



BALANCE





# BALA



ANCE



# Misión y visión

AQUA  
AER  
IGNIS  
TERRA





**En Grupo Saica, nuestra misión es clara: ofrecemos soluciones de papel sostenibles para la fabricación de cartón ondulado y embalajes, fomentando la circularidad en la gestión de residuos.**

Para lograrlo, seguimos una hoja de ruta bien definida en el **Plan Estratégico Saica 2025**, donde vienen reflejados nuestros principales objetivos, entre los cuales: la orientación al cliente, situándolo en el centro de nuestra toma de decisiones, y el liderazgo en eficiencia.

Cada uno de nuestros productos refleja este compromiso, buscando el equilibrio entre la eficiencia industrial y la responsabilidad ambiental. En este sentido, no solo innovamos para optimizar nuestros procesos, sino que también trabajamos activamente en reducir nuestro impacto ambiental.

Además, estamos alineados con los Objetivos de Desarrollo Sostenible de las Naciones Unidas

y los principios rectores de ESG (Medioambientales, Sociales y de Gobernanza). En consonancia con nuestros valores y nuestra estrategia de descarbonización, avanzamos continuamente hacia un desarrollo sostenible que garantice un futuro más responsable para el planeta.

**Terra, Aqua, Aer, Ignis** son los cuatro elementos esenciales que dan forma a la vida. Cada uno tiene su propio poder, su propio ritmo, pero juntos crean el equilibrio necesario para que todo prospere. Para nosotros, esa armonía entre los cuatro elementos simboliza una manera de actuar responsable y comprometida con el medioambiente y las personas, donde lo fundamental es encontrar ese equilibrio para que todos podamos convivir y prosperar.

Nuestros papeles 100% reciclados para cartón ondulado no solo cuentan una historia de innovación, sino que también se entrelazan con los cuatro elementos esenciales que guían nuestro propósito.





## Terra. El ciclo infinito.

La tierra es el origen y la fuente de nuestro compromiso con la **economía circular**. En Saica apostamos por un modelo sostenible y responsable en el consumo de los recursos. Abrazamos los principios de la economía circular con el fin de alargar el ciclo de vida de los recursos, siendo parte de nuestra manera de interactuar con el entorno desde hace muchos años.

En el marco de nuestro ambicioso Plan Estratégico Saica 2025, nos hemos propuesto alcanzar el objetivo de **“Residuo Cero a Vertedero”** en todas las instalaciones del grupo antes de 2030. Este compromiso nos permite aprovechar nuestra experiencia para ofrecer soluciones más eficientes, personalizadas e innovadoras a nuestros clientes, ayudándolos a cumplir la misma meta.

Para ello, analizamos nuestros flujos desde una perspectiva circular y desarrollamos estrategias para evitar que los residuos sean enviados a vertederos, priorizando su reutilización, reciclaje y valorización energética.

La gestión sostenible de los recursos es uno de nuestros compromisos más firmes como empresa y constituye un pilar fundamental para el Grupo Saica. En esta línea, todos nuestros papeles son 100 % reciclados y cuentan con certificaciones de cadena de custodia FSC® (C108916) y PEFC, lo que garantiza que la materia prima se obtiene y se gestiona de manera responsable.







## **Aer. Avanzando hacia la descarbonización.**

**En Saica, nos esforzamos por cuidar la calidad del aire, reduciendo entre otras, las emisiones de gases de efecto invernadero y promoviendo la transición hacia la neutralidad climática.**

Alcanzar este objetivo con el fin de minimizar el impacto de nuestra actividad en el planeta requiere: una adecuada identificación y gestión de los riesgos climáticos de nuestras operaciones, una inversión significativa en I+D+I, una optimización de procesos productivos y una gestión eficiente de residuos.

Conscientes de la importancia de este desafío, el Grupo Saica ha convertido la descarbonización en una prioridad estratégica y ha puesto en marcha diversas iniciativas:





### **Creación del Grupo de Trabajo de Descarbonización (2021):**

Responsable de elaborar el inventario anual de emisiones de gases de efecto invernadero y establecer metas a medio y largo plazo para lograr una descarbonización efectiva.

### **Adhesión a la iniciativa Science Based Targets (SBTi) en enero de 2023:**

Un marco que ayuda a las organizaciones a definir objetivos y estrategias de descarbonización. Con esta adhesión, el Grupo Saica se comprometió a reducir sus emisiones a medio plazo y alcanzar la neutralidad climática en 2050.

Los objetivos Near Term (a 2033) y Net Zero propuestos, fueron validados por la iniciativa SBT en diciembre de 2024.

### **Colaboración con Carbon Disclosure Project (CDP):**

Como parte de nuestro compromiso con la transparencia, medimos nuestro desempeño en materia de cambio climático e implementamos acciones concretas para reducir nuestro impacto ambiental.



## Ignis. La energía transformadora.

Para Saica, es el elemento que simboliza energía, transformación y creación. En la lucha contra el cambio climático, somos conscientes de que la transición energética es un proceso largo y complejo. Por ello, en Saica Paper trabajamos para lograr una gestión eficiente de la energía, apostando por la mejora continua en nuestros procesos e impulsando la innovación y el uso de tecnologías de vanguardia.

En nuestra búsqueda de alternativas al consumo de gas natural, se han implementado procesos de valorización energética de residuos que, además de evitar su envío a vertedero, nos permiten avanzar de manera progresiva hacia el autoabastecimiento energético.

Nuestra **Planta de Valorización Energética (PVE)** en El Burgo de Ebro nos permite aprovechar los residuos no reciclables procedentes de la fabricación de papel como fuente de energía para nuestros procesos industriales, evitando que lleguen

a vertedero. Con ella generamos 320.000 MWh, equivalentes a la cantidad de energía consumida por aproximadamente 100.000 hogares al año.

Por otro lado, buscando aprovechar lo mejor posible los recursos de la Tierra a la vez que intentamos limitar nuestro impacto sobre el cambio climático, hemos instalado **calderas de biomasa en las plantas de Saica Paper en Francia**. Estas instalaciones han permitido reducir las emisiones de CO<sub>2</sub> equivalente fósil de alcance 1 en cada fábrica en un 70-80%.

En España, la descarbonización de la planta de El Burgo de Ebro, afronta la **parada de dos de las tres cogeneraciones** y la **instalación de una nueva caldera de biomasa junto con una turbina de contrapresión**, lo que nos permitirá reducir significativamente el consumo de gas natural y conseguir la consecuente disminución del 53% de las emisiones de gases de efecto invernadero de alcance 1.





Para saber más acerca de nuestro  
compromiso con la economía circular y  
la descarbonización, descubra nuestra  
**Memoria de Sostenibilidad.**



## Aqua. Eficiencia en cada gota.

El agua es un recurso fundamental que impulsa y sostiene la prosperidad económica y social, además de desempeñar un papel clave en la regulación natural de los ecosistemas y el clima.

En el Grupo Saica reconocemos el papel esencial del agua en la producción de nuestros papeles y trabajamos activamente para **reducir nuestra huella hídrica**. Nuestro principal objetivo es reducir el uso de agua fresca por tonelada de papel producida en nuestras fábricas y asegurar su uso sostenible.

Siguiendo nuestra estrategia de gestión ambiental, colaboramos con el Carbon Disclosure Project (CDP) para evaluar y mejorar nuestro desempeño en el uso del agua, al igual que lo hacemos en materia de cambio climático.

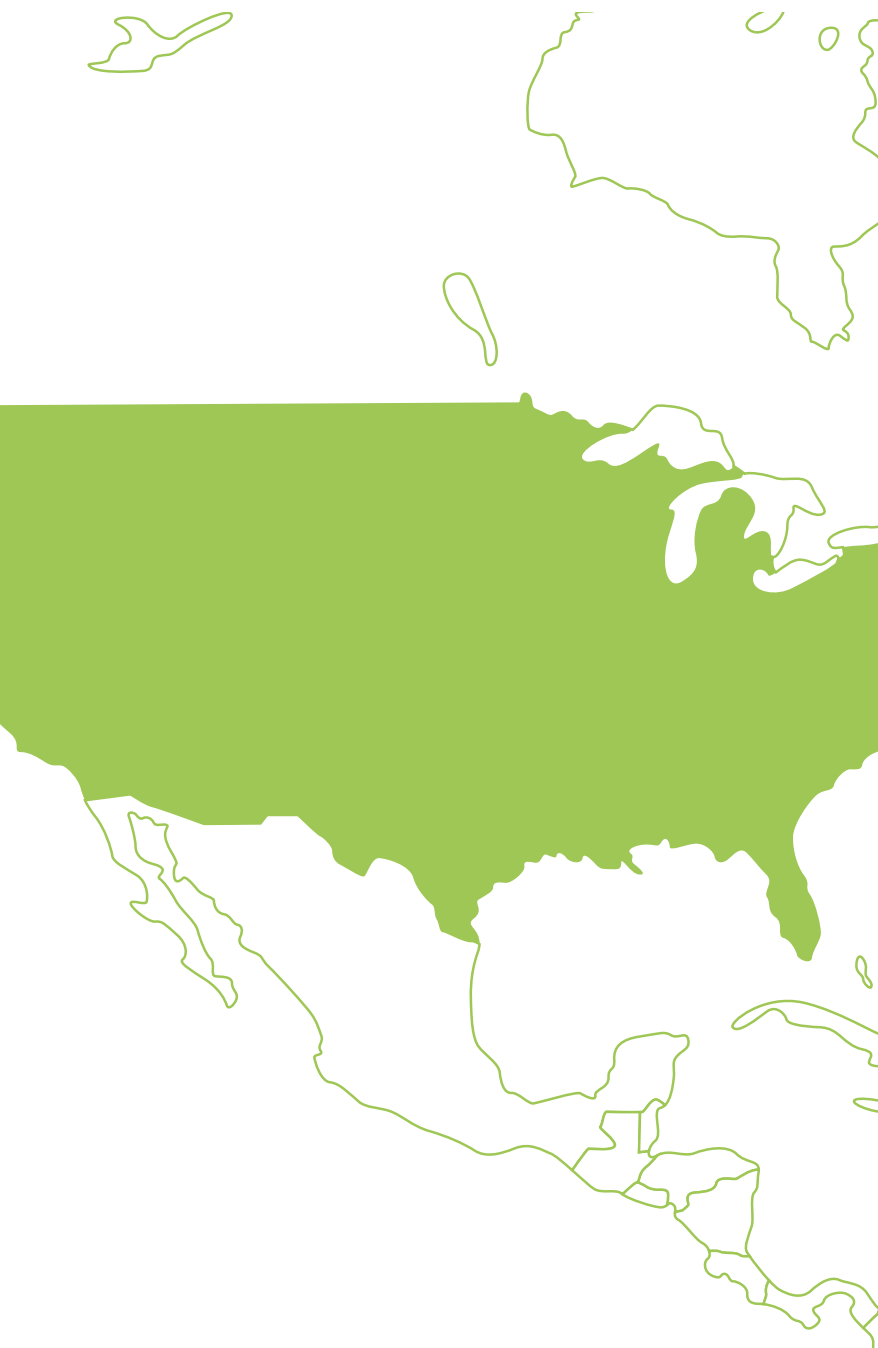
Este enfoque nos ayuda a comprender mejor nuestros principales impactos y a enfocar nuestros esfuerzos en una gestión más eficiente y sostenible del recurso hídrico. Para ello, identificamos oportunidades de mejora y desarrollamos planes de contingencia que nos permiten minimizar el impacto de eventos como inundaciones o sequías.





# Grupo Saica

Presente en **11 países**  
y en **continuo crecimiento.**







**SAICANATUR**

40 plantas



**SAICAPAPER**

8 plantas



**SAICAPACK**

51 plantas



**SAICAFLEX**

9 plantas



► 12.000 empleados

**BALANCE**



# Saica Paper

8  
centros de producción

Dentro del Grupo Saica la división de Saica Paper se dedica a la producción de papel de alta calidad para cartón ondulado y embalajes.

**Todas nuestras plantas fabrican papel a partir de papel para reciclar, consiguiendo un portfolio de papeles 100% reciclados y reciclables.**

12  
máquinas de papel

3,8  
millones de toneladas de papel al año



**POLONIA**

2 plantas

**REINO UNIDO**

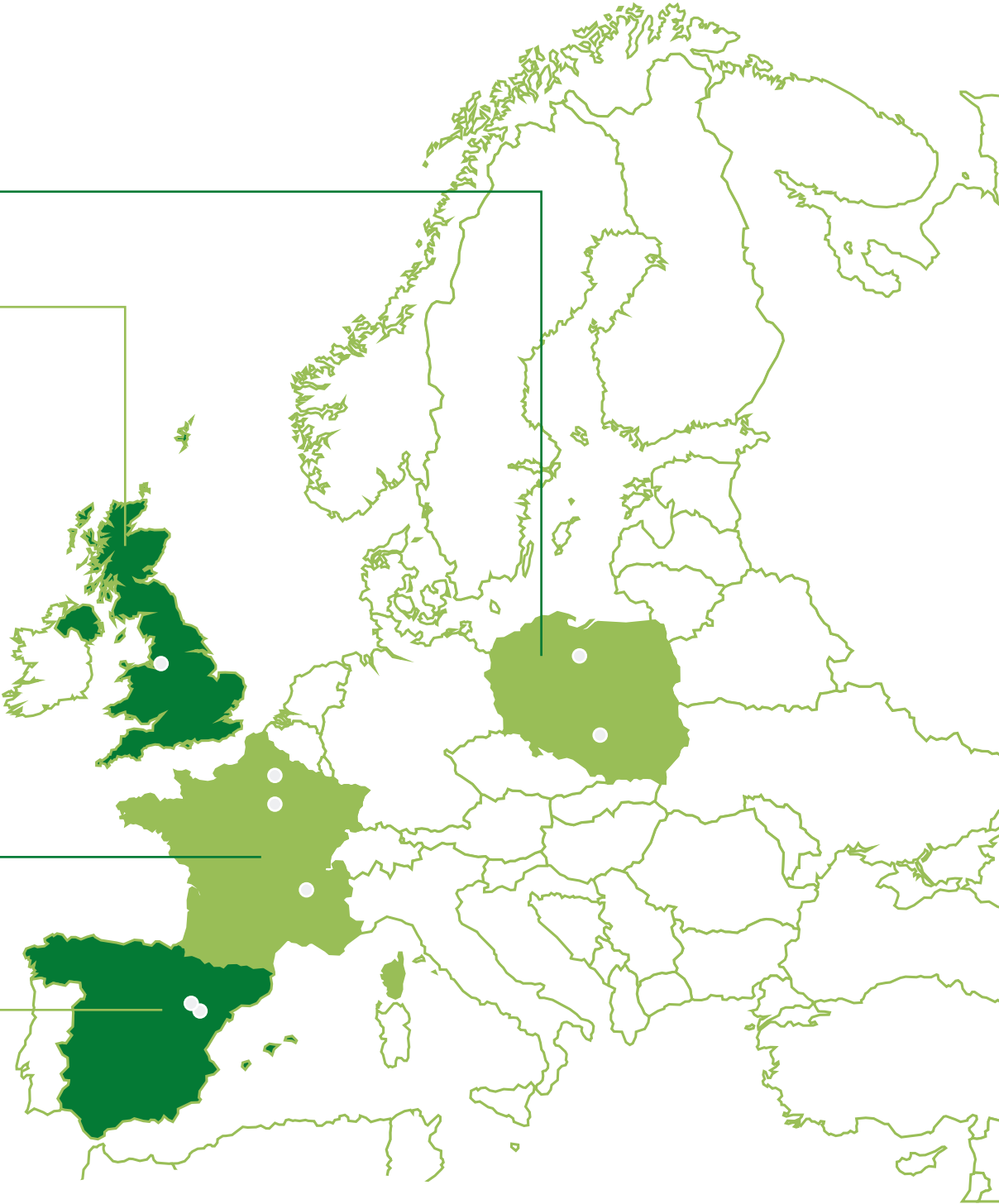
1 planta

**FRANCIA**

3 plantas

**ESPAÑA**

2 plantas









## Nuestros centros de producción



# ENC

# España

En España Saica Paper concentra el 48% de su capacidad total de producción.

Fundado en Zaragoza en 1943, el Grupo Saica inició su trayectoria con la puesta en marcha de sus primeras máquinas de papel.

Actualmente, el grupo cuenta con cinco máquinas en España distribuidas en dos centros de producción:

- **Saica Paper Zaragoza:** Con dos máquinas de papel, es el centro de producción original del Grupo Saica y alberga su sede oficial.
- **Saica Paper El Burgo de Ebro:** Es el mayor centro de producción del grupo, con tres máquinas de papel y una OMC (Offline Machine Coater).



Saica Paper  
Zaragoza



Saica Paper  
El Burgo de Ebro





# 1,9

millones de toneladas  
de papel al año

## Saica Paper Zaragoza

<b>MP6</b>	465 cm	235.000 t/año
<b>MP7</b>	675 cm	330.000 t/año

## Saica Paper El Burgo de Ebro

<b>MP8</b>	730 cm	360.000 t/año
<b>MP9</b>	750 cm	430.000 t/año
<b>MP10</b>	780 cm	520.000 t/año



Offline Machine Coater  
780 cm 250.000 t/año





# Francia

En 1998, el Grupo Saica inició su expansión internacional y en el 2002 adquirió la planta de Vénizel.

Años más tarde, en 2018, amplió su presencia en Francia con la incorporación de las plantas de Nogent-sur-Seine y Champblain-Laveyron.

Actualmente, el grupo cuenta con cuatro máquinas de papel distribuidas en tres centros de producción:

- Saica Paper Vénizel
- Saica Paper Nogent-sur-Seine
- Saica Paper Champblain-Laveyron



Saica Paper  
Vénizel



Saica Paper  
Nogent-sur-Seine



Saica Paper  
Champblain-Laveyron







1

millón de toneladas  
de papel al año

Saica Paper **Vénizel**

**MP4** 500 cm 265.000 t/año

Saica Paper **Nogent-sur-Seine**

**MP70** 540 cm 275.000 t/año

Saica Paper **Champblain-Laveyron**

**MP50** 520 cm 175.000 t/año

**MP60** 740 cm 335.000 t/año



# Reino Unido

En 2012, el Grupo Saica consolidó su presencia en el mercado británico con la construcción de una nueva máquina de papel, destacada por su tecnología de vanguardia y alta eficiencia.

- Saica Paper Partington



Saica Paper  
Partington







430

*mil toneladas  
de papel al año*

Saica Paper **Partington**  
**MP11** 760 cm 430.000 t/año



# Polonia

En 2024, Saica dio un nuevo paso en su estrategia de crecimiento con la adquisición de dos fábricas de papel. Este hito fortalece su presencia en Polonia y amplía su oferta en Europa del Este.

Saica Paper Polonia está compuesto por dos centros de producción, consolidando así la capacidad de producción del Grupo en la región.

- Saica Paper Myszków
- Saica Paper Grudziądz



Saica Paper  
Myszków



Saica Paper  
Grudziądz







# 420

mil toneladas  
de papel al año

Saica Paper **Myszków**  
**MP2** 535cm 280.000 t/año

Saica Paper **Grudziądz**  
**MP3** 280cm 140.000 t/año





# BAVA



Nuestros papeles

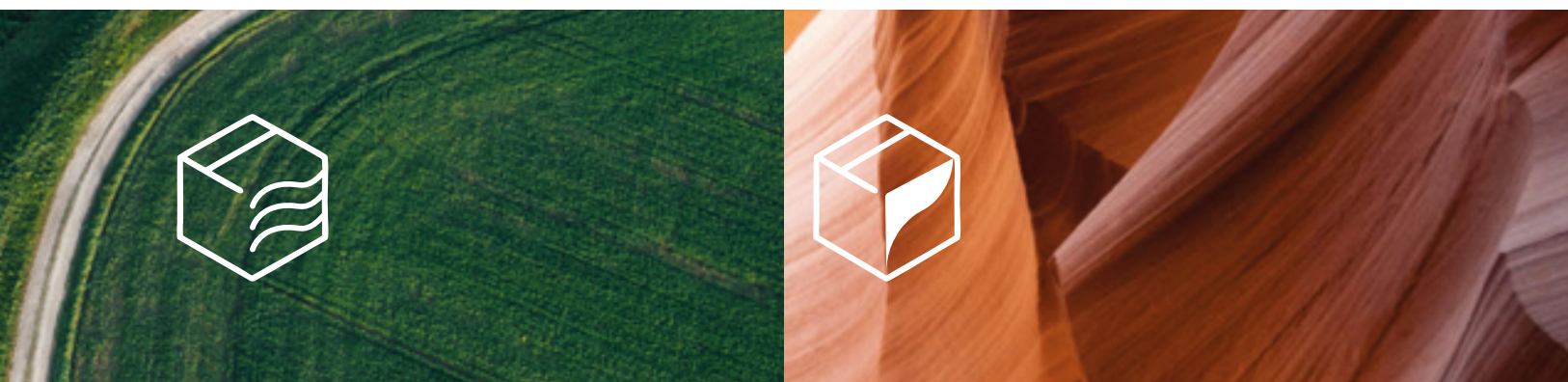


ANCER



# Los papeles Saica

Fabricados con la tecnología más avanzada del mercado, nuestros papeles 100% reciclados y reciclables cumplen con los estándares más exigentes de la industria del packaging.



## Flutings de altas prestaciones

Diseñados para ofrecer máxima resistencia, incluso en ambientes húmedos, nuestros flutings reciclados de altas prestaciones constituyen una excelente alternativa a los papeles semiquímicos.

► HidroForce

► HidroPlus Saica

► HidroSaica

Nuestro fluting estándar más ligero:

► SaicaMedium

## Doble uso

Disponibles a partir de 75 g/m<sup>2</sup>, nuestros papeles de doble uso optimizan las composiciones del cartón ondulado, reduciendo el peso del embalaje para mejorar la sostenibilidad y reducir los costes logísticos.

► DuoPlus Saica

► DuoSaica

# BALANCE



## Alternativos a los Kraftliners

El Nature Kraft combina altas prestaciones mecánicas con un aspecto de fibra virgen, ideal para embalajes sostenibles que transmiten calidad, resistencia y compromiso ecológico.

► Nature Kraft



## Blancos

Los papeles Infinite, una gama de papeles blancos estucados 100% reciclados, ofrecen alta calidad de impresión y resistencia, fortaleciendo la imagen de marca.

► Infinite Coated

► Infinite Lithos

► Infinite Innova

► Infinite One

Además, contamos con blancos tradicionales de gran resistencia y óptimo comportamiento.

► Saikraft Blanco

► Blanco Liner Saica





**El Nature Kraft, nuestro papel marrón 100% reciclado, es una alternativa sostenible al Kraftliner.**

Diseñado para aplicaciones que requieren alta resistencia tanto en seco como en húmedo, ofrece un rendimiento físico-mecánico óptimo que lo convierten en una excelente apuesta.

Amplia gama de gramajes que oscila entre 115 g/m<sup>2</sup>, permitiendo aligerar sustancialmente el peso de los embalajes, hasta 245 g/m<sup>2</sup>, para las aplicaciones más complejas de agricultura.

Calidad de impresión óptima, permitiendo todo tipo de acabado y personalización del embalaje.

Producciones regulares que garantizan un suministro fiable, sin roturas de stock.

# IGNIS







La gama Infinite, nuestra línea de papeles blancos estucados de altas prestaciones, es la alternativa ideal a los papeles blancos tradicionales, ofreciendo una calidad y un acabado estético superior.

- Alta calidad de impresión, blancura uniforme, brillo, versatilidad y resistencia.
- Para flexografía, offset y digital.
- Gramajes a partir de 100 g/m<sup>2</sup>.
- 100% reciclados, 100% sostenibles.

3 papeles para resaltar la marca y dar visibilidad a los productos:



# AQUA



- **Infinite Coated:** Testliner blanco estucado para alta calidad de impresión. Lisura óptima y alto grado de blancura gracias a su doble estucado, sin impurezas. Alternativa a los mejores tests estucados del mercado.
- **Infinite Lithos:** Testliner blanco estucado con alto grado de blancura para impresión offset en formato y contraencolado de alta calidad de impresión. Disponible en varios gramajes que permiten reducir el peso final del embalaje, manteniendo sus características técnicas. Alternativa al cartoncillo GD2.
- **Infinite Innova:** Testliner blanco con el grado idóneo de estucado para potenciar los colores en impresión. Papel innovador de alta polivalencia con blancura uniforme, sin impurezas. Orientado a aplicaciones con grandes requerimientos de resistencia tanto en industria como en agricultura. Calidad versátil apta para su uso en un amplio rango de impresoras Flexo, **incluido impresoras sin secadores.**











## Nuestros servicios



# WNC



## Un acompañamiento a medida

En Saica entendemos que, detrás de cada venta de papel, es esencial brindar un acompañamiento técnico que facilite su uso.

Nuestro compromiso es estar siempre donde nuestros clientes nos necesiten. Para ello, contamos con un equipo de profesionales altamente especializados, dedicados a ofrecer un soporte técnico integral y personalizado.

## Recomendaciones de uso

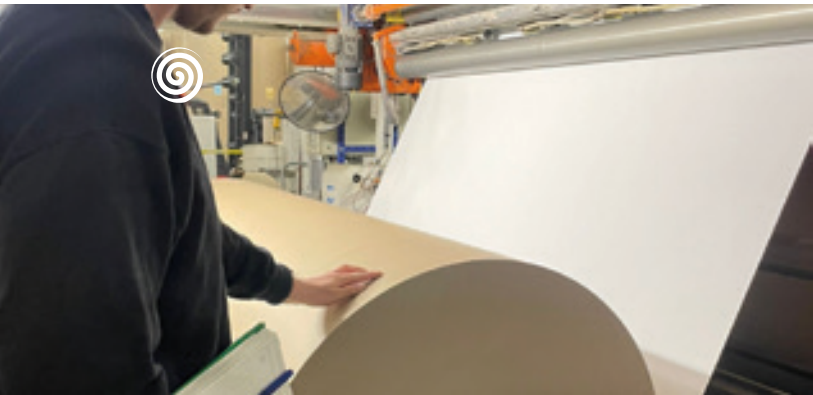


Para cada uno de nuestros papeles, nuestros expertos pueden recomendarle una serie de buenas prácticas para obtener una plancha sin defectos. Con el conocimiento de las características de cada papel podemos optimizar su comportamiento en onduladora.

Esto incluye consejos sobre la gestión de los diferentes parámetros y reglajes (calor en mesa, control de abarquillado, valores óptimos de humedad, eliminación del washboarding y arrugas, etc) así como recomendaciones para la impresión, el manipulado y las composiciones idóneas, entre otros aspectos.



## Asistencia técnica postventa



Si encontraran alguna incidencia en el uso de nuestros papeles durante su proceso de producción, nuestro equipo está a su disposición para ayudarles a resolverla.

Disponemos de un completo check list de Onduladora y Converting para diagnosticar el origen de la incidencia y aplicar la solución más rápida y eficiente (Incidencias tipo, roturas papel, abarquillado, arrugas, pegado, impresión).

## Análisis y optimizaciones de composiciones



Sabemos que, para la rentabilidad de su negocio, utilizar la composición de plancha adecuada es fundamental. Por ello, ofrecemos asesoramiento con el objetivo de maximizar la rentabilidad, mejorar la calidad de las cajas, reducir el número de referencias en stock, simplificar la gestión con menos composiciones de cartón y minimizar la cantidad de cambios en la onduladora, lo que se traduce en una mayor eficiencia.

Para llevar a cabo estos análisis, nuestros expertos cuentan no sólo con su amplia experiencia, sino también con una herramienta digital de cálculo predictivo única, que les permite afinar aún más los diagnósticos y proporcionar soluciones aún más precisas.



# SERVICIOS



## Formaciones



Como expertos en papel y cartón, y apasionados por compartir nuestro conocimiento, ofrecemos la posibilidad de realizar jornadas técnicas personalizadas en nuestras instalaciones, en las de nuestros clientes o incluso de manera online.

Durante estas sesiones, buscamos compartir nuestra experiencia sobre una amplia variedad de temas, tales como la construcción de composiciones, el comportamiento del papel y cartón, el funcionamiento de la onduladora, la impresión, el converting y la definición de parámetros clave, entre otros.

## Benchmarking



Si lo que necesita es realizar una comparativa técnica entre los papeles de la competencia y los papeles de Saica, contamos con las herramientas necesarias para hacerlo.

Podemos llevar a cabo todo tipo de mediciones y análisis detallados para evaluar el rendimiento, la calidad y las características de los papeles en comparación.



## Análisis de muestras



En Saica contamos con instalaciones de vanguardia para el análisis de todo tipo de muestras. Nuestro centro de I+D+i está compuesto por un equipo multidisciplinar altamente capacitado.

En nuestros laboratorios, ofrecemos la posibilidad de analizar muestras para determinar factores como compresión, precintos, pegado, entre otros. Además, podemos simular diversas condiciones ambientales, como niveles de humedad del 50% al 90%, para evaluar el comportamiento del material en diferentes entornos.

## Parametrización de máquinas



Ofrecemos diagnósticos especializados para asegurar la correcta parametrización de la onduladora y las máquinas de Converting. Brindamos asesoramiento técnico en aspectos clave como el control del calor, la velocidad y otros parámetros críticos, con el objetivo de optimizar el rendimiento y la eficiencia de las máquinas, garantizando así un proceso de producción más eficiente.



# SERVICIOS



## Sistemas informáticos



Integración entre los sistemas informáticos de nuestros clientes y los nuestros.  
Plataforma de seguimiento de pedidos B2B Saica Paper.

## Market intelligence report



Información mensual sobre la situación del mercado de papel y cartón en Europa.



## Smart supply



Ofrecemos el modelo de suministro que mejor se ajuste a las necesidades de los clientes (VMI, Make to Stock (MTS) o Make to Order (MTO).

## Sostenibilidad



Servicio de asesoramiento especializado para atender las solicitudes de nuestros clientes sobre sostenibilidad y sobre los proyectos de Saica hacia la descarbonización.

A large background image showing a hand touching a sheet of paper, emphasizing the tactile quality of the product.

# SERVICIOS





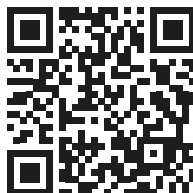
## Contacto y Solicitudes

Le dejamos nuestra información de contacto para resolver cualquier duda y ayudarle a encontrar la mejor solución para sus necesidades.

Puede solicitar muestras de papel adicionales directamente a través de este correo o a través de su contacto comercial habitual.

**[comercial.paper@saica.com](mailto:comercial.paper@saica.com)**

**Tfno: +34 976 103 100**



Escanea el código QR y **descarga nuestro catálogo digital** con todos nuestros productos y especificaciones.





AQUA  
AER  
IGNIS  
TERRA



ANCE



We Care,  
We Value,  
We Challenge

C. San Juan de la Peña, 144  
50015 Zaragoza, España  
[comercial.paper@saica.com](mailto:comercial.paper@saica.com)  
[www.saica.com](http://www.saica.com)



@SaicaGroup

  
**saica**