

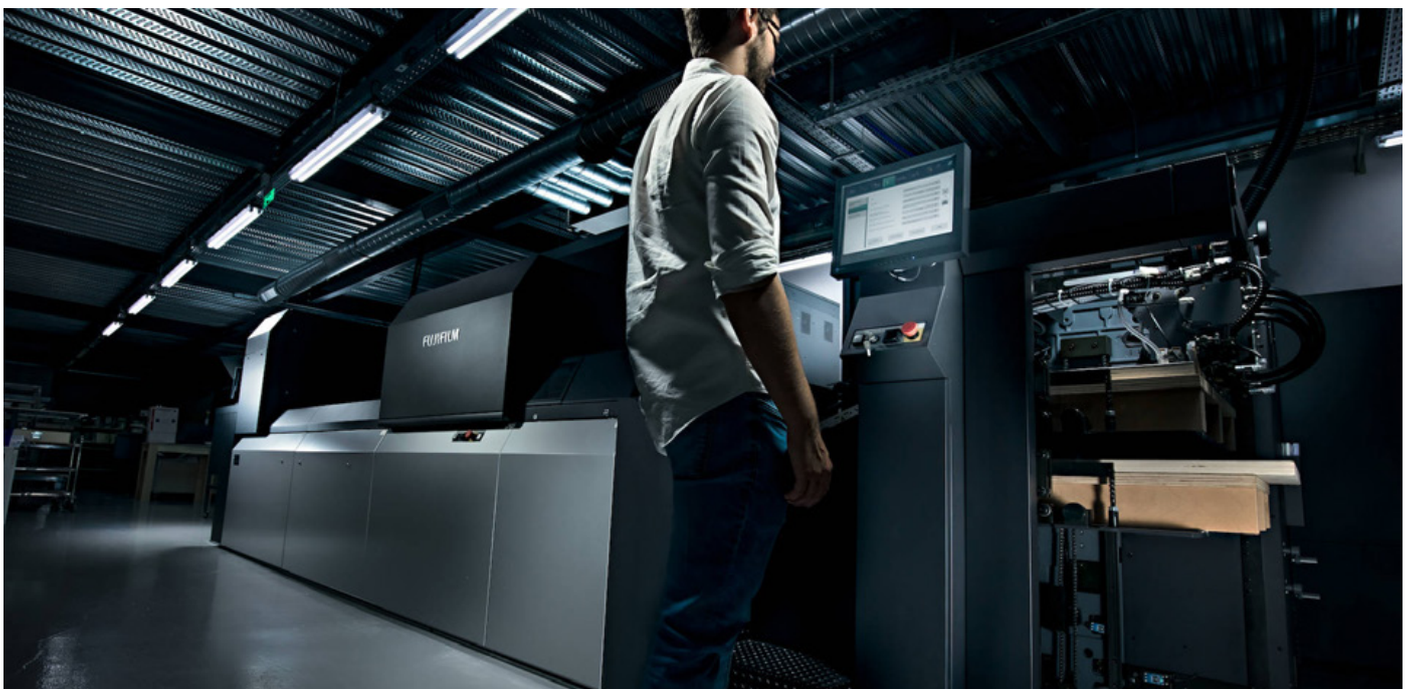


# Jet Press 750S

## Modelo de Alta Velocidad

CATÁLOGO DE PRODUCTO

*JetPress 750S*





# Descubra nuestra Jet Press 750S

## Página

- 2 El mercado está cambiando
- 4 La evolución de la Jet Press
- 6 Tres impresoras en una
- 8 Productividad
- 14 Calidad ultraalta
- 16 El nuevo estándar en calidad de impresión
- 18 Gama cromática muy amplia
- 20 Producción ultraversátil
- 22 Amplia gama de aplicaciones
- 24 Manejo de datos variables
- 26 Perfecto para envases y embalajes
- 32 Calidad constante todos los días
- 34 Menor impacto medioambiental
- 36 Reciclabilidad y especificaciones

FUJIFILM 1

**JetPress 750S**

# El mercado está cambiando...

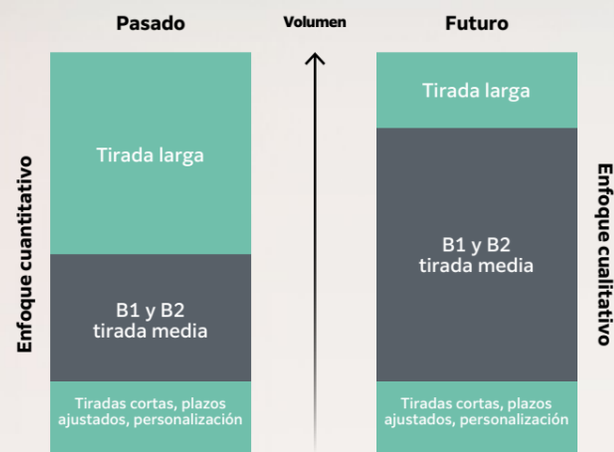


## Jet Press 750S Modelo de Alta Velocidad: Transformación de la impresión de tiradas cortas

La impresión offset satisface una amplia gama de necesidades de impresión y ha dominado el mercado de la impresión durante muchos años.

Ninguna prensa digital ha sido capaz de cubrir un abanico tan amplio de aplicaciones, de forma rentable, más allá de las tiradas cortas. Esta prensa le permite adaptarse a este cambio mediante la adopción de nuevas tecnologías específicas para este nuevo mundo de la impresión, los impresores con visión de futuro pueden prepararse para el futuro y situar sus empresas a la vanguardia de estos avances. La tecnología Inkjet de formato B2 es perfecta para abordar estas condiciones del mercado en plena evolución, y la Jet Press 750S Modelo de Alta Velocidad se sitúa sin duda en cabeza.

Hasta ahora, las soluciones digitales individuales solo podían responder a una gama limitada de necesidades de impresión. Ninguna impresora podía satisfacer todas las necesidades, desde envases de lujo de alto valor y otros impresos con un rico contenido gráfico y fotográfico, hasta folletos más asequibles, manuales y materiales promocionales a corto plazo con menores exigencias de calidad.



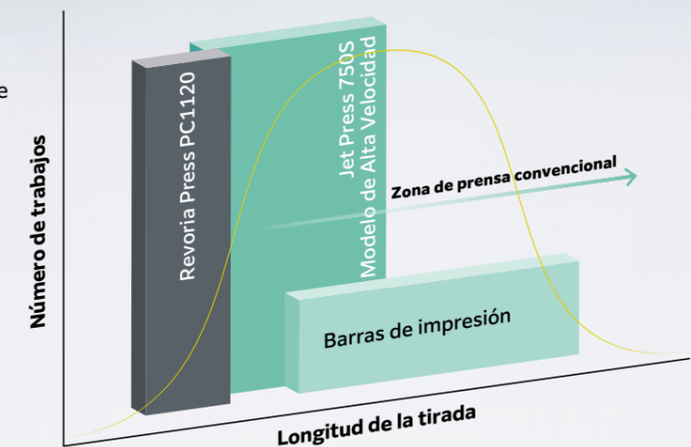
La naturaleza de la impresión está cambiando, dando la vuelta al clásico modelo de impresión de tirada larga frente a la tirada corta.

Para satisfacer las necesidades de los compradores de productos de impresión modernos, las imprentas se han visto obligadas a montar prensas digitales de distintas capacidades y diferentes fabricantes. Esta situación, que dista mucho de ser ideal, provoca dificultades en la gestión de los consumibles y los soportes, así como en el equilibrio de las capacidades de cada prensa para lograr un entorno de producción eficiente.



Las inversiones en tecnología Fujifilm nos han permitido ampliar nuestra oferta de productos, atender a un mercado cada vez más dinámico y en evolución».

**Serge Coissin,**  
Presidente, Imprimerie RGI



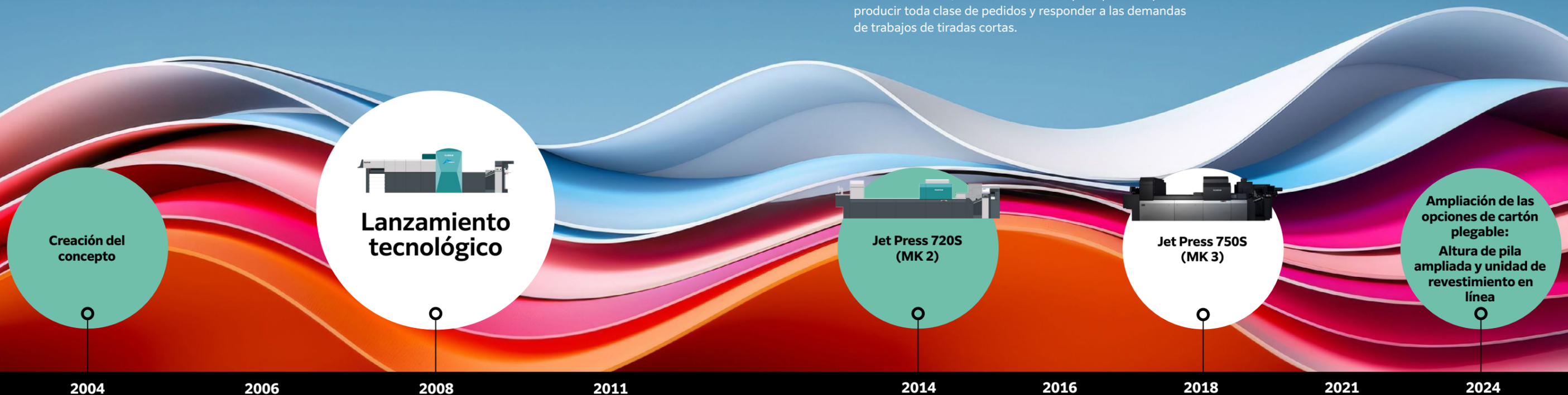
El potencial de la Jet Press 750S Modelo de Alta Velocidad para transformar la impresión de tiradas cortas es enorme.

# La evolución de la Jet Press

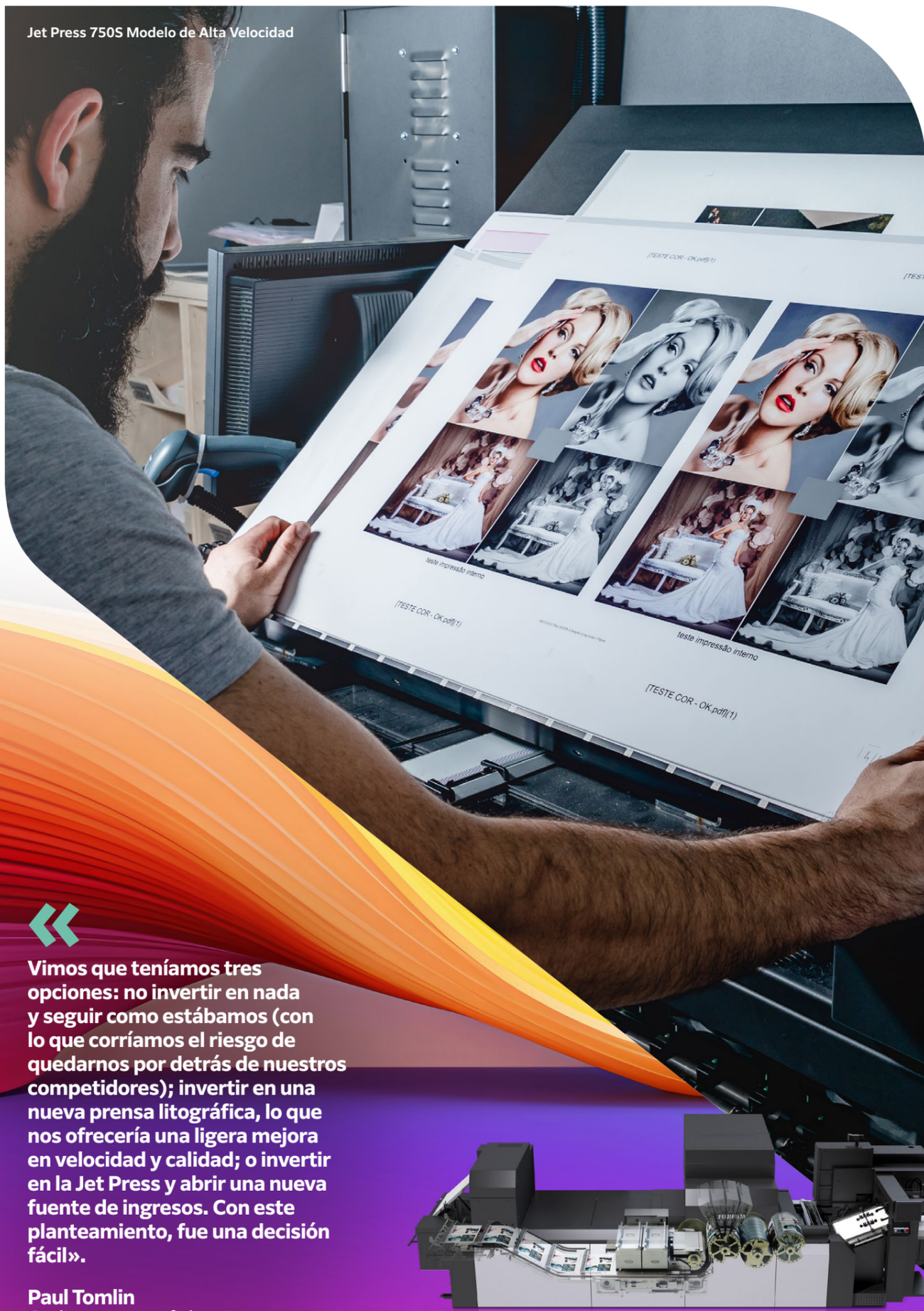
## La evolución de la Jet Press

La Jet Press 720S, la primera máquina inkjet en formato B2 que dominó el mercado, se situó desde su origen por delante de la competencia por su productividad y su calidad. Con más de 300 unidades Jet Press instaladas en todo el mundo, cada vez son más los clientes de productos impresos que conocen ahora qué se puede lograr con las tecnologías de inyección de tinta en esta prensa revolucionaria.

El lanzamiento de la Jet Press 750S, una máquina capaz de imprimir hasta 3600 pliegos por hora (sph), y más recientemente el lanzamiento de la Jet Press 750S Modelo de Alta Velocidad, estamos ante la máquina perfecta para producir toda clase de pedidos y responder a las demandas de trabajos de tiradas cortas.

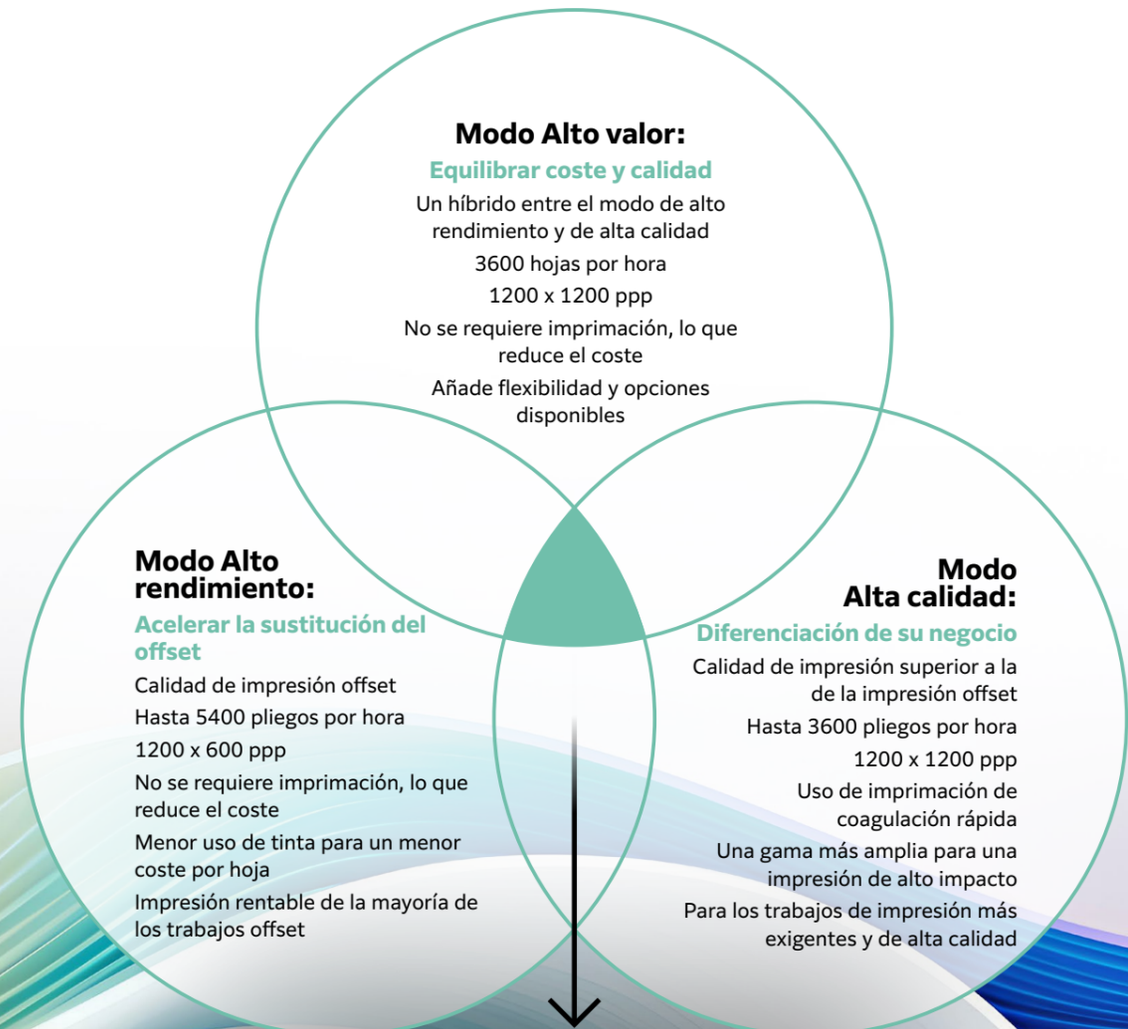
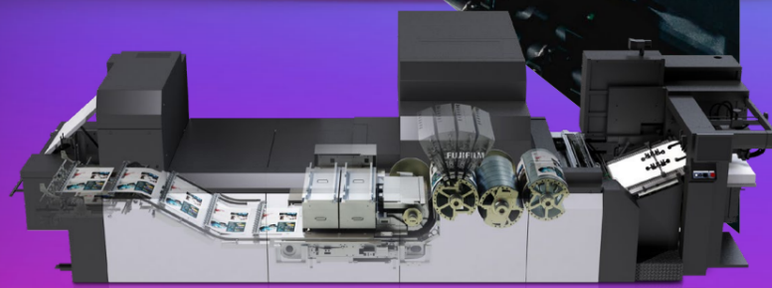


# Jet Press 750S Modelo de Alta Velocidad Tres impresoras en una



Vimos que teníamos tres opciones: no invertir en nada y seguir como estábamos (con lo que corríamos el riesgo de quedarnos por detrás de nuestros competidores); invertir en una nueva prensa litográfica, lo que nos ofrecería una ligera mejora en velocidad y calidad; o invertir en la Jet Press y abrir una nueva fuente de ingresos. Con este planteamiento, fue una decisión fácil».

**Paul Tomlin**  
Codirector, Kingfisher Press



### Modo Alto valor:

#### Equilibrar coste y calidad

Un híbrido entre el modo de alto rendimiento y de alta calidad  
3600 hojas por hora  
1200 x 1200 ppp  
No se requiere imprimación, lo que reduce el coste  
Añade flexibilidad y opciones disponibles

### Modo Alto rendimiento:

#### Acelerar la sustitución del offset

Calidad de impresión offset  
Hasta 5400 pliegos por hora  
1200 x 600 ppp  
No se requiere imprimación, lo que reduce el coste  
Menor uso de tinta para un menor coste por hoja  
Impresión rentable de la mayoría de los trabajos offset

### Modo Alta calidad:

#### Diferenciación de su negocio

Calidad de impresión superior a la de la impresión offset  
Hasta 3600 pliegos por hora  
1200 x 1200 ppp  
Uso de imprimación de coagulación rápida  
Una gama más amplia para una impresión de alto impacto  
Para los trabajos de impresión más exigentes y de alta calidad

### Características comunes para todos los modos:

Registro preciso de hoja a hoja  
Alto tiempo de funcionamiento y fiabilidad  
Sin preimpresión ni preparaciones  
Datos variables y personalización

### En modo Alto rendimiento

Impresora digital B2 de 5400 pliegos por hora que ofrece calidad offset y fiabilidad de prensa, pero con un menor consumo de tinta y, por lo tanto, un menor coste por hoja también. Esto duplica el número de trabajos de impresión digital rentables que puede imprimir, lo que simplifica y acelera su producción.

### En modo Alto valor

Permite que la prensa de inyección funcione a 3600 hojas por hora y 1200 x 1200 ppp, con la misma velocidad de impresión de mayor resolución que el modo de alta calidad, pero sin necesidad de imprimación. El resultado es una calidad excelente y la capacidad de resolver textos y gráficos finos, con un menor coste de las hojas y solo una ligera reducción de la gama cromática y la sutileza de las imágenes.

### En modo Alta calidad

Prensa de 3600 hojas por hora que ofrece una calidad de impresión mejor y más uniforme que el offset, con una mayor gama de colores de alto impacto. Esto le permite competir por trabajos de impresión de la más alta calidad, lo que le diferencia de su competencia.

# Productividad

Con una productividad de 3600 pliegos por hora en el modo de alta calidad y de 5400 pliegos por hora en el modo de alto rendimiento, la Jet Press 750S Modelo de Alta Velocidad es, sencillamente, la prensa digital de inyección de tinta de 4 colores y formato B2 más rápida que existe.

Esto significa que con la Jet Press podrá aceptar más volumen de trabajo e imprimir más pliegos que si tuviera varias prensas digitales de tóner. Así pues, si produce muchas tiradas cortas o medias, la Jet Press revolucionará su negocio, mejorará el servicio que ofrece a sus clientes y aumentará su ventaja competitiva.

Y como la Jet Press es ampliable, podría empezar con la Jet Press 750S Modelo Estándar y actualizarlo al modelo de alta velocidad a medida que su negocio evoluciona, lo que le proporciona la máxima flexibilidad.

## La impresora digital de hojas B2 en color más rápida del mundo

En general la productividad se rige por algo más que la velocidad máxima de la prensa. La productividad del trabajo puede definirse como el efecto combinado de lo siguiente:

- 1 Preparativos antes de la impresión
- 2 Tiempo de actividad de la prensa
- 3 Velocidad de impresión
- 4 Productividad sobre el terreno

## 1 Preparativos antes de la impresión

La Jet Press 750S Modelo de Alta Velocidad elimina todos los preparativos previos y la configuración de una prensa offset. No hay planchas para producir, no hay filmadoras ni procesadoras que mantener, no hay que hacer preparaciones en prensa, no hay maculaturas hasta conseguir el color, y prácticamente no son necesarios los consumibles habituales que podemos encontrar en cualquier sala de impresión o imprenta. Funciona de la manera más eficiente posible, solo hay que enviar el PDF a la prensa e imprimir. Además, la Jet Press aprovecha las mejoras de software para garantizar la máxima productividad. La gestión del trabajo es tan eficiente que puede prepararlos por XMF mientras imprime, lo que garantiza un funcionamiento continuo, sin tiempos de inactividad. Esto se aplica incluso a los trabajos con datos variables que requieren una gran cantidad de datos recopilados o personalizados.



La Jet Press es tan rápida y fácil de utilizar que podemos producir las pruebas de un día en pocos minutos, con la misma calidad y en el mismo papel que el trabajo final. Es la impresora de pruebas más rápida que hemos tenido, y también acelera el proceso de aprobación».

**John Emmerson**  
Director de Ventas, Emmerson Press

	OFFSET	JET PRESS 750S MODELO ESTÁNDAR	JET PRESS 750S MODELO DE ALTA VELOCIDAD
TIEMPO	Creación de planchas	Configuración del trabajo	Configuración del trabajo
		Imprimir	Imprimir
	Preparación		
			Secado
	Imprimir	Secado	
	Secado		

Con la Jet Press 750S Modelo de Alta Velocidad, el tiempo de producción es mucho menor.

### Manejo sencillo para el operario

La Jet Press 750S Modelo de Alta Velocidad es también increíblemente fácil de usar. Esto se debe en parte a la sencillez de la interfaz del operario y también a la consistencia de los resultados, con una configuración y una intervención mínimas para conseguir una impresión notablemente consistente y de alta calidad. También es posible cambiar entre los modos de Alta Calidad y Alto Rendimiento muy fácilmente con un simple cambio de software, sin hacer ningún ajuste de hardware.



Algunas funciones de gestión de trabajos y de prensado también pueden llevarse a cabo de forma remota a través de un iPad (extra opcional).

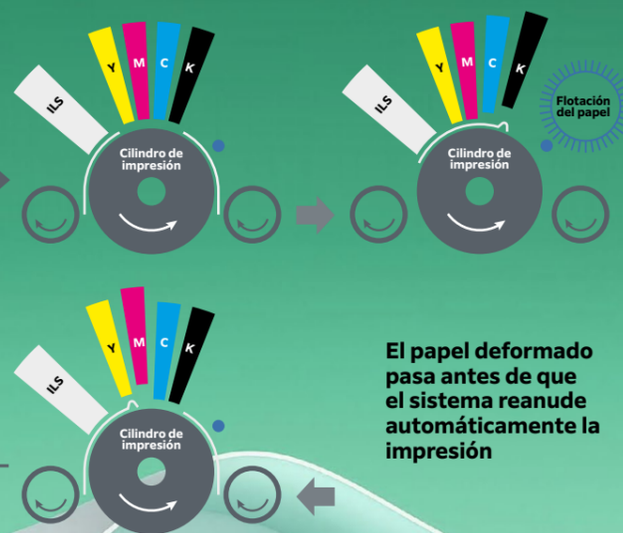
## 2 Tiempo de actividad de la prensa

El tiempo de actividad de la Jet Press 750S Modelo de Alta Velocidad no tiene precedentes entre las prensas digitales, con cifras de fiabilidad comparables a las de una rotativa offset, ya que está construida sobre un bastidor de máquina offset con tecnologías de manipulación del papel ultrafiabiles y cabezales de impresión Samba de última generación. Los usuarios de la Jet Press suelen mencionar tiempos de funcionamiento superiores al 90 %. Esto es gracias a la incorporación de un nuevo proceso de limpieza del cabezal de impresión. Este proceso incluye una nueva técnica de autolimpieza llamada «Limpieza por desbordamiento», que realiza la limpieza cuando la prensa se encuentra entre trabajos o cuando el conjunto del cabezal de impresión vuelve a la posición de mantenimiento, lo que reduce la frecuencia de limpieza de los cabezales.

### Alimentación estable del papel

El conjunto del cabezal de impresión de la Jet Press 750S Modelo de Alta Velocidad cuenta también con un sistema de retracción activa del cabezal (AHR) encargado de reducir el impacto de las deformaciones del papel durante el funcionamiento de la prensa. Este sistema levanta las barras de impresión del tambor cuando se detecta una deformación del papel (cuando la deformación es <3mm). Este nuevo sistema minimiza el impacto de la deformación del papel y limita el número de veces que se producen atascos de papel, lo que aumenta el tiempo de actividad y la productividad de la prensa.

Las barras de impresión se levantan y se retiran del cilindro de impresión cuando se detecta una deformación del papel



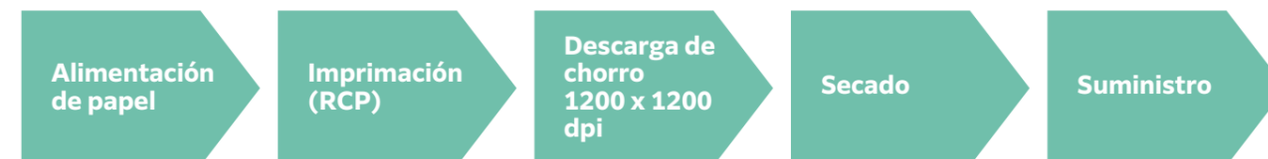
La Jet Press 750S es mucho más fácil de usar, con un tiempo de inactividad significativamente menor y mayores beneficios medioambientales, por lo que no podríamos estar más satisfechos con la inversión.»

German Brodbeck  
CEO, Ebro Color

## 3 Velocidad de impresión

La Jet Press 750S Modelo de Alta Velocidad es capaz de pasar del modo de alta calidad de 3600 sph a 1200 x 1200 ppp al modo de alto rendimiento de 5400 pliegos por hora a 1200 x 600 ppp de una forma rapidísima. Es la primera prensa digital que ofrece una alternativa digital práctica que desafía las capacidades del offset para producir una amplia gama de impresiones de forma asequible y a velocidades comparables.

### Modo Alta calidad a 3600 pliegos por hora



### Modo de alto rendimiento a 5400 pliegos por hora



El modo de Alto rendimiento ahorra el uso de la imprimación (RCP) y reduce el consumo de tinta con una resolución de 1200 x 600 ppp

### Gota de tinta VIVIDIA HS



### Nuevo modo dual de la tinta VIVIDIA HS

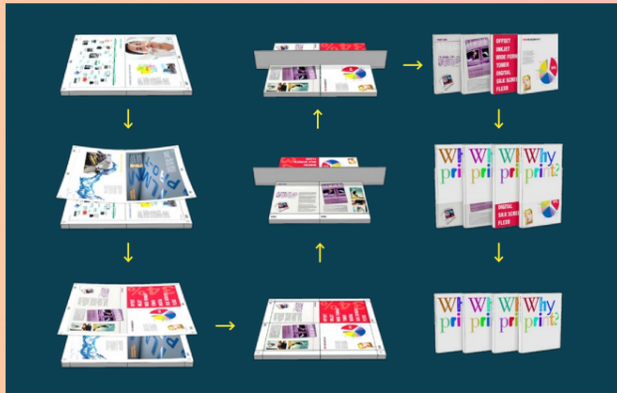
La Jet Press 750S Modelo de Alta Velocidad es ahora capaz de asumir más trabajos, de forma más rentable y a mayor velocidad gracias al desarrollo por parte de Fujifilm de una nueva tinta VIVIDIA HS de base acuosa optimizada para ambos modos de impresión. Cuando se requiere una calidad ultraalta, la Jet Press recubre la hoja con una imprimación de coagulación rápida (RCP) para permitir el máximo control del punto y proporcionar la mayor definición posible. Para trabajos menos exigentes, en los que lo que importa son la velocidad o la asequibilidad, la tinta VIVIDIA HS se deposita directamente sobre el sustrato sin necesidad de una capa RCP.

### Gota de tinta de VIVIDIA HS



## 4 Productividad en la planta

El elemento final que determina la productividad es el tiempo necesario para recoger las hojas impresas y terminarlas. La Jet Press 750S Modelo de Alta Velocidad incorpora una serie de prestaciones que permiten optimizar este proceso.



### Impresión de libros de alta productividad

Tanto si debe realizar unos pocos libros impresos cortados y apilados, como se muestra anteriormente, o como una tirada más larga en secciones plegadas, la Jet Press puede imprimir todas las hojas en orden de intercalación, eliminando así la necesidad de manipular apilados de diferentes secciones. Esto facilita la gestión de la operación de plegado y elimina completamente la etapa de compaginación.

Otra ventaja es que los libros se pueden encuadernar tan pronto como se imprimen las primeras hojas cuando la Jet Press está funcionando en modo de impresión intercalada. Como resultado, la prensa y la encuadernadora pueden estar realizando el mismo trabajo a la vez, una gran ventaja para trabajos con plazos de entrega más cortos.

### Secado optimizado de las hojas

Gracias al nuevo mecanismo de secado, salen más trabajos de impresión secos de la prensa. Con la gran variedad de tipos y gramajes de papel que puede imprimir la Jet Press, con el nuevo sistema de secado se secan antes más tipos de papel y más trabajos de impresión cuando salen de la prensa, lo que significa que o bien se puede imprimir antes la otra cara, o bien el trabajo se puede terminar más rápidamente.



Y, dado que a menudo imprimimos intercalados, el tiempo de acabado de muchos de los trabajos que imprimimos en la rotativa se puede reducir en varias horas».

**Henning Rose**  
CEO, Wegner GmbH

## Sea más productivo con la Jet Press 750S Modelo de Alta Velocidad

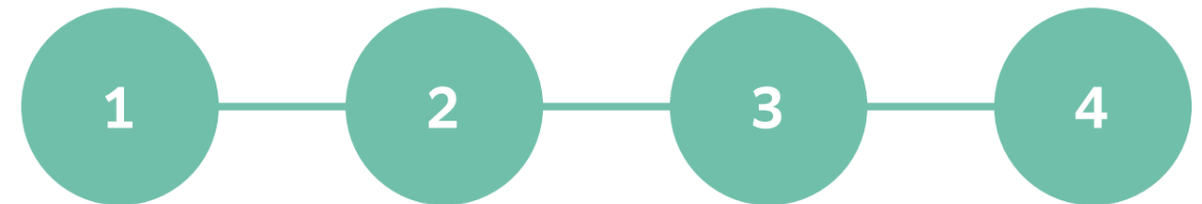
El Modelo de Alta Velocidad consta efectivamente de tres prensas en una, y como es fácil cambiar de modo, ofrece una flexibilidad mucho mayor para los impresores para promover una gama más amplia de trabajo digital para sus clientes. Equilibrar coste y rendimiento permite trasladar la rentabilidad de más trabajos del offset al digital. La Jet Press también puede actualizarse sobre el terreno, lo que ofrece una vía de mejora para los actuales propietarios. Los nuevos propietarios podrían decidir empezar con el modelo estándar y luego pasar al modelo de alta velocidad a medida que el trabajo y las exigencias aumenten.



Actualmente el 30 % de nuestras tiradas es de menos de 700, el 40 % de entre 700 y 1500, y el 30 % de más de 1500, por lo que es evidente que podríamos mejorar la eficiencia y la rentabilidad de nuestros trabajos de tiradas más cortas invirtiendo en la Jet Press de Fujifilm».

**Bas Gravesteijn**  
Director, Impressed Druk en Print

## La prensa digital de alimentación de hojas B2 a todo color más rápida del mercado



**Preparativos antes de la impresión**

Sin preparación

**Tiempo de actividad de la prensa**

Por lo general >90 %

**Velocidad de impresión**

Hasta 5400 pliegos por hora

**Productividad sobre el terreno**

Hojas del secador, acabado más rápido



# Ultraalta calidad

Gestión del color, flujo de trabajo y tramado

Tecnología de coagulación de la tinta sin ganancia de punto

Tintas al agua de gama más amplia y ultra consistentes

Cabezales de impresión samba de última generación

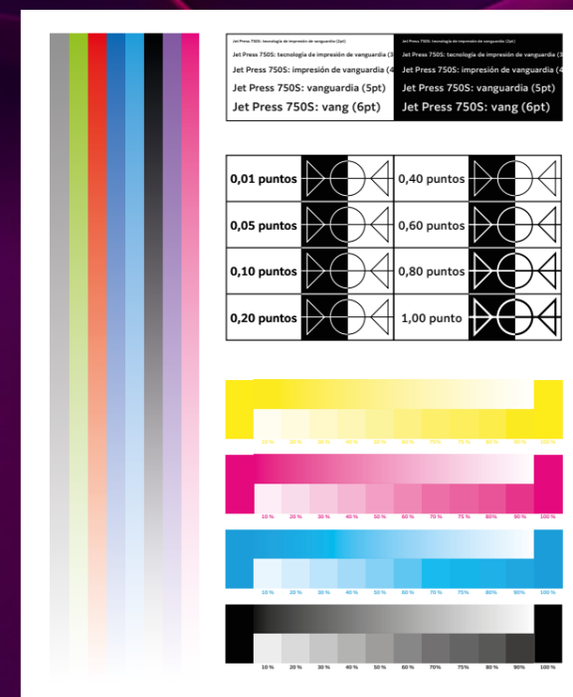
Más precisión de registro que en offset

Control de calidad de bucle cerrado en tiempo real

**El nuevo estándar en calidad de impresión**

Jet Press 750S Modelo de Alta Velocidad aumenta la calidad de impresión producida por un sistema de impresión digital gracias a la combinación de tecnologías fundamentales de Fujifilm. El resultado final es impresionante, colores vibrantes, magníficos tonos de piel, una extraordinaria nitidez del texto y detalle de la línea y colores planos increíbles, todo ello producido en papel offset estucado o sin estucar estándar.

Sin embargo, la percepción de la calidad de impresión no se limita únicamente a las especificaciones técnicas. Hay un elemento táctil, emocional y físico en una pieza de impresión de alta calidad que la distingue del resto. La Jet Press es la única prensa digital que ofrece la técnica y las cualidades intangibles a las que los compradores de impresión están tan acostumbrados, y que la diferencian del resto de prensas. En muchos casos, los propietarios de una Jet Press terminan imprimiendo más en la prensa porque a sus clientes les gusta tanto la calidad conseguida que exigen que sus trabajos se impriman solo en la Jet Press.



**Seis meses después de la instalación, recomendamos totalmente la Jet Press 750S Modelo de Alta Velocidad. Su extraordinaria calidad de impresión y los costes reducidos que ofrece fueron ventajas clave de la Jet Press, en comparación con las máquinas de la competencia».**

**Fabio Peviani**  
CEO, Grafiche Arrara.

# El nuevo estándar en calidad de impresión



**La excelente calidad de impresión producida por la Jet Press 750S Modelo de Alta Velocidad en los modos de Alta calidad o Alto rendimiento es posible gracias a una serie de tecnologías exclusivas de Fujifilm.**

## Se inicia en el flujo de trabajo

La calidad comienza en el flujo de trabajo con trabajos de impresión que pasan automáticamente por el proceso de producción de impresión de XMF. Los trabajos de impresión se visualizan previamente, se gestiona el color, se imponen y se exponen automáticamente para su impresión. Pero, si se requiere una intervención manual para introducir cambios de última hora en producción como revisiones finales de archivos o para realizar una imposición para diferentes equipos de acabado, puede utilizar XMF, donde encontrará todas las herramientas para ello. La Jet Press también aprovecha los exclusivos algoritmos de detección de Fujifilm FM que eliminan el muaré y producen tonos ultra suaves.

## Gestión del color, flujo de trabajo y tramado

Para la gestión del color, XMF ColorPath le ofrece todas las herramientas necesarias para crear y administrar perfiles de color que permitirán a la Jet Press hacer coincidir cualquier estándar de color elegido según se define en FOGRA, G7 u otras organizaciones. La consistencia de color de hoja a hoja y de trabajo a trabajo es insuperable con la Jet Press, gracias a la consistencia de las formulaciones de las tintas VIVIDIA y al proceso de fabricación.

Por este motivo, la mayoría de las veces no será necesario ajustar la configuración del color y se podrá usar XMF ColorPath para verificar la conformidad del color con un determinado estándar en cualquier momento. ¿Quiere empezar a imprimir en un nuevo tipo de soporte? Crear nuevos perfiles para nuevos soportes no le llevará nada de tiempo, tanto si el nuevo soporte es estucado o sin estucar.

## Más precisión de registro que en offset

La calidad no es nada sin consistencia. La Jet Press hace uso de un mecanismo de alimentación del papel offset que se ajusta automáticamente cuando se selecciona el tamaño de papel y que consigue una magnífica precisión de registro. Esto elimina una de las limitaciones de los sistemas de impresión digital actuales, donde la tolerancia de hoja a hoja limita los trabajos que se pueden realizar. Con la Jet Press, el registro y la repetibilidad de hoja a hoja son insuperables.

## Cabezales de impresión líderes en la industria Samba

No cabe duda de que los cabezales de impresora Samba lideran la industria en términos de rendimiento. Fabricado con tecnología de precisión MEMS<sup>1</sup>, pueden alcanzar 1200 x 1200 ppp cuando la prensa de chorro está en modo de alta calidad, y 1200 x 600 ppp con la prensa de chorro en modo de alto rendimiento. Y se benefician también de la tecnología VersaDrop exclusiva de Fujifilm, que permite que el tamaño y la forma de cada gota de tinta sean controlados con precisión y colocados en el papel. Gracias a la tecnología VersaDrop, las gotas de tinta se pueden reproducir en cuatro niveles de escala de grises, con una resolución de calidad real mucho mayor.

La Jet Press cuenta con una nueva generación de tecnología de cabezales de impresión Samba que consigue una precisión y aún mayor y una calidad mejorada gracias a la mayor frecuencia de aplicación del chorro de tinta y a su mejor estabilidad. Además, los nuevos cabezales de impresión Samba producen una mayor fiabilidad y son más sólidos, lo que consigue aumentar el rendimiento.



*Cabezal de impresión Samba. No visibles a simple vista, las boquillas 2048 están contenidas en el chip de silicio de color plateado que mide solo 44 mm de ancho por 18 mm de profundidad.*

## Control automático de inyectoros

La calidad se mejora aún más con el uso de un sensor CCD que escanea cada hoja y realiza cualquier modificación necesaria en la forma en que la tinta se descarga del cabezal de impresión en tiempo real. El sistema patentado In-Line Sensor (ILS) detecta cualquier incoherencia del inyector y de la tinta y modifica el mapa de inyectoros del cabezal de impresión y los parámetros de deposición de la tinta en tiempo real para corregir las desviaciones.

## Precisión de lectura a velocidades de prensado más altas

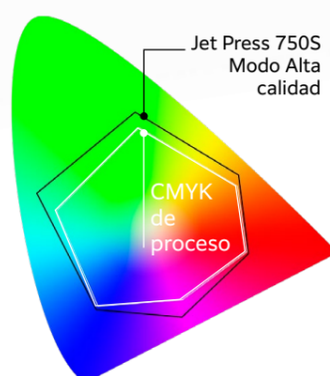
En la Jet Press 750S Modelo de Alta Velocidad, este sistema se ha movido para que pueda leer los datos directamente sin necesidad de un espejo, lo que reduce el mantenimiento periódico requerido para limpiar el espejo. También se ha duplicado la resolución para mejorar la precisión de lectura a la mayor velocidad de la prensa.

# Gama cromática muy amplia

## Tinta ultraconsistente de alto rendimiento, modo dual

El rendimiento de la tinta a través del cabezal de impresión sobre la hoja impresa es fundamental para ofrecer una calidad de referencia en modo estándar y una alta opacidad cuando la Jet Press imprime en modo de rendimiento. Así que los científicos de Fujifilm hicieron uso de las tecnologías químicas avanzadas de la compañía para desarrollar una nueva tinta de base agua.

El resultado es VIVIDIA HS, una nueva gama de colores de tinta CMYK de alto rendimiento que se han desarrollado minuciosamente para adaptarse a los cabezales de impresión SAMBA y lograr así el mejor rendimiento en la más amplia gama de papeles offset estándar con o sin imprimación. Las gotas de tinta tan pequeños como 0,5 billones de litro, invisible al ojo humano, se descargan a alta velocidad para proporcionar una espectacular calidad de impresión. En la Jet Press 750S Modelo de Alta Velocidad, estas tintas se han refinado aún más, optimizando los criterios de rendimiento combinados de calidad, secado y transvase de tinta de una hoja a otra.



Una amplia gama cromática permite reproducir imágenes vibrantes y ajustar el color a la norma ISO 12647-2, algo fundamental en entornos de producción mixtos offset y digital.

## Amplia gama de colores

Una de las principales ventajas de la Jet Press en modo de Alta Calidad es su gama cromática mejorada (nosotros lo llamamos «MaxGamut») que le permite reproducir más colores planos y producir impresiones más vibrantes con solo cuatro tintas CMYK, sin tener que añadir ni intercambiar tintas especiales o tóneres para mejorar el color.

Los propietarios de una Jet Press nos han dicho que cuando sus clientes comienzan a experimentar la impresión MaxGamut, empiezan a exigir que sus trabajos se impriman con la Jet Press. Tienen una ventaja única en el mercado, ya que la calidad supera a otras tecnologías digitales e incluso a lo que pueden alcanzar las prensas litográficas offset. Este es un diferenciador clave que le ayudará a despuntar en un mercado altamente competitivo y de gran actividad.

## Imprimación de coagulación rápida (RCP)

La tendencia natural de una gota de tinta es esparcirse cuando golpea el papel. En el modo de Alta Calidad, la prensa de chorro aplica una imprimación de coagulación rápida (RCP) antes de la deposición de la tinta mediante un rodillo anilox, lo que garantiza una formación de tinta uniforme sea cual sea el tipo de papel. El RCP aporta una tecnología única de «tinta de coagulación rápida» que evita la curvatura del papel y la ganancia de punto excesiva y es un componente crítico en la formación de una imagen de alta calidad.

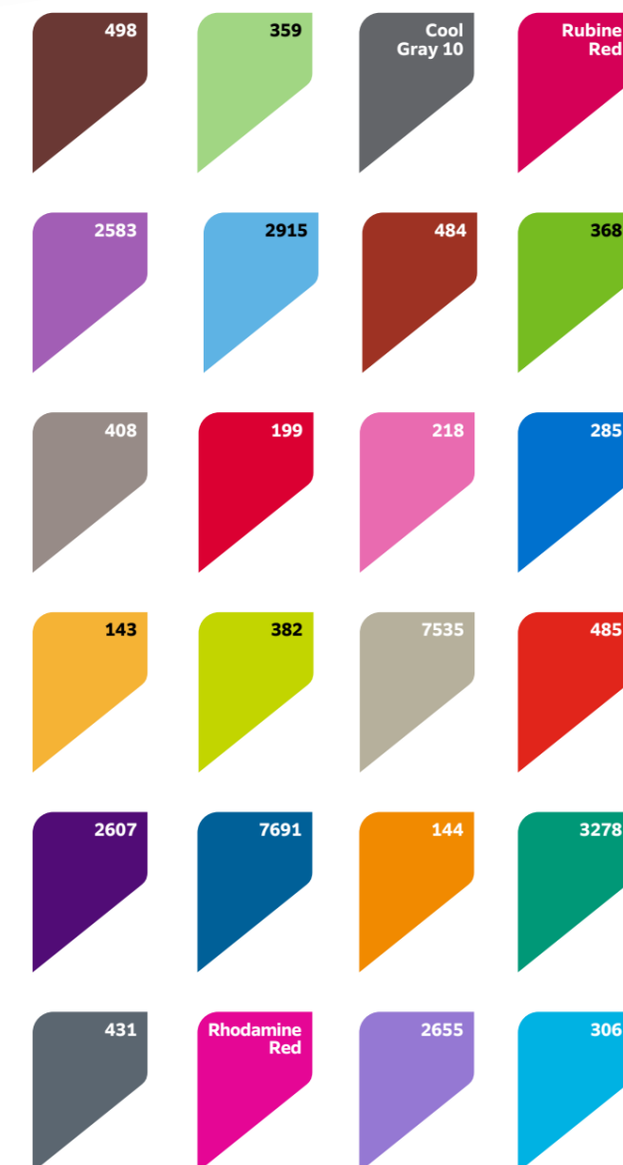
## Predecir la igualación de los colores planos antes de imprimir

Una ventaja de MaxGamut en una Jet Press en modo Alta Calidad es su capacidad para reproducir con precisión un alto porcentaje de colores Pantone. Mediante un sencillo proceso de calibración en el módulo XMF ColorPath Brand Colour Optimiser de Fujifilm se puede analizar toda la biblioteca Pantone para cualquier tipo de soporte elegido. Con ello se asegurará la impresión de cada color Pantone de una forma tan precisa como sea físicamente posible.

Pero en lo que verdaderamente destaca Brand Color Optimizer es en su capacidad de predecir con qué precisión se reproducirá un determinado color Pantone antes de imprimirse. Esta herramienta de control de calidad garantiza que se pueda imprimir un color Pantone específico en un soporte elegido con total precisión dentro de una variación específica Delta E, o en raros casos indicará que un color Pantone determinado está fuera de la gama de la Jet Press. Eso significa que se puede decidir de forma inmediata cómo hay que imprimir un determinado trabajo, sin perder tiempo intentando obtener resultados imposibles.

Dependiendo de los soportes utilizados para la impresión, puede imprimirse hasta el 90 % de la biblioteca Pantone de 1872 colores con un valor Delta E de 3 o menos ofreciendo una coincidencia cromática excepcional en una prensa de cuatricromía.

## Precisión cromática XMF ColorPath



Un gamut de colores más amplio presenta diferentes ventajas. En primer lugar, podemos igualar un rango mucho mayor de colores Pantone, algo esencial en algunos trabajos. También hemos observado que, además de que algunos colores son notablemente más brillantes, hay más contraste y detalle en las imágenes.»

**Henning Rose**  
CEO, Wegner GmbH

# Producción ultraversátil

**Jet Press 750S Modelo de Alta Velocidad es capaz de imprimir sobre una amplia gama de sustratos. Además de papel offset estucado y no estucado, la prensa puede imprimir en cartoncillo, foto lienzo y algunos materiales plásticos. Como resultado, la oportunidad de utilizar la Jet Press para diversificar y abrir nuevos mercados la convierte en una propuesta apasionante.**

## Impresión en papel offset estucado y no estucado estándar

La Jet Press 750S Modelo de Alta Velocidad se diferencia del resto de prensas digitales en que puede utilizar papel offset estándar, lo que elimina la necesidad de utilizar papel digital estucado especial en la mayoría de casos. Esto significa, por ejemplo, que una impresora puede utilizar las existencias actuales de papel, con lo que se simplifica el inventario y se reducen costes. Y también significa que los trabajos impresos en la Jet Press son potencialmente más rentables que aquellos impresos en otras prensas digitales, porque el papel es más económico.

El uso de papel offset también hace la Jet Press sea mucho más versátil porque puede beneficiarse de una extensa gama de tipos de papel y efectos diferentes. En concreto, el resultado en papel no estucado en modo de Alta Calidad es impresionante, con el efecto de las tintas VIVIDIA vibrantes sobre papel no estucado produciendo una impresión con mucho mayor impacto que el offset, y con la ventaja adicional de unos pliegos completamente secos.



**La capacidad de la prensa para imprimir en una amplia variedad de papeles estucados y no estucados supone una gran ventaja y nos aporta una gran flexibilidad en nuestra oferta a nuestros clientes. Esto nos ayuda a diferenciar nuestra oferta de servicios en un mercado altamente competitivo.»**

**Bas Gravesteijn**  
Director, Impressed Druk en Print



# Un mundo de aplicaciones posibles



## Libros ilustrados de gran formato

La calidad, el formato y la capacidad para imprimir en papel offset estándar hacen de la Jet Press una máquina ideal para producir libros temáticos en tiradas cortas.



## Portfolio fotográfico

Los catálogos fotográficos y álbumes de fotos son perfectos para la Jet Press, con la gama de colores más amplia capaz de suministrar imágenes impresionantes.



## Folleto

Las tiradas cortas de folletos son perfectas para la Jet Press, con la posibilidad de personalizar e imprimir versiones en varios idiomas rápidamente y así aportar más valor.



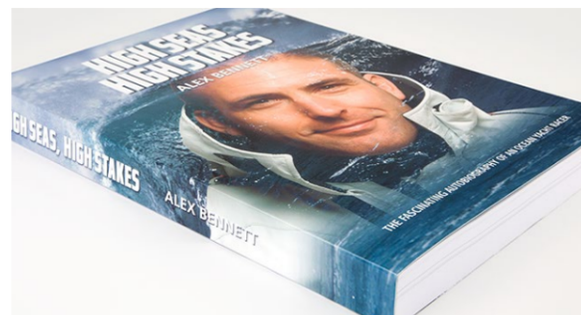
## Carteles

Los carteles de alta calidad son ideales para la Jet Press, con la amplia selección de papeles (estucados y no estucados) y una magnífica calidad ofreciendo resultados perfectos en todo momento.



## Publicidad directa de dato variable

La Jet Press cuenta con un sistema especial de códigos de barras y servidores de alta potencia para poder imprimir todas las páginas sobre la marcha, garantizando la coincidencia de las dos caras correspondientes en todo momento.



## Portadas de libros

La Jet Press es perfecta para las cubiertas a una cara de los libros, con una alta calidad y un extenso gamut de colores que ayudan a los libros a destacar entre la multitud.



## Calendarios

Con la capacidad de imprimir en una amplia variedad de papel, puede crear calendarios de alta calidad hasta formato B2 de forma rápida y fácil con el valor añadido de la personalización.



## Impresión en lienzo

Gracias a las mejoras en el tambor de vacío y en la composición química de la tinta, la Jet Press 750S Modelo de Alta Velocidad puede imprimir sobre sustratos de lienzo, con una calidad impresionante.



## Adecuada para mejoras de post impresión offset

Las hojas Jet Press pueden depositarse en los equipos de acabado existentes y tratarse con mejoras de postimpresión de tipo offset. Como resultado, ahora más que nunca puede tratarse la impresión digital como impresión offset.



## Imprimir en soportes de bajo gramaje de 90 micras

La Jet Press puede imprimir en papel offset estándar de 90 micras y por lo tanto es ideal para aplicaciones como mapas plegables o folletos de bajo gramaje.



## Imprimir en soportes de mayor gramaje de 340 micras

La Jet Press puede imprimir en papel de 340 micras y por lo tanto es ideal para aplicaciones como carpetas e incluso cajas de embalaje promocionales. Para aplicaciones de cartón plegable de mayor gramaje puede modificarse la prensa para aceptar hasta 700 micras de gramaje.



**Una buena parte de nuestro volumen de trabajo está en la impresión fotográfica sobre lienzo, y la Jet Press es perfecta para ello, ya que nos permite entregar impresiones de gran calidad con una velocidad que simplemente sería impensable para nosotros antes de esta inversión. Pero también la usamos para producir una amplia gama de productos, incluidas nuestras famosas fotografías de estilo retro, libros de fotografías de gama alta y calendarios personalizados. Hemos comprobado que se trata de una máquina de gran versatilidad ya que podemos utilizarla para cualquier tipo de trabajo».**

## Mario Perl

Vicepresidente de Producción y Gestión de la cadena de suministro, posterXXL

# Manejo de datos variables a doble cara a toda velocidad

Un rasgo distintivo de la Jet Press 750S Modelo de Alta Velocidad, además de la robustez, es su capacidad para manejar datos variables gracias a que la prensa usa un sistema de códigos de barras para garantizar una coincidencia entre la portada y la contraportada.

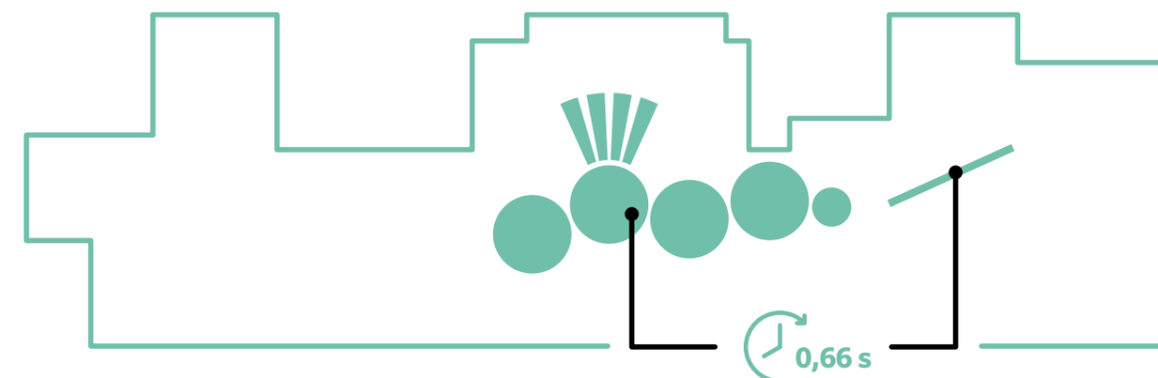


Tras exhaustivas pruebas de producción en distintos sustratos, determinamos que Jet Press 750S era la que mejor se adaptaba a nuestros estrictos requisitos de calidad y fiabilidad. Su capacidad para producir impresiones de alta calidad con una intervención mínima se alinea perfectamente con nuestros objetivos de optimizar los costes de producción y mejorar la eficacia, especialmente en tiradas medianas y pequeñas».

**Delio Remondini**  
 Director, Director general, Arti Grafiche Ancora

El código de barras se imprime en el área sin imagen de cada hoja inmediatamente después de que el papel sale por la bandeja de entrada. Una vez que se ha imprimido la primera cara, las hojas se voltean y entran de nuevo en el stacker. El sistema lee el código de barras de cada página cuando pasa por el stacker, y descarga la información correcta que corresponde a cada una de ellas, antes de imprimir la segunda cara (en menos de dos segundos); esto garantiza el ajuste perfecto entre ambas caras.

Las ventajas de esta capacidad van más allá de la obvia aplicación de personalización de los datos variables. Los trabajos también se pueden imprimir intercalados para simplificar y acelerar el proceso de acabado o mejorar la logística para la distribución de trabajos, haciendo que la producción de trabajos de impresión versionados resulte simple y directa.



Procesamiento de datos variable en tiempo real: la Jet Press 750S tarda 0,66 segundos en escanear el código de barras frontal y cargar los datos para el reverso antes de que la hoja alcance los cabezales de impresión.

# Perfecto para envases y embalajes

**El mercado del packaging está experimentando un aumento significativo en el número de marcas y especificadores interesados en lograr una mayor diferenciación de sus productos ante sus competidores.**

Al mismo tiempo, estas empresas buscan también reducir existencias, optimizar las cadenas de suministro y trabajar con soluciones de impresión digital que les permitan imprimir embalajes personalizados de una manera más rentable con calidad offset, con tiradas más frecuentes y mucho más cortas.

Con un rendimiento excepcionalmente consistente y de alta calidad listo para el acabado en cartón o materiales sintéticos, la Jet Press 750S Modelo de Alta Velocidad ya satisface plenamente estos requisitos. De hecho, casi un tercio de los clientes europeos de Jet Press produce algún tipo de envase o embalaje en impresión. Capaz de unas velocidades de hasta 5400 hojas B2 por hora y con la posibilidad de imprimir datos variables a la máxima velocidad, la nueva Jet Press es ideal para imprimir envases en versiones distintas y series cortas para eventos concretos, zonas geográficas diferentes o promociones en tiendas.



Laminado



Sin laminado



Troquelado

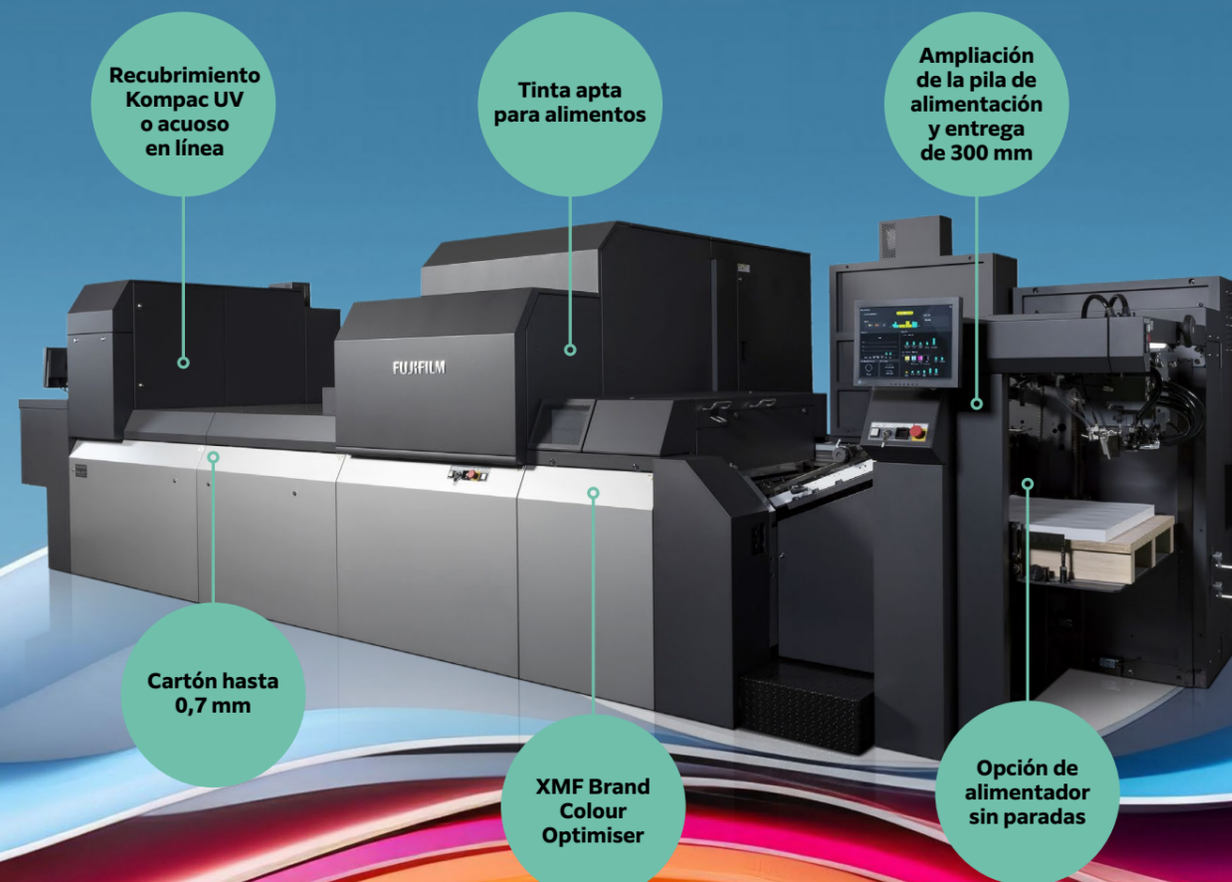


Puente de color automático



«Quedamos impresionados por el excepcional rendimiento de la máquina, su calidad y sus credenciales medioambientales. La Jet Press 750S incorpora tintas de base acuosa, un cambio significativo respecto a los métodos tradicionales, que garantiza procesos de producción más seguros y ecológicos, especialmente cruciales para los envases de productos alimenticios, cosméticos y perfumes. La versatilidad de la máquina para realizar trabajos pequeños y grandes con distintas versiones la convierte en la máquina perfecta para nuestra variada clientela».

Joakim Johansson  
CEO, Kartongbolaget



Recubrimiento Kompac UV o acuoso en línea

Tinta apta para alimentos

Ampliación de la pila de alimentación y entrega de 300 mm

Cartón hasta 0,7 mm

XMF Brand Colour Optimiser

Opción de alimentador sin paradas

# Envasado, mejor con la Jet Press 750S

Hay cuatro razones clave por las que la Jet Press 750S es perfecta para producir trabajos de envasado en cartón plegable de alta calidad y tiradas cortas.

- 1. Productividad ininterrumpida | 2. Versatilidad | 3. Tinta apta para alimentos |
- 4. Extraordinaria capacidad de color



## 1 Mantener la producción en marcha con una intervención mínima

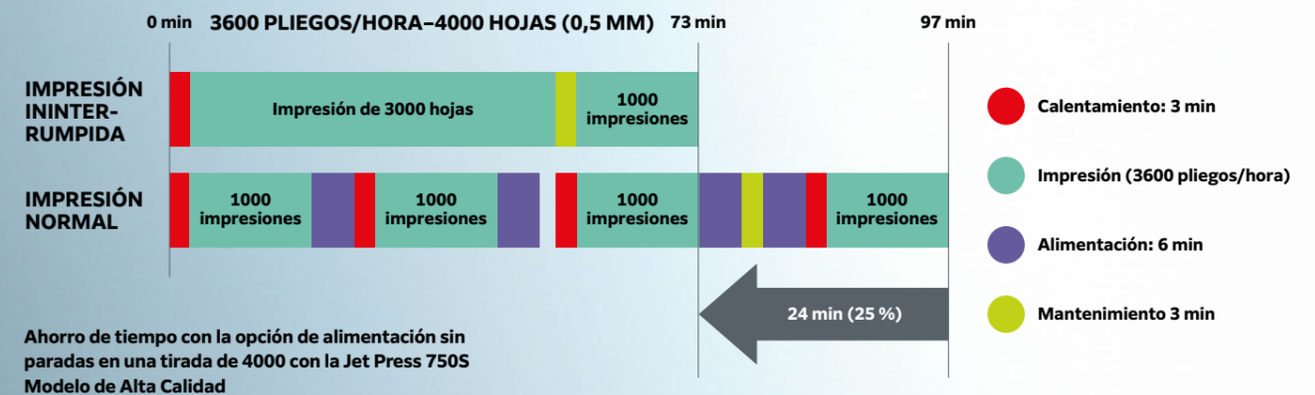
La Jet Press 750S Modelo de Alta Velocidad puede adaptarse a las exigencias únicas de la producción de cajas plegables con materiales más gruesos. Con la prensa funcionando a un máximo de 5400 hojas, una pila estándar no dura mucho en el alimentador. Para aumentar la productividad en estas situaciones, ya están disponibles dos nuevas mejoras:

### Opción de pila de alimentación y entrega ampliada

Con la opción de pila de alimentación y salida ampliada instalada, la prensa puede cargarse con un 37 % más de existencias gracias a la capacidad de 300 mm añadida a las unidades de alimentación y salida. Esto significa que pueden ponerse en línea 1000 hojas más de cartón de 300µm, lo que supone una hora más de tiempo de funcionamiento antes de que sea necesario reponer la pila.

### Opción de alimentador sin paradas

Ampliando aún más la productividad del cartón plegable en la Jet Press 750S Modelo de Alta Velocidad, se puede añadir un alimentador sin paradas opcional a la opción de pila de alimentación y entrega ampliada. Se puede introducir una nueva paleta de existencias en una tirada sin necesidad de que la prensa se detenga. A lo largo de varias operaciones, esto puede suponer un ahorro de tiempo del 25 %, ya que se eliminan los tiempos de alimentación y calentamiento entre cambios.



## 2 Versatilidad para satisfacer las demandas de los productos

A medida que aumenta la variedad de exigencias a las que se enfrentan los convertidores de cartón plegable, las mejoras adicionales de la Jet Press 750S Modelo de Alta Velocidad lo convierten en una solución versátil para aplicaciones de envasado.

### Soluciones de acabado

Las hojas impresas en la Jet Press han sido probadas y se ha comprobado su compatibilidad con una amplia gama de soluciones de barnizado, estampación, laminación y corte, tanto analógicas como digitales. Asimismo, puede incluirse un puente automático para conectarse a sistemas de barnizado en línea.

### Soporte para cartoncillo de mayor gramaje

El soporte para material más grueso puede aumentarse ahora en más de un 15 % hasta 0,7 mm, suficiente para satisfacer la mayor parte de la producción de cajas plegables.

### Un enfoque flexible del revestimiento en línea

Se puede añadir una unidad de revestimiento Kompac Phoenix 30 a una Jet Press 750S Modelo de Alta Velocidad, y configurarla con hasta cuatro unidades en línea, con la posibilidad de elegir entre varios revestimientos UV o acuosos.

Al funcionar a la capacidad máxima de la Jet Press de 5400 pliegos por hora, el transportador directo puede replegarse fácilmente para un funcionamiento autónomo. Tanto la rotativa como la unidad de recubrimiento se comunican durante la producción con una función de desvío de pliegos que garantiza la máxima flexibilidad y tiempo de funcionamiento.



Configuración de la unidad de recubrimiento en línea Kompac Phoenix 30



**El uso de la Jet Press 720S con la tinta segura para alimentos de Fujifilm nos ha dado la opción de producir productos de envasado seguros para alimentos más rápido, a un coste mucho menor, lo que nos ha dado flexibilidad para producir tiradas cortas y largas.**

**German Brodbeck**  
CEO, Ebro Color

## 3 Tinta para la seguridad alimentaria

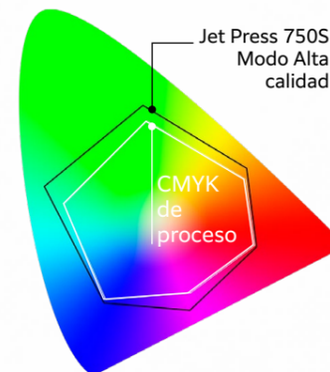
Fujifilm puede ofrecer una tinta apta para uso alimentario en el modelo Jet Press 750S Standard, lo que la convierte en la primera prensa digital B2 aprobada para imprimir envases primarios de alimentos. Esta nueva tinta acuosa, de baja migración y apta para alimentos, cumple las estrictas normativas sobre contacto primario con alimentos, incluidas la Ordenanza suiza 817.023.21 y el Reglamento 1935/2004 de la Comisión Europea, y ha sido formulada especialmente para trabajar con barnices UV o acuosos in-line (a través de un puente) y near-line.

## 4 Color brillante predecible y uniforme

La consistencia en la impresión de los colores de la marca es clave para la impresión de envases de cualquier tipo, con la Jet Press 750S Modelo de Alta Velocidad capaz de ofrecer una excelente gama de colores, y una consistencia sin precedentes, para satisfacer los estándares de color más exigentes.

### «MaxGamut» para la más amplia gama de colores

La Jet Press 750S Modelo de Alta Velocidad funcionando en modo de alta calidad con tintas Vividia HS puede abordar una amplia gama de colores, que denominamos «MaxGamut». Esto le permite reproducir más colores directos y producir una impresión más vibrante con solo cuatro tintas CMYK. Muchos trabajos que antes requerían tintas adicionales para representar colores específicos ya no suelen ser necesarios, lo que ahorra tiempo, complicaciones adicionales y costes.



**Una amplia gama cromática permite reproducir imágenes vibrantes y ajustar el color a la norma ISO 12647-2, algo fundamental en entornos de producción mixtos offset y digital.**

### Predecir y gestionar fácilmente los colores de la marca

El módulo de flujo de trabajo XMF ColorPath Brand Colour Optimiser de Fujifilm, permite perfilar toda la biblioteca Pantone para cualquier tipo de soporte elegido con el fin de garantizar que cada color Pantone se imprimirá con la mayor precisión posible.

Brand Color Optimiser tiene la capacidad única de predecir con qué precisión se imprimirá un color Pantone dentro de una variación delta E específica, antes de imprimirlo realmente.

Eso significa que se puede decidir de forma inmediata cómo hay que imprimir un determinado trabajo, sin perder tiempo intentando obtener resultados imposibles.

# Calidad constante todos los días

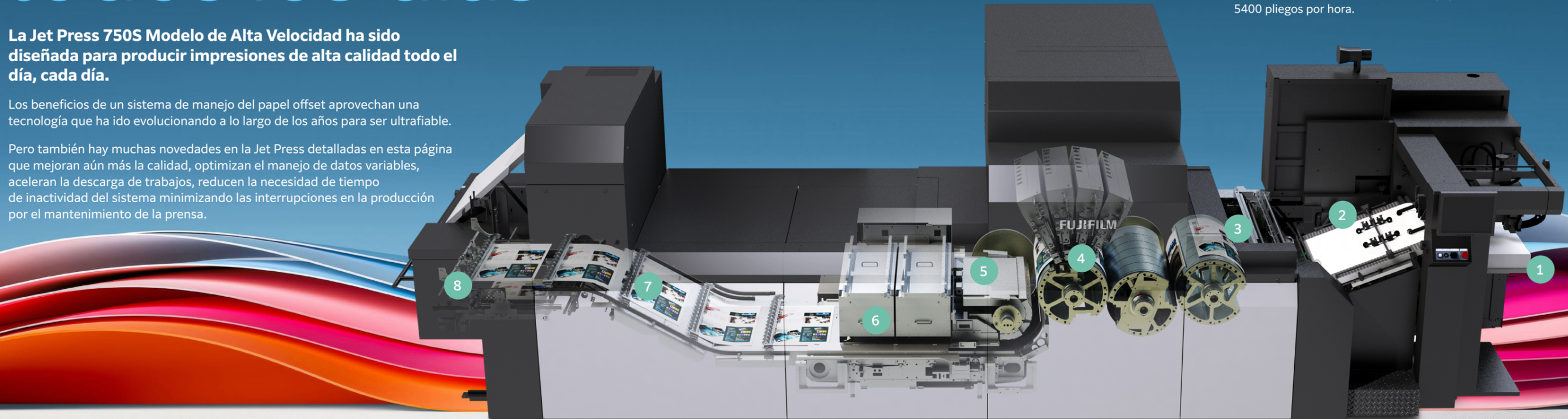
**La Jet Press 750S Modelo de Alta Velocidad ha sido diseñada para producir impresiones de alta calidad todo el día, cada día.**

Los beneficios de un sistema de manejo del papel offset aprovechan una tecnología que ha ido evolucionando a lo largo de los años para ser ultrafiable.

Pero también hay muchas novedades en la Jet Press detalladas en esta página que mejoran aún más la calidad, optimizan el manejo de datos variables, aceleran la descarga de trabajos, reducen la necesidad de tiempo de inactividad del sistema minimizando las interrupciones en la producción por el mantenimiento de la prensa.

## Servidores de datos de gran capacidad

Los servidores son capaces de transmitir datos variables junto con la salida impresa, lo que facilita la producción eficiente de datos variables a la velocidad máxima del equipo de 5400 pliegos por hora.



### 1 | Alimentación de papel



Un mecanismo tradicional de alimentación del papel garantiza una alta precisión de registro y un funcionamiento fiable.

Las opciones adicionales de alimentación pueden ofrecer ahora un 35 % más de capacidad y una mejora de la alimentación ininterrumpida.

### 2 | Escaneo de datos variables



Para gestionar aplicaciones personalizadas a doble cara, se imprime un código de barras fuera de la zona de imagen de cada pliego. Al voltear la hoja, se escanea el código de barras y el equipo descarga los datos correspondientes a esa hoja antes de imprimir.

### 3 | Imprimación de papel



Esta unidad aplica una película ultrafina de Imprimación de Coagulación Rápida al papel mediante un rodillo anilox (en modo de Alta Calidad). La reacción de la imprimación y la tinta de base acuosa presenta unos puntos increíblemente definidos y unas imágenes brillantes en papel offset B2 estándar.

### 4 | Nuevos cabezales Samba



El papel se alimenta en el cilindro de formación de imágenes donde está sujeto por pinzas y vacío, y cuatro barras de impresión Samba depositan las tintas CMYK en una sola pasada. El exclusivo sistema de vacío mejora significativamente la consistencia y la calidad de la impresión.

### 5 | Corrección de los inyectores



El sistema In-Line Sensor (ILS) escanea todos los pliegos y efectúa las modificaciones necesarias en tiempo real. El sistema se monta justo después de la impresión para garantizar que los ajustes se apliquen dinámicamente durante toda la tirada.

### 6 | Sistema de secado optimizado



El sistema de secado cuenta con una cinta transportadora calentada por rodillos, aplicando vacío a la hoja al pasar por esta sección. El secado se realiza aplicando calor desde arriba a través de la cinta calentada. El vacío garantiza la aplicación del calor de forma uniforme, mantiene la hoja estable y optimiza el proceso de secado.

### 7 | Enfriamiento del papel



Antes de salir del equipo, el papel pasa por debajo de un conjunto de ventiladores diseñados para optimizar su temperatura y el secado de la tinta.

### 8 | Apilado de hojas



El pliego final impreso aparece en la bandeja de salida del mismo modo que en los equipos offset tradicionales.

# Menor impacto medioambiental

Hay una serie de beneficios medioambientales significativos con la Jet Press 750S Modelo de Alta Velocidad. Estos incluyen una reducción del uso de materias primas, de consumibles peligrosos y residuos de papel, así como la eliminación completa del proceso de creación de las planchas.



## Reducción de materias primas y residuos de papel

La ventaja de la impresión digital en términos de optimizar el número de copias impresas producidas y minimizar las sobrecargas es un beneficio clave de la Jet Press. Además, el número de preparaciones de fabricación también se reduce considerablemente. En algunos trabajos de tiradas cortas en prensas tradicionales, el número de pliegos de preparación puede representar un porcentaje significativo de la tirada total, hasta un 25 % en algunos casos. Este problema se elimina con la Jet Press porque el tiempo de preparación es prácticamente cero.



## Eliminación de la producción de planchas, agua y alcohol:

Como la Jet Press es una prensa digital, elimina todos los elementos involucrados en la producción de planchas. Esto incluye las planchas, filmadoras, procesadoras y la química asociada, el agua y los residuos. Cada una de estas partes de un sistema de producción de planchas tiene un importante impacto en la huella de carbono en términos de diseño, fabricación, transporte, uso y eliminación final.



## Reducción de consumibles peligrosos

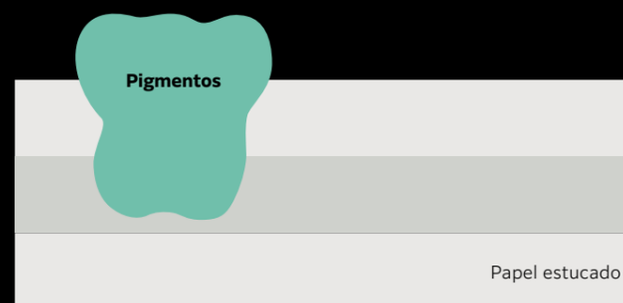
La Jet Press elimina también la necesidad de una serie de consumibles utilizados en una prensa offset típica, como son los aditivos, aerosoles y los lavados de componentes orgánicos volátiles (COV) potencialmente peligrosos, y por supuesto reduce significativamente los requisitos de agua. La prensa de chorro requiere solo tres fluidos además de la tinta de base acuosa: un líquido de lavado y un humectante para los cabezales de impresión de chorro de tinta y la solución de imprimación de coagulación rápida que se aplica al papel antes de la impresión.



# Reciclabilidad de las impresiones con la Jet Press

## Los pliegos se pueden reciclar fácilmente

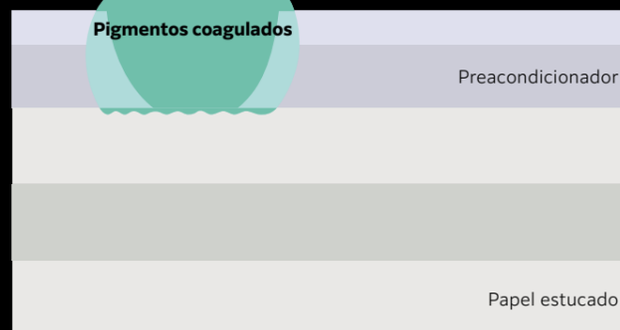
El rendimiento medioambiental de la Jet Press 750S Modelo de Alta Velocidad es reforzado por la capacidad de reciclaje de las hojas impresas en esta máquina. Con tintas a base de agua normales, los pigmentos de tinta se hunden en la estructura del papel, lo que hace mucho más difícil el destintado. Los pigmentos de tinta VIVIDIA HS utilizados en Jet Press no se hunden en la estructura del papel, por lo que son mucho más fáciles de eliminar durante el proceso de destintado y reciclaje. El uso de la imprimación de coagulación rápida en el modo de alta calidad mejora aún más la capacidad de destintado.



## Otras tintas con base acuosa

Puntuación	Evaluación de la destintabilidad
71 a 100 puntos	Buena destintabilidad
51 a 70 puntos	Destintabilidad aceptable
0 a 50 puntos	Destintabilidad deficiente
<b>Negativo: no pudo alcanzar al menos un umbral</b>	No apto para destintado

**Niveles de destintado a la altura de las tintas offset, con hasta 100 de 100 puntos posibles en el modo de alta calidad y 96 de 100 en el modo de alto rendimiento.**



## Jet Press en Modo Alta Calidad

Los resultados de los ensayos realizados por la Asociación Internacional de la Industria del Destintado (INGEDE) en hojas impresas con la Jet Press 750S Modelo de Alta Velocidad sobre papel estucado. Estos resultados representan un hito en la capacidad de eliminar la tinta de una hoja impresa en inkjet.

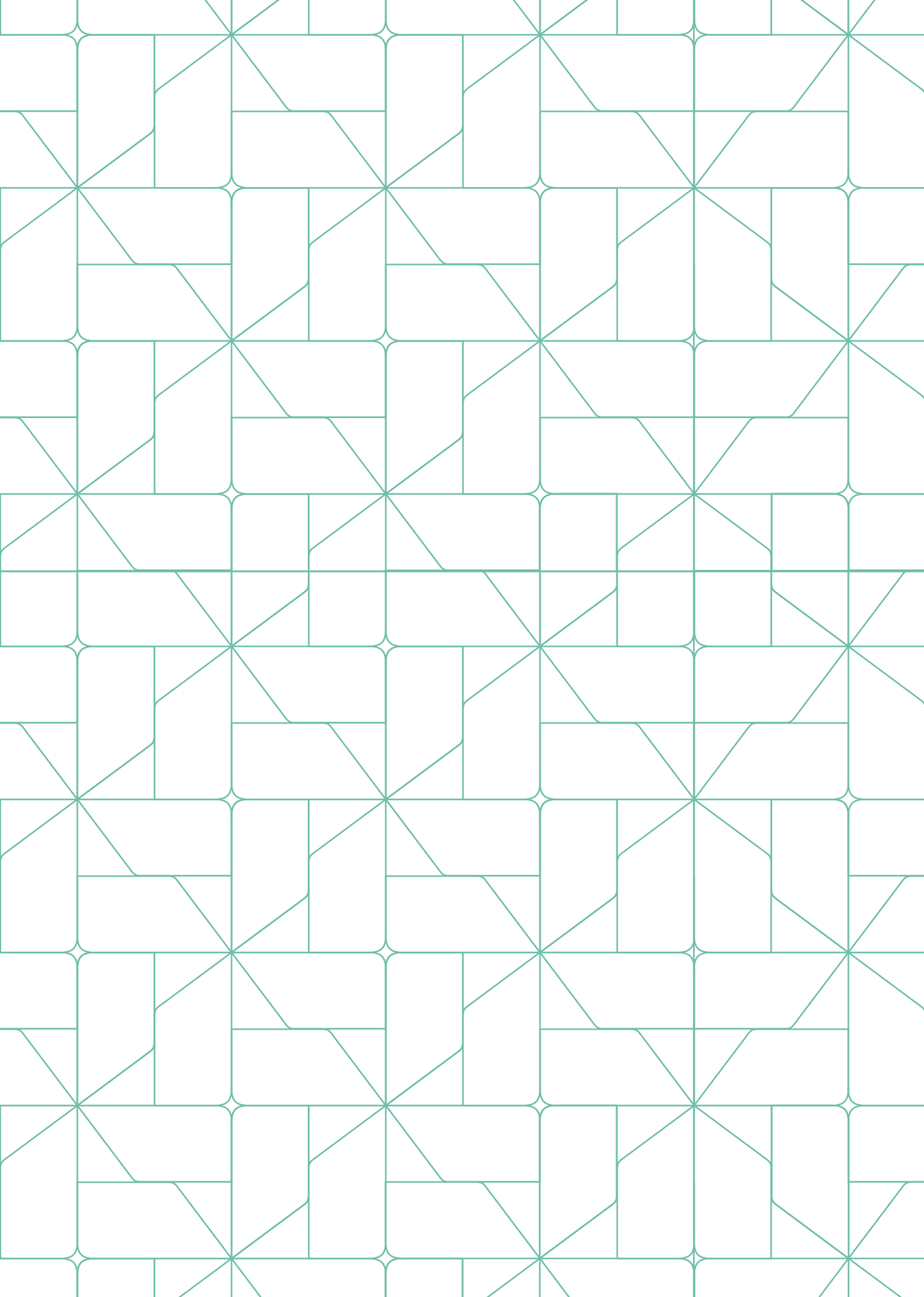
## Especificaciones técnicas

Jet Press 750S Modelo de Alta Velocidad	
<b>Impresión</b>	
<b>Cabezales de impresión</b>	Cabezales de impresión de próxima generación Samba
<b>Colores</b>	4 colores, CMYK, gama extendida (modo de alta calidad)
<b>Resolución</b>	1200 x 1200 ppp (modos Alta calidad y Alto valor) o 1200 x 600 ppp (modo Alto rendimiento), Tecnología VersaDrop con escala de grises de 4 niveles
<b>Productividad</b>	Hasta 3600 hojas B2 por hora (modos de alta calidad y alto valor) o 5400 hojas B2 por hora (modo de alto rendimiento), trabajos estáticos y variables
<b>Flujo de trabajo</b>	Flujo de trabajo XMF V6.x o posterior, o un flujo de trabajo de terceros con XMF Processor
<b>Capacidad de datos variables</b>	Sí, gracias al sistema de código de barras y a la transferencia de datos de alta capacidad
<b>Sustrato</b>	
<b>Tamaño máximo de la hoja</b>	750 mm x 585 mm
<b>Área de impresión</b>	733 mm x 567 mm
<b>Grosor</b>	0,09 mm - 0,34 mm Cuando se configura para cartón plegable más grueso: 0,2 mm - 0,7 mm
<b>Tipo</b>	Papel estándar offset estucado y no estucado Lienzo Cartón plegable más resistente Algunos plásticos
<b>Características</b>	
<b>Dimensiones</b>	7,35 m (An) x 2,65 m (La) x 2,05 m (Al)* *La altura con la tapa abierta es de 2293 mm
<b>Espacio requerido</b>	10 m x 5,2 m x 3 m incluido el espacio para equipos auxiliares
<b>Capacidad de carga requerida</b>	Más de 2,2 toneladas/m <sup>2</sup>
<b>Requisitos de alimentación</b>	330A/ 200-230 VCA
<b>Entorno operativo</b>	20 °C- 28 °C, 40 % - 60 % de humedad relativa
<b>Opciones</b>	
<b>Ampliación de la pila de alimentación y entrega</b>	
<b>Alimentador sin paradas</b>	
<b>Capacidad para soportes más gruesos (0,2 - 0,7 mm)</b>	
<b>Acondicionador de papel</b>	
<b>Tinta para la seguridad alimentaria*</b>	
<b>Unidad de recubrimiento UV o acuoso en línea</b>	
<b>Tintas, impresión y limpieza</b>	
<b>Tintas, impresión y limpieza</b>	Tintas CMYK de VIVIDIA HS (Modelo de Alto Rendimiento) Tintas CMYK VIVIDIA (Modelo Estándar) Imprimación de coagulación rápida (RCP) Lavado de inyectores Solución hidratante
<b>Vida de anaquel</b>	2 años bajo las condiciones de almacenaje recomendadas
<b>Packaging</b>	Tintas, Humectante, Lavado en envases de 10 litros y RCP en envase de 20 litros
<b>La nueva tinta apta para alimentos de Fujifilm cumple los siguientes reglamentos y estándares:</b>	
Compatible con el Reglamento (CE) 1935/2004 sobre materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos	
Cumplimiento con la ordenanza suiza sobre materiales y artículos en contacto con alimentos (SR 817.023.21) tal como se indica en el anexo 2 y 10 (listas A y B) - edición 01.05.2017	
Aprobación y certificación conforme al Reglamento de la Comisión (EU) N.º 10/2011 sobre materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos	
Las buenas prácticas de fabricación (GMP) se instalan y se implementan como parte de la norma ISO 9001 de Fujifilm destinada a entrar en contacto con alimentos	
Reglamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH) - no con una concentración de más de 0,1 en peso de los anexos XIV y XVII. (Fecha de referencia: Julio 2017)	
Aprobación y certificación independiente de conformidad con EN 71-3	
Cumple con el Reglamento (UE) 528/2012 (reglamento relativo al uso de biocidas)	

\*Disponibles sólo para el modelo estándar Jet Press 750S

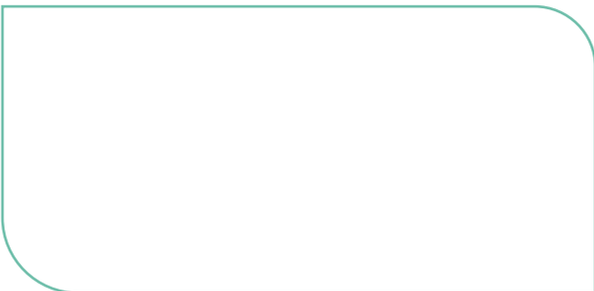
# Jet Press 750S

## Transformación de la impresión de tiradas cortas





Póngase en contacto con su distribuidor local de Fujifilm o visite:  
**[fujifilmprint.eu](https://www.fujifilmprint.eu)**



**Fujifilm Print**



**Fujifilm Print**