de uso del producto solo está controlada por los clientes, sin embargo, es fácil dejar a cualquiera en control de sus propios dispositivos.

Por este motivo, nosotros asumimos la responsabilidad y el compromiso de ayudar a nuestros clientes no solo a optimizar y obtener el máximo de su infraestructura e inversión sino también a gestionar un modelo de negocio sostenible innovador dentro de una sociedad sostenible.



### Análisis de ciclo de vida útil de un típico producto base de Ricoh

\* Basado en un dispositivo MP C4503SP.

# Descubra la cartera de servicios, productos y características de productos sostenibles de Ricoh

Los Sustainability Management Services de Ricoh incluyen una cartera centrada en servicios, productos, y características de productos sostenibles que le ayudarán a conseguir **eficacia energética, conservación de recursos y mayor bienestar de las personas** en sus puestos de trabajo, independientemente del tamaño de la infraestructura de gestión de documentos en su oficina en casa, corporación o imprenta. Nuestra oferta va desde la optimización de su infraestructura actual para mejorar la eficiencia energética y de los recursos hasta los servicios de impresión en consonancia con las emisiones de carbono, diagnóstico y supervisión remota, reducción al mínimo y eliminación de residuos; garantizando la seguridad del usuario, un programa de reciclaje de fin de vida útil y mucho más.

## Cómo puede ayudar Ricoh a los clientes

a hacer un uso más eficiente de la energía y reducir a cero su huella de carbono

Los productos energéticamente eficientes de Ricoh le pueden ayudar a reducir el consumo eléctrico y los costes operativos asociados al funcionamiento de su negocio. Los servicios de neutralización de la huella de carbono le ayudarán a compensar la huella de carbono inevitable restante para que reduzca al máximo su efecto en el medio ambiente.

## Cómo puede ayudar Ricoh a los clientes

a hacer un uso más inteligente de los recursos

Las ofertas de “Reducción, Reutilización, Reciclaje” de Ricoh le pueden ayudar a contribuir en una gestión de recursos más eficiente en su entorno de trabajo; y le ayudarán con los objetivos organizativos de conservación de recursos o iniciativas prácticas de minimización de residuos.

## Cómo puede ayudar Ricoh a los clientes

para mejorar el bienestar

Además de sus credenciales medioambientales, también podemos ayudarle a atender de la mejor manera las necesidades sociales dentro de su organización a través de ofertas integradoras, bienestar de los usuarios finales y transformación del concepto de estilo de trabajo para mejorar la nueva forma de trabajar.

Nuestra rica experiencia en sostenibilidad, además de nuestra amplia cartera de servicios sostenibles, crean nuevas posibilidades que abordan sus más complejos retos de sostenibilidad en el entorno de trabajo, en su forma de trabajar. Obtenga más información acerca de las soluciones de sostenibilidad de Ricoh más adelante en este catálogo.

# Productos y servicios para optimizar el uso de la energía y conseguir reducir a cero las emisiones de carbono

Para optimizar el consumo energético, reducir las emisiones de carbono y los costes de funcionamiento, Ricoh ofrece una variedad de productos y servicios dedicados al ahorro energético:

## Productos

**Productos energéticamente eficientes:** A través de innovaciones tales como la tecnología de arranque rápido Quick Start-Up, modo de reposo de bajo consumo, un tiempo de recuperación rápido desde el modo de reposo al modo de funcionamiento y un punto de fusión del tóner reducido, muchos de nuestros productos son los mejores de su clase en eficiencia energética, tanto en términos de valores de TEC<sup>1</sup>, según lo define el programa ENERGY STAR, como en términos de valores de consumo de electricidad reales.

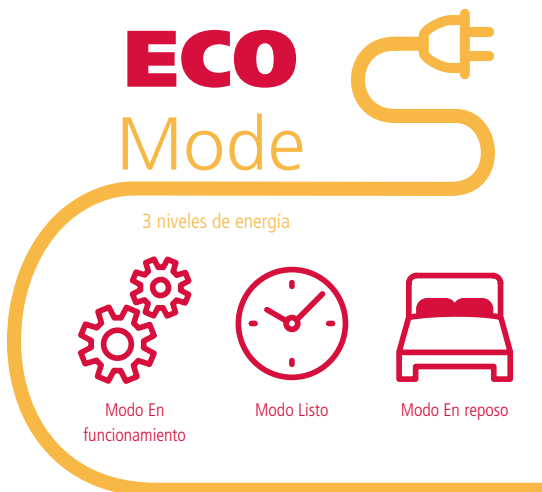
**Herramientas y software de gestión energética:** La mayoría de nuestras impresoras y multifuncionales son compatibles con la herramienta de diagnóstico remoto @Remote. Las métricas de sostenibilidad medioambiental en el diagnóstico @Remote le proporcionan una visión general excelente del rendimiento sostenible de nuestros productos Ricoh. Nuestros asesores están a su disposición para compartir su conocimiento sobre el rendimiento sostenible de cada dispositivo, incluso comparar el rendimiento mensual real de un dispositivo con los objetivos base establecidos. En base a esto, es posible realizar intervenciones periódicas para corregir, reproducir y recalibrar el dispositivo y garantizar un rendimiento actualizado.

## Impresoras y multifuncionales de Ricoh



## Características

Muchos de nuestros productos incluyen características integradas u opcionales diseñadas para impulsar la eficiencia energética. Los ajustes más eficaces a nivel energético en su impresora o multifuncional se llaman **EcoMode** y se activan a través del ajuste del temporizador de apagado automático muy corto que reduce el consumo eléctrico, los costes de funcionamiento y las emisiones de CO<sub>2</sub>, mientras que el tiempo de recuperación superrápido garantiza que no habrá impacto en la productividad. **El Eco Night Sensor** en algunos modelos de impresora de gama baja cambia el dispositivo a modo En reposo gracias a un sensor que detecta la oscuridad. **El Temporizador semanal** en nuestros productos multifuncionales apaga el dispositivo durante la noche y fines de semana. Si es necesario, los dispositivos se pueden iniciar fácilmente en cuestión de segundos. Algunos de los dispositivos más nuevos vienen equipados con un innovador **sensor de movimiento**, que detecta cuando un usuario se aproxima gracias a la diferencia en temperatura de un cuerpo y el entorno circundante. El sistema saldrá del modo En reposo y se encenderá el panel de mandos en un segundo de forma que el dispositivo estará listo para iniciar un trabajo cuando el usuario haya llegado.



<sup>1</sup> TEC significa el consumo eléctrico típico que presentan los fabricantes de equipos originales (OEM) de acuerdo con el programa ENERGY STAR®. El procedimiento de prueba de TEC asemeja una semana de trabajo típica y no está pensado para reproducir de forma exacta los patrones de funcionamiento de la vida real, que pueden variar de un cliente a otro. El TEC generalmente se usa para comparar el consumo de electricidad relativo de productos de obtención de imágenes.



## Servicios

Dentro de nuestra cartera de productos y servicios sostenibles que abordan los retos de la eficiencia energética, ofrecemos el **Programa de optimización de la sostenibilidad**. Este programa es un servicio que adopta un enfoque basado en el asesoramiento para ayudar a conseguir una reducción significativa de las emisiones de CO<sub>2</sub>, a través de la optimización de la producción de sus documentos y la reducción del coste total de propiedad (TCO) dentro de la fase de **uso** del producto.

A la vez que demuestra el impacto de la fase de uso del producto en el medio ambiente, el Programa de optimización de la sostenibilidad ofrece transparencia desde el inicio. Proporciona información sobre la huella de carbono de sus equipos de oficina Ricoh en las etapas de extracción de materia prima, fabricación, montaje y distribución al punto de destino, llamado **Previo al uso final**<sup>2</sup>.

## Programa de Optimización de la Sostenibilidad



Nuestro enfoque consiste en cinco pasos que le ayudarán a conseguir una reducción media del 34 % de las emisiones de carbono y 29 % de su coste total de propiedad (TCO). Para completar su camino hacia la eliminación **total de la huella de carbono**, analizamos, diseñamos, implementamos, controlamos y neutralizamos.

Este programa se basa en una **amplia experiencia** en el análisis y la implementación, habiendo completado más de 10.000 auditorías

ecológicas desde su lanzamiento tanto en PYMES como en grandes corporaciones en toda Europa. A través de estos conocimientos, hemos innovado y evolucionado de modo continuo para adaptarnos a las necesidades de nuestros clientes, hemos mejorado nuestra línea de productos de hardware sostenible y adaptado el software diseñado para optimizar los flujos de trabajo, reducir los residuos y excesos. En definitiva, proporcionamos un cambio en la gestión a través de la concienciación medioambiental que proporcionan nuestras soluciones.

## Ventajas para el cliente



Además, el Programa de optimización de la sostenibilidad ha sido **acreditado** por SGS por su cumplimiento con las normas ISO y reconocido como una forma real de calcular las emisiones de efecto invernadero causadas por la impresión de documentos de forma **transparente y reproducible**.

**Carbon Balanced Production Printing:** Un enfoque de asesoramiento en tres pasos que ayuda a proveedores de servicios de impresión de producción, ya sea una empresa de reprografía profesional o una sala de impresoras en una gran corporación, a analizar, optimizar y neutralizar las emisiones de carbono.

<sup>2</sup> Los datos Previos al uso final se basan en la etiqueta medioambiental EcoLeaf impulsada por el gobierno japonés que utiliza el método LCA para mostrar cuantitativamente la información medioambiental de productos a través de etapas del ciclo de vida; desde la extracción de recursos a los procesos de fabricación/montaje, distribución, uso y reciclaje/desecho, de acuerdo con los estándares establecidos por la ISO 14040 / 14044 <http://www.jemai.or.jp/>

# Productos y servicios para ayudarle a hacer un uso más inteligente de los recursos

La oferta de sostenibilidad de Ricoh incluye una amplia cartera de productos y servicios para reducir, reutilizar y reciclar que optimizan la gestión de residuos y el uso o la reutilización de valiosos recursos, reducen los costes y el impacto medioambiental.

## Productos

**Dispositivos usados, piezas y consumibles** diseñados para mantener el flujo de materiales y su valor añadido el máximo tiempo posible y, por tanto, reducir el gasto residual a casi cero. Con la marca Greenline de Ricoh vamos más allá de simplemente reciclar: "revitalizamos" por completo los productos multifuncionales. Una serie de procedimientos de reacondicionamiento y verificación exhaustivos garantizan que cada dispositivo Ricoh con certificado GreenLine proporciona el servicio fiable, productivo y eficiente; igual a lo que se debe esperar de un dispositivo Ricoh nuevo. Estos productos son muy económicos y su proceso de recirculación de recursos ha reducido el impacto en el medio ambiente.

## Driver impresora

### ECO



- Optimice el consumo de papel
- Elimine los residuos de papel
- Ahorre hasta un 75 % del papel con solo un clic

**Soluciones de software** para evitar el desperdicio de papel: El cambio del papel al soporte digital es una gran forma de optimizar su consumo de papel y reducir el impacto en el medio ambiente. La amplia cartera de productos de software de Ricoh puede ayudarle a hacer un uso más inteligente de los recursos sin molestias. Por ejemplo:

- Podemos ayudarle a trasladar su información de copias impresas o archivos digitales obsoletos a la **nube**. Con las soluciones de conversión de documentos de Ricoh que utilizan la tecnología de **Reconocimiento óptico de caracteres (OCR)** puede acceder a sus datos de forma más rápida con procesos que no requieren papel y que, por tanto, reducen los gastos en consumibles y energía.
- La tecnología **eSignature** le ayuda a realizar una transición fluida de documentación impresa a versiones digitales sostenibles con firma y verificación digital.

## Reutilización de los

productos



Calidad  
GreenLine  
EMEA



BS 8887:220  
estándar de re  
manu factura



Materiales  
reciclados



Contribuye a  
la adquisición  
de materiales  
sostenibles

**Driver de impresora Print&Share Eco:** una notable innovación que establece un nuevo hito en el uso responsable de recursos que ahorra costes y tiempo. Ayuda al cliente a reducir el consumo de papel y evitar la producción de residuos de papel con tan solo un clic, gracias a:

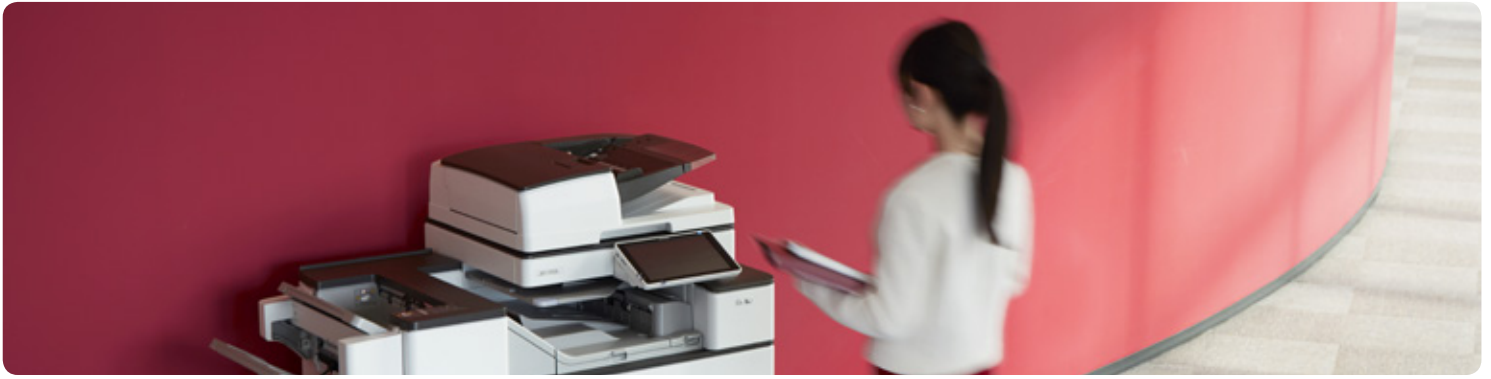
- la eliminación de impresiones innecesarias, como por ejemplo impresiones de papel con tan solo la dirección URL o páginas en blanco.
- la evaluación de contenido para imprimir y su condensación para reducir el número de hojas que se imprimen.
- la reducción del uso del papel a través de la impresión, por ejemplo, de varias páginas en una sola hoja y la fusión de espacios en blanco, además de otras funcionalidades.

Se puede instalar junto con cualquier controlador de impresora Ricoh en todas las impresoras y multifuncionales de Ricoh.

**Los papeles de Ricoh para la impresión de producción y de oficina** ofrece algunos claros beneficios medioambientales:

- Las fábricas de papel que producen papel para Ricoh utilizan recursos provenientes de bosques gestionados de manera sostenible.
- Las fábricas de papel cuentan con el certificado ISO 14001 y la etiqueta ecológica de la Unión Europea EU Ecolabel.
- El papel de Ricoh cuenta con las certificaciones FSC y PEFC.

Además, los dispositivos Ricoh están diseñados para trabajar de forma óptima con papel reciclado, de acuerdo con los criterios del estándar EN12281.



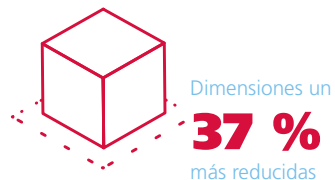
## Características

Nuestros dispositivos más recientes son más compactos y ligeros. Nuestras últimas multifuncionales tienen un diseño **más compacto y ligero**. Nuestra RICOH MP C6004 de color pesa un 65 % menos y es un 37 % más pequeña que los modelos anteriores de su clase<sup>3</sup>.

Uso de **materiales alternativos**: Algunos de los productos multifuncionales más recientes se han diseñado para ser más eficientes con los recursos debido al incremento del uso de materias primas alternativas, como por ejemplo chatarra de metal para los bastidores principales de las multifuncionales, plástico [tereftalato de polietileno (PET)] reciclado recuperado de residuos de botellas de consumo doméstico para las botellas de tóner de Ricoh o bioplásticos de origen vegetal usados en ciertas partes externas de nuestros dispositivos de oficina y de impresión de producción.

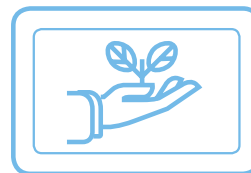
Otras características eficientes en materia de recursos incluyen **dúplex de alta velocidad estándar, finisher sin grapas** que permiten grapar hasta cinco páginas sin utilizar una grapa de metal. Nuestros dispositivos más recientes están equipados con un **widget eco friendly** en el Smart Operation Panel que envía a los usuarios sugerencias para la conservación del papel e indica cuánto papel se está ahorrando al imprimir de forma "sostenible".

### Diseño de producto



### Widget ecológico

en el Smart Operation Panel



## Servicios

**Gestión del final de la vida útil**: Nuestros clientes de impresión de producción y oficina obtienen acceso para una fácil devolución de consumibles usados y piezas que se recuperan para su uso posterior en nuestros centros de reciclaje y fabricación.

# Servicios de gestión del final de vida útil



<sup>3</sup> Basado en la Ricoh MP C6004 de color comparada con la MP C6001



# Productos y servicios para un entorno de trabajo seguro, productivo y sostenible

Las soluciones de bienestar de Ricoh incluyen productos y servicios que abordan la integración, el bienestar del usuario final, el confort y la seguridad:

## Productos

Nuestra cartera de productos fomentan la innovación en la forma de trabajar en su oficina mejora la eficacia, colaboración y conciliación familiar, a la vez que reduce los costes de viaje y la huella de carbono. Utilice los **Unified Communication Systems** de Ricoh para permitir a los usuarios participar a distancia a través de videoconferencias para conseguir sus objetivos de negocio de una forma respetuosa con el medio ambiente. Las **pantallas interactivas** le ayudan a modernizar la forma en la que conduce reuniones, talleres y conferencias. Las herramientas avanzadas – tales como la conversión de escritura manual en texto – le proporcionan una atractiva plataforma de presentaciones que es fácil de editar y marcar sin por ello abusar de los recursos. Las soluciones de impresión móvil (**Mobile Printing**) de Ricoh resultan muy prácticas para el usuario, ya que podrá utilizar la nube para imprimir desde cualquier lugar y desde su propio dispositivo (BYOD) para mayor confort.

**Bienestar del usuario/operador:** los usuarios de las multifuncionales e impresoras de oficina, al igual que los dispositivos de producción, pueden estar seguros de que los tóneres o las emisiones no suponen un riesgo para la salud si estos se utilizan de la forma correcta y están sujetos a un mantenimiento y una limpieza adecuados. Los productos de impresión y las fórmulas de tóner de Ricoh actualmente comercializados están sujetos a inspecciones exhaustivas de calidad y de producto internas y externas, y cumplen con la legislación general de seguridad e higiene en el trabajo.

Entre los consumibles de Ricoh también contamos con la tinta de látex para series de gran formato que no solo son respetuosas con el medio ambiente sino que también ejercen un menor impacto en la salud del trabajador al no tener olor y ofrecer un nivel bajo de emisiones de compuestos orgánicos volátiles.



## Servicios

A través de una combinación de hardware, software seguro y conocimiento técnico de Ricoh, ayudamos a nuestros clientes a mejorar la **seguridad y confidencialidad de las impresiones**. Las evaluaciones de seguridad de Ricoh crean un estado óptimo de seguridad alrededor de un dispositivo al entender las amenazas y vulnerabilidades de los activos de información de los clientes. Este enfoque estandarizado engloba el análisis, la optimización y el gobierno del estado de la seguridad de impresión para los activos de información más valiosos de los clientes. Y como último paso, ofrecemos el servicio completo de eliminación segura de datos a la finalización del contrato para garantizar que todos los datos del cliente se eliminan de forma que no se puedan recuperar de cualquier módulo de memoria del dispositivo.

## Solución integral para mejorar la “nueva forma de trabajar”



Sin papel



Viajes y costes reducidos



Salas de reuniones virtuales



Mejor conciliación entre el trabajo y la vida familiar

## Características

**Diseño integrador** y soluciones de accesibilidad para cumplir con los requisitos de cualquier usuario final: las multifuncionales están equipadas con varias funciones de accesibilidad que garantizan un entorno de trabajo integrador. Estas características son un panel de mandos inclinable, asas de agarre normal e invertido en las bandejas deslizantes, asa de accesibilidad y mucho más. Las nuevas multifuncionales también se pueden mejorar con la **Aplicación de accesibilidad** que ayuda a las personas con impedimentos visuales a utilizar las multifuncionales de Ricoh a través de pantallas especialmente diseñadas y la tecnología de intercomunicación Talk-back.

## Servicio de optimización de la seguridad de impresión Ricoh





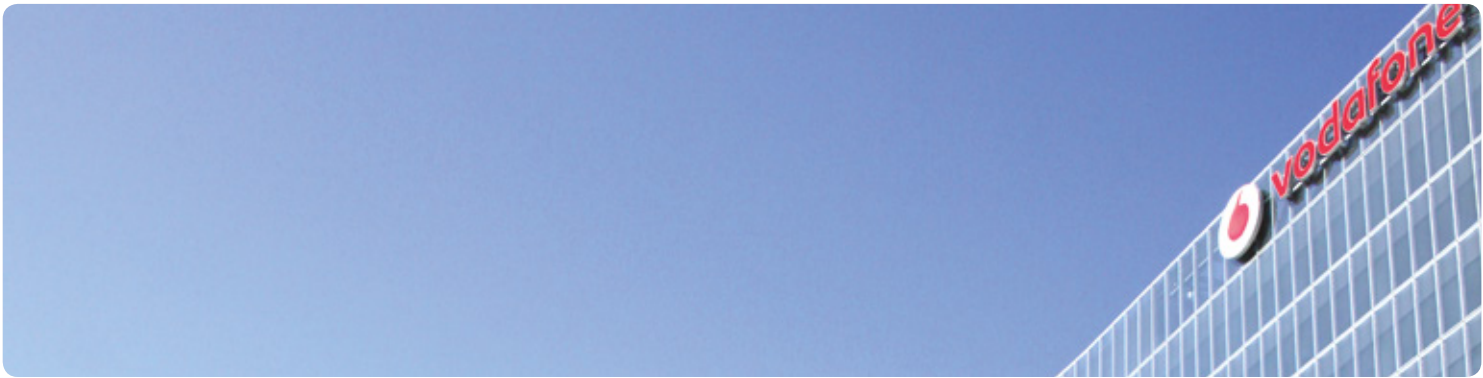
## Sostenibilidad en Ricoh

Ricoh ha estado siempre al frente del diseño de productos sostenibles, desde el anuncio de su filosofía Comet Circle de reciclaje de productos en 1994. La filosofía **Comet Circle** indica la forma en la que los productos de Ricoh se diseñan, fabrican, usan y reciclan a medida que avanzamos hacia un modelo de negocio de **economía circular**. Gracias a una mayor funcionalidad y rendimiento, sus productos Ricoh hacen más, requieren menos energía y recursos para fabricar y son fáciles de reutilizar y reciclar.

Todos los productos de Ricoh cumplen con las legislaciones locales, nacionales e internacionales de seguridad e higiene. Proporcionamos **hojas de datos de seguridad e información medioambiental de los productos** para los productos que comercializamos. Además de las tasas de bajo consumo eléctrico típico (TEC) con el programa ENERGY STAR®, los dispositivos Ricoh disfrutan del mayor número de clasificaciones Gold de EPEAT®. Es la intención de Ricoh continuar cumpliendo con los estándares europeos de energía y eficiencia de los recursos como es el **Blue Angel Mark**.

En consecuencia, Ricoh ha sido reconocida con puntuaciones altas del **Carbon Disclosure Project (CDP)** en cuanto a transparencia y rendimiento. El enfoque funcional de Ricoh en relación a la sostenibilidad en sus cadenas de suministro ha sido calificado muy alto según la encuesta de sostenibilidad **EcoVadis**.

Con la tecnología de sostenibilidad de Ricoh usted podrá innovar la **forma de trabajar** a la vez que demuestra una gestión medioambiental responsable de muchos otros modos. Aproveche nuestras ofertas de sostenibilidad exclusivas que le permitirán ahorrar y destacar a su empresa como líder de sostenibilidad.



## Iniciativa de impresión móvil de TI sostenible de Vodafone.

### El reto

Para reducir el impacto medioambiental de su entorno de impresión para oficinas, Vodafone lanzó una iniciativa de TI sostenible "oficina con menos papel" cuyo objetivo era la consecución de:

- Una huella de carbono reducida.
- Un coste total de propiedad más bajo.
- Una prestación de servicios mejorada.
- Una seguridad mejorada.
- Un servicio de impresión global gestionado.

### La solución Ricoh

Ricoh ha desarrollado una infraestructura de impresión ecoeficiente para el grupo que apoya el trabajo flexible y la estrategia móvil de Vodafone que incluye el desarrollo de:

- Una encuesta medioambiental de oficina sostenible.
- Una gestión de proyectos a nivel global/local.
- La tecnología estandarizada que mejor se adapte.
- Un servicio de asistencia in situ exclusivo.
- Informes globales/locales detallados.

### Los resultados

La racionalización y estandarización global ha incrementado la proporción de empleado por dispositivo en 300 % (de una media de 20:1 a 60:1), ha reducido el uso del papel en hasta 75 % en algunas regiones y ha resultado en una reducción anual media del 50 % del coste de impresión por usuario. Además, ha ayudado a la empresa a obtener reducciones significativas y sostenibles de su huella de carbono en casi 3 millones de kilogramos por año.

