

FUJITOKU presenta su nueva línea de productos desarrollados por nuestra compañía. Utilizamos herramientas de alto nivel técnico en el desarrollo de estos productos, anticipándonos a las necesidades del mercado y reafirmando nuestra preocupación por la seguridad y el medioambiente, para lograr la máxima satisfacción de nuestros clientes.

## 01 Enfoque al medio ambiente a través del empaque IMPRESIÓN EN ROTOGRAFADO A BASE DE AGUA



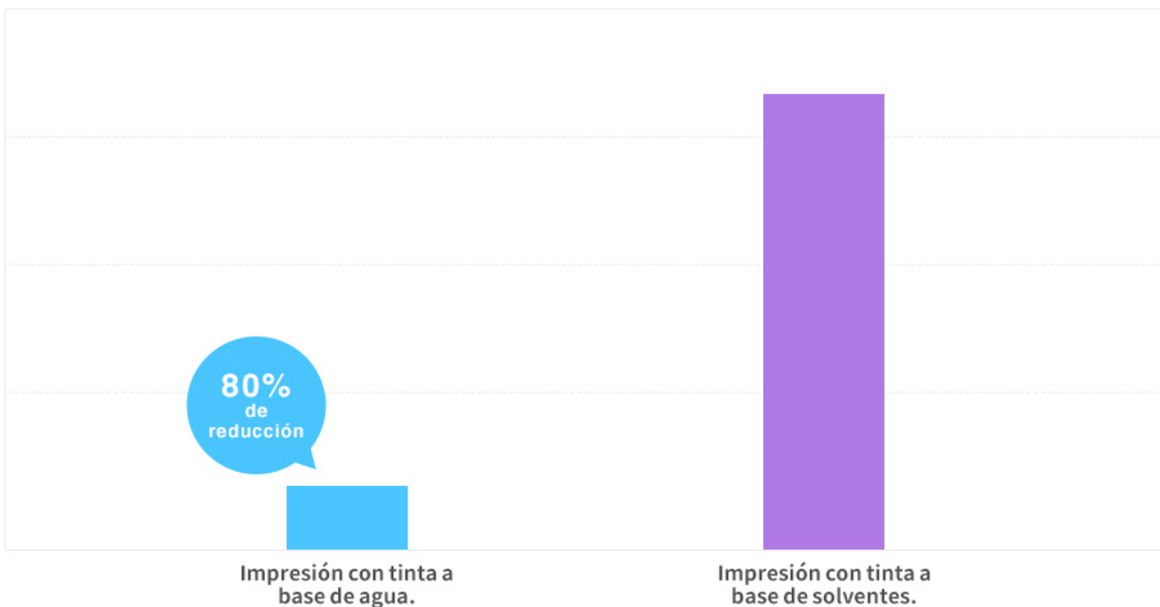
Impresión convencional con tinta a base de solventes



Impresión con tinta a base de agua

reproducibilidad mejorada

### Comparación del solvente residual entre los mismos trabajos de impresión

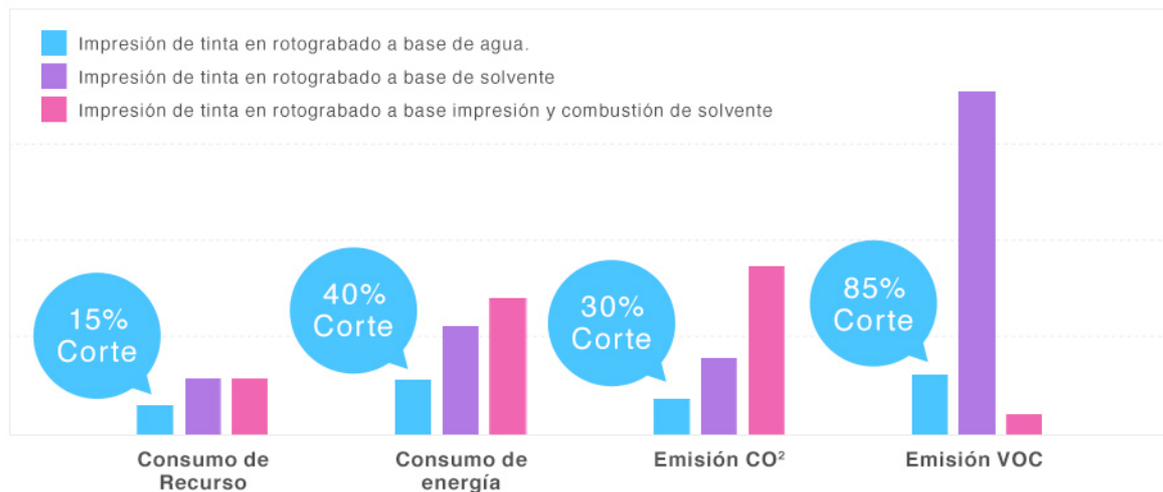


\*Un ejemplo comparativo bajo ciertas condiciones.

## Comparación aproximada entre tipos de tinta

Clasificar	A base de agua	Basado en solvente (Tipo convencional)	
Tipo	Tinta a base de agua	Tinta sin tolueno	Tinta de tolueno
Tinta Composición	 <p>Resina de uretano a base de agua</p>	 <p>Resina de uretano</p>	 <p>Resina de uretano</p>

## Comparación de la carga ambiental por LCA (desde la fabricación de tinta hasta el proceso de impresión)

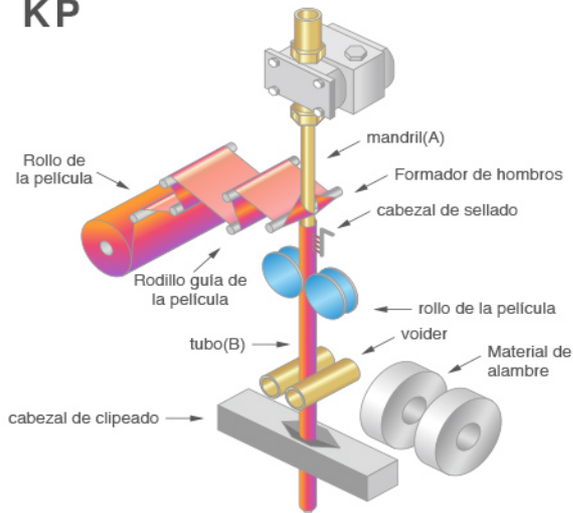


\*Tasas de reducción contra la impresión convencional de tinta en rotograbado a base de solvente.

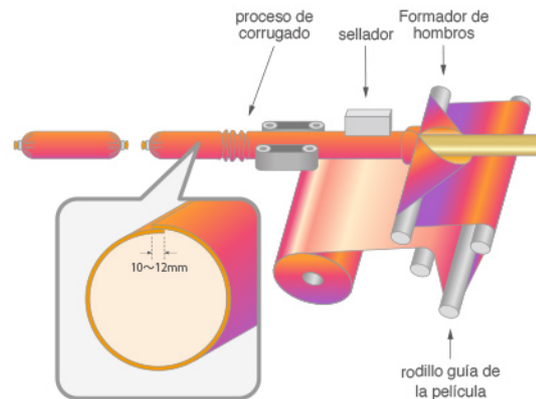
## 02 TRIPA DE NYLON RETRÁCTIL



KP



TSA



- La película laminada de nylon retráctil Fujitoku está diseñada para máquinas de sellado, llenado y formado.
- La tripa de nylon retráctil Fujitoku es una tubería de costura posterior especial diseñada a medida, según las características del contenido y las condiciones del proceso.

### Característica de abre fácil

La tecnología de corte Docodemo-E permite a los usuarios abrir la tripa sin cubiertos.



## 03 EMPAQUE DE LARGA CONSERVACIÓN FUJITOKU



Esta línea de productos ofrecerá estructuras óptimas para diversas aplicaciones, incluidas retorte, esterilización de alta y baja temperatura, refrigeración y congelado, junto con satisfacer la mayoría de los requisitos técnicos, como las propiedades de barrera y anti-pinchadura.

## 04 FUJITOKU TZ

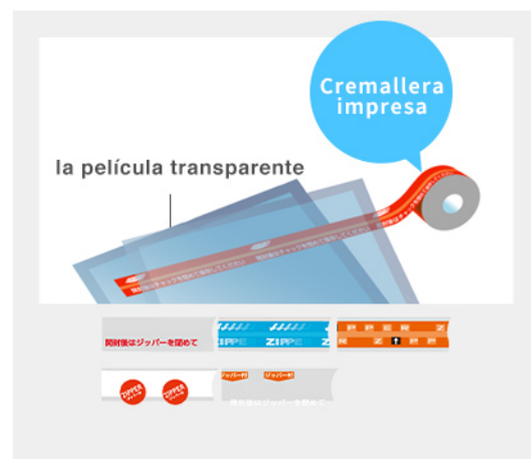
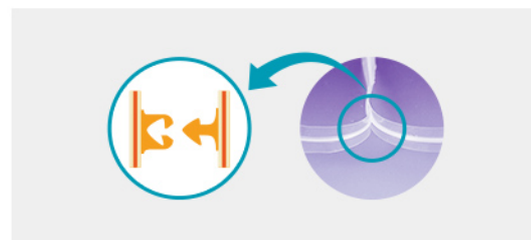


Este producto está diseñado para ser fácil de usar y está disponible tanto para máquinas de fabricación de bolsas, como para máquinas FFS (formado-llenado-sellado).

### Tipo

**TZ-PE:aplicable al polietileno**  
**TZ-PP:aplicable al polipropileno**

Los trabajos de impresión, tales como logotipos de la compañía, nombre del producto o diseños únicos están disponibles sobre la pestaña compuesta de la película laminada de tres capas.



### Función de apertura fácil

Esta exclusiva técnica de deslizaje con sistema de cremallera permite a los usuarios abrir fácilmente la bolsa.



## 05 TECNOLOGÍA DE CORTE INTELIGENTE

Esta tecnología permite que los paquetes de tipo almohada se abran horizontalmente más allá del área de sellado envuelta sin derramar el contenido ni arruinar ninguna parte de la información impresa. La bolsa con cierre hermético o con una combinación de corte inteligente y cremallera, mejorará la funcionalidad de la bolsa de almohada.

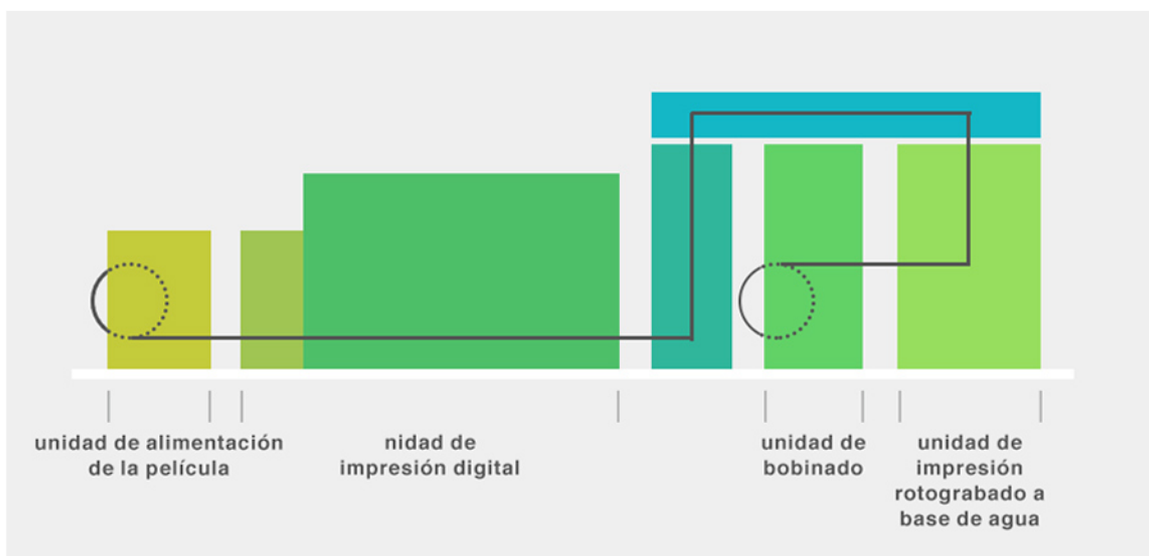


## 06 Impresora digital de rotograbado "FUJI · M · 0®"



Esta es una prensa única de impresión digital combinada de alta definición con impresión de grabado de color blanco sólido de alta densidad. La primera prensa única en el mundo nos permite reducir aún más los compuestos orgánicos volátiles en comparación con la impresión de rotograbado a base de agua. También funciona bien para la producción de lotes pequeños.

### Estructura



### Consumo de VOC

