

Perfil Corporativo
FUJIFILM Europe

Dedicación a la innovación

La historia de Fujifilm en Europa es de crecimiento y transformación constantes, y nuestra empresa es hoy una diversificada corporación internacional de éxito que ostenta una posición de liderazgo en muchas áreas de negocio. Fujifilm se dio a conocer en sus inicios como fabricante de película fotográfica, estableciendo su central europea en Dusseldorf (Alemania) en 1966. Las características cajas de carretes de color verde de Fujifilm podían encontrarse en las tiendas de todo el mundo, y a medida que se expandía la producción, se llevó la fabricación a Tilburg (Holanda), que sigue siendo el principal centro de producción y logística de FUJIFILM Europe y la sede de I+D con Open Innovation.

Fujifilm evolucionó constantemente durante el pasado siglo, estableciéndose como un líder del mercado europeo en las áreas de negocio de Photo Imaging y Printing (fotoacabado e impresión de imágenes), Graphic Systems (sistemas gráficos), Electronic Imaging y Optical Devices (cámaras digitales y lentes), Medical Systems (sistemas médicos), Industrial products (productos industriales) y Recording Media (soportes de grabación). Asumiendo el desafío del fuerte declive en la demanda de película fotográfica, Fujifilm entró en el nuevo siglo buscando maneras innovadoras de aplicar sus tecnologías propias y su experiencia, y durante la pasada década, la empresa ha dado importantes pasos para transformarse poniendo un especial énfasis en el área médica.

Sobre la base de más de ochenta años de historia como especialista en la imagen aplicada al área médica, Fujifilm cubre actualmente todo el ámbito de la asistencia al paciente, desde la prevención, pasando por el diagnóstico y el tratamiento, hasta la investigación y desarrollo de fármacos, producción biofarmacéutica y medicina regenerativa, que ahora forman parte de la exclusiva gama Fujifilm.

Décadas de innovaciones han dado como resultado en la actualidad una empresa con experiencia y tecnologías para el cuidado de la salud altamente especializadas. El colágeno, un componente esencial de la película fotográfica, desempeña un importante papel en la medicina regenerativa y proporciona a Fujifilm la capacidad de manipular moléculas funcionales y polímeros en su European Research Laboratory (Laboratorio Europeo de Investigación), que hoy día tiene el reto de curar enfermedades de base celular. Aprovechando al máximo un extraordinario bagaje en innovación, FUJIFILM Europe se centra asimismo en investigar, desarrollar, fabricar y distribuir una nueva generación de productos farmacéuticos.



FUJIFILM Diosynth Biotechnologies, que opera en Europa desde Billingham (Reino Unido), es líder mundial en el desarrollo y producción de fármacos biológicos, vacunas, principios activos farmacéuticos y terapias avanzadas líderes en el mercado. El potencial de la línea farmacéutica propia de Fujifilm se hará realidad también en Europa en un futuro cercano, gracias a nuevos fármacos con mecanismos de acción únicos destinados a luchar contra el cáncer, la enfermedad de Alzheimer y abordar muchos más desafíos médicos pendientes. Dado que nuestro negocio sigue cambiando y evolucionando en todos los sectores donde operamos, FUJIFILM Europe está bien posicionada para el futuro y seguirá proporcionando productos y servicios de máxima calidad para contribuir al avance de la cultura, la ciencia, la tecnología, la industria, el medio ambiente y la sociedad.

“Open Innovation consiste en escuchar al cliente e innovar juntos”.

Naoto Yanagihara

*Fujifilm Corporation, General Manager,
Research & Development Management
Sede Central*



*Open Innovation Hub Europe
Medicina regenerativa
Membranas para la separación de gases
Membranas para la purificación de agua*

Investigación y desarrollo para invertir en el futuro

En Fujifilm seleccionamos cuidadosamente a nuestros colaboradores y, juntos, combinamos tecnologías e ideas para crear nuevos valores. La mayor empresa de producción fuera de Japón es FUJIFILM Manufacturing Europe B.V., en Tilburg (Holanda). El conocimiento y los años de experiencia que la empresa ha adquirido en la producción de materiales fotográficos los estamos aplicando también para el desarrollo de nuevas tecnologías. Nuestro mayor centro europeo de I+D está situado en la planta de producción de Fujifilm en Europa. En colaboración con instituciones académicas de toda Europa, el centro desarrolla tecnologías de vanguardia orientadas al cuidado de la salud, la energía, el medioambiente y soluciones industriales. Ofrecemos a nuestros socios comerciales la oportunidad de obtener experiencia de primera mano con tecnologías propias (core technologies), materiales y elementos fundamentales en nuestro Open Innovation Hub (Centro de Innovación abierta europeo) de Tilburg (Holanda) y en sus centros satélites de Londres, Barcelona y Estambul. Son lugares donde las personas se reúnen para discutir los desafíos sociales e industriales y crear o cocrear soluciones innovadoras.

Datos y cifras

Hemos aprovechado nuestra tecnología de la imagen e IT para convertirnos en una empresa global conocida por la innovación en un amplio abanico de industrias. En la actualidad, nuestras entidades operan en 46 empresas del grupo en Europa y más allá. Más de 4.500 personas participan en una potente red de venta y asistencia técnica en nuestras siete áreas de negocio por toda la región EMEA (Europa, Oriente Medio y África).

Photo Imaging	8 - 9
Electronic Imaging	10 - 11
Optical Devices	12 - 13
Graphic Systems	14 - 15
Medical Systems	16 - 17
Recording Media	18 - 19
Industrial Products	20 - 21



Siete áreas de negocio

Photo Imaging



instax mini 9

instax SQ6

Wonder Photo Shop

Frontier DE100

instax SHARE SP-3

Grandes momentos a tu alcance

Fujifilm es el mayor proveedor de papel fotográfico y película fotográfica instantánea. Nuestras cámaras instax no solo proporcionan fotos instantáneas con solo pulsar un botón, la nueva impresora instax SP-3 en formato cuadrado convierte tus recuerdos imprescindibles en creativas copias físicas. La instax SHARE SP-3 toma las mejores fotos de tu smartphone (o redes sociales) y las imprime en el sofisticado formato cuadrado de la instax square. Con tan solo un clic de botón, rápida y superelegante, esta impresora es el complemento ideal de tu smartphone. Además, Fujifilm es el proveedor líder mundial de soluciones completas en el campo del fotoacabado. Esto incluye diversas soluciones de impresión en nuestro papel fotográfico original, así como equipos de impresión como minilaboratorios digitales o terminales de autoservicio de pedidos de fotografías, que aceptan enviar imágenes y realizar impresiones desde todo tipo de dispositivos, incluidos los smartphones. Compacta y rápida, la impresora Frontier DE100 produce imágenes de alta calidad con un gamut de color ampliado, gradaciones suaves y mejores tonalidades de piel. El equipo Frontier DE100 satisface los diversos desafíos y necesidades de tiendas con minilaboratorio, o en formato quiosco de autoservicio de fotografías, ideal también en eventos como parques de atracciones. Estamos comprometidos con la tradición de preservar la fotografía y transmitir sus tecnologías de impresión a la nueva generación digital más joven. Con todo esto en mente, Fujifilm ha desarrollado un nuevo y creativo concepto «experiencial» llamado «Wonder Photo Shop», una nueva generación de tiendas físicas innovadoras donde los visitantes pueden explorar diferentes tipos de tecnología de impresión desde todo tipo de dispositivos y crear productos personalizados de la forma más creativa.

Tradición fotográfica y tecnología digital avanzada

La experiencia combinada de Fujifilm en la reproducción del color y la fabricación de equipos fotográficos ha llevado a la creación de nuestras galardonadas cámaras digitales profesionales. Desde el sistema GFX de formato medio y resolución ultra alta, hasta las cámaras de sistema compacto de nuestra famosa Serie X, nuestros productos combinan la tradición fotográfica con la tecnología de vanguardia. Esta tecnología líder en cámaras se complementa con la excelencia óptica de nuestras lentes FUJINON. La amplia gama de lentes compatibles FUJINON supone una ventaja importante para los usuarios de nuestras cámaras. Son continuas las incorporaciones a nuestra gama de lentes, como las de cine de gama alta, FUJINON MK para Montura X, que amplían aún más el abanico de nuestras soluciones de cámaras digitales. Hoy, nuestras cámaras digitales proporcionan imágenes de alta calidad para profesionales y entusiastas de todos los géneros.

Electronic Imaging

X-T100
X-H1
MK
GFX
X100F





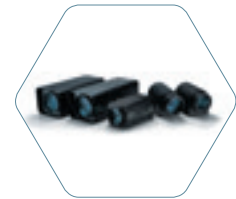
Lentes zoom HD (alta definición)

Lentes para visión artificial

Lentes "ENG" portátiles

Lentes para Broadcast

Lentes para cine



Optical Devices

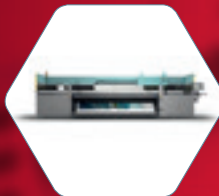
FUJINON

Descubre lo que hay que ver

FUJINON lleva muchos años fabricando lentes que han resultado premiadas, diseñando y produciendo soluciones innovadoras de alta calidad para casi cualquier aplicación en los sectores del entretenimiento, la seguridad y la imagen industrial. Nuestras lentes profesionales para cine y televisión superan los límites de «alta resolución», «alto contraste» y «alto rango dinámico» para producir secuencias de televisión de alta resolución y ayudar a los directores de fotografía a rodar bellas imágenes y películas. Nuestro zoom megapixel y nuestras lentes varifocales para aplicaciones de CCTV (circuitos cerrados de seguridad y vigilancia) permiten una seguridad de alta definición; nuestros binoculares de alta calidad son herramientas indispensables para guardacostas, militares y cuerpos de seguridad, así como para aficionados. Además, nuestra gama de productos está en continuo crecimiento: precisos dispositivos de visión que ofrecen una mínima distorsión con una calidad de imagen óptima - incluso en condiciones adversas.



*Onset X-Series
Soluciones de planchas Superia
Jet Press 720S
Acuity Ultra*



Graphic Systems

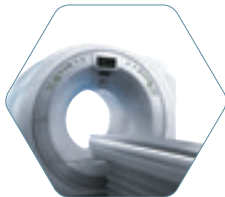
Compromiso con la perfección

A partir del éxito de la nueva marca «Fujifilm Inkjet Technology» lanzada en la feria Drupa 2016, las revolucionarias tecnologías de inyección de tinta de Fujifilm impulsan un número creciente de sistemas de producción de impresión líderes en la industria. En especial los buques insignia de la empresa, las plataformas Jet Press 720S, Onset X y Acuity, están transformando cada vez más los negocios de impresión en toda Europa y más allá, permitiendo a todos beneficiarse de su rendimiento líder en su clase. Además de estas innovaciones, seguimos desarrollando nuevas soluciones para satisfacer las exigentes necesidades de los impresores industriales, de gran formato y de packaging, e invirtiendo en una infraestructura de soporte técnico de categoría mundial. Ya sea gestionando el flujo de trabajo a través de un centro de producción con XMF Workflow, utilizando las acreditadas soluciones de planchas Superia y Flenex o aprovechando los sistemas de inyección de tinta, cada vez más las imprentas saben que invertir en una solución de un líder en el sector como es Fujifilm hará que su negocio destaque, proporcionándole una ventaja competitiva.

Confianza en más de 80 años de experiencia médica

Fujifilm es pionera en diagnóstico por imagen y durante décadas ha sido el proveedor líder de innovadoras soluciones médicas, proporcionando a hospitales y médicos complejos sistemas en el ámbito del cuidado de la salud. Como una de las empresas líderes en el desarrollo de la tecnología endoscópica, nuestra última innovación es el nuevo sistema de iluminación de alto rendimiento ELUXEO. Para este sistema endoscópico, nuestros ingenieros desarrollaron la tecnología 4-LED Multi Light, que satisface la necesidad de una mejor detección y caracterización en endoscopia. Dentro del sector de las modalidades, recientemente hemos ampliado nuestra gama con la introducción del Compacto Sistema de Tomografía Computarizada de alto rendimiento FCT Speedia y FDR Nano, el equipo portátil digital de rayos X, compacto y ultraligero. Nuestros productos y tecnologías están acreditados en aplicaciones clínicas y están en continuo proceso de perfeccionamiento para hacer el trabajo de los profesionales de la salud más efectivo y eficiente. La gama incluye Synapse, una potente plataforma informática para administrar los datos de los pacientes, sus imágenes y flujo de trabajo, radiología digital, mamografía digital, película de rayos X, sistemas de endoscopia flexible, impresoras secas, analizadores clínicos y sistemas de ultrasonidos, siguen ampliando el portafolio de Medical Systems.

Medical Systems



Sistemas digitales de rayos X
Dispositivo portátil de rayos X
Sistemas de mamografía
Tecnología TAC
Sistemas de informática médica
Detector de panel plano
Sistemas de endoscopia

Recording Media

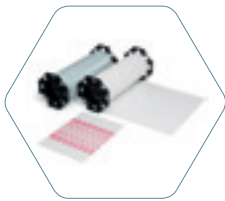


*Soportes de almacenamiento de datos
Servidor central de nuestro Data Center*

La fiabilidad gana

La explosión de datos digitales, provocada por las nuevas aplicaciones de datos y el aumento de la seguridad estricta de datos impulsado por la legislación, exigía un gran avance en el almacenamiento de información. Fujifilm diseñó una tecnología de partículas magnéticas, Barium Ferrite (BaFe) que preparó el terreno para nuestra exclusiva tecnología de almacenamiento en cinta que proporciona soluciones para vencer los desafíos a los cuales se enfrentan los usuarios finales. La tecnología de cinta BaFe proporciona la solución al sector financiero con sus limitaciones de espacio, a los centros de investigación que necesitan almacenamiento de gran capacidad y alta velocidad para sus volúmenes de datos en rápido crecimiento, y a las administraciones públicas que precisan almacenar datos de forma segura durante largos períodos de tiempo. Nuestra continua inversión en I+D para garantizar la hoja de ruta del almacenamiento en cinta nos ha llevado a apostar por el Strontium Ferrite (SrFe) como la siguiente tecnología de partículas magnéticas que permitirá almacenar 400TB en un solo cartucho. Adicionalmente el Data Center de Fujifilm ofrece una solución de archivo a largo plazo conforme con las normativas y legislaciones vigentes en Europa en materia de protección de datos, siendo además de fácil de uso, flexible y con una estructura de costes predecible. Los datos se almacenan en formato neutro para garantizar la lectura a largo plazo sin necesidad de migraciones futuras y de mantenimientos de las infraestructuras iniciales con el paso del tiempo.

Prescale
NDT: radiografía digital
Rayos X industriales
Producción de membranas



Integridad estructural de Fujifilm

Ya sea para el mantenimiento de motores a reacción, la industria automovilística o para comprobar la integridad estructural de edificios, nuestros sistemas en el campo de los productos industriales brindan la máxima seguridad en ensayos no destructivos de materiales (NDT). Los rayos X detectan irregularidades invisibles y las grietas más finas. Nuestros productos industriales incluyen películas de medición de presión sensibles al tacto para la inspección visual de la presión y la distribución de calor, así como microfilms para el archivado a largo plazo.



Industrial Products

NUNCA PARAMOS, ESTAMOS EN TRANSFORMACIÓN CONTINUA CON EL MUNDO

En 2014, Fujifilm definió como lema corporativo “Value from Innovation”, afirmando nuestro compromiso constante en la creación de nuevas tecnologías, productos y servicios innovadores.

En línea con nuestro eslogan, presentamos, en 2018, una campaña de marca global denominada NEVER STOP, reafirmando nuestro compromiso continuo en la creación de valor añadido a través de tecnologías punteras e innovadoras, aportando soluciones a los diversos problemas de la sociedad. Una declaración fuerte de Fujifilm a nivel global.

Nuestro mensaje es claro. Durante más de 80 años hemos seguido transformándonos. Desde nuestros orígenes, una compañía fabricante de película fotográfica conocida por sus innovaciones, como fue la primera película ISO 400 de alta velocidad del mundo, hemos ido creciendo, y nos convertimos en una empresa de tecnología que trabaja en áreas tales como el cuidado de la salud, materiales altamente funcionales, soluciones para la imagen, soluciones de impresión y mucho más.

NEVER STOP



En el área médica, FUJIFILM se dedica a la prevención, al diagnóstico y al tratamiento. Somos pioneros en el mundo de los biofarmacéuticos y la medicina regenerativa, a la vez que desarrollamos revolucionarios sistemas informáticos para el área médica, que ayudan a los profesionales médicos a realizar diagnósticos más precisos con rapidez. Estamos transformando el mundo de la tecnología de pantallas con las películas sensibles al tacto y las pantallas electroluminiscentes orgánicas. También estamos adaptando nuestra tecnología de la película fotográfica para crear membranas y filtros que, entre otras cosas, se usan para ayudar a la industria cervecera a estabilizar la calidad de sus productos.

Al aprovechar nuestras tecnologías avanzadas y únicas, continuaremos creando valor desde la innovación y contribuyendo a resolver retos sociales. Nunca dejaremos de crecer en experiencia para ayudar en la transformación de Fujifilm y la del mundo.

Visite <https://brand.fujifilm.com/neverstop/global/>



FUJIFILM Europe GmbH | Heesenstr. 31, 40549 Düsseldorf, Germany
Tel.: + 49 211-50 89 0 | www.fujifilm.eu