**15 de septiembre de 2025**

**Fuji Seal International, Inc.**

**NOTA DE PRENSA**

**Fuji Seal en drinktec 2025:**

**Cómo afrontar los retos del packaging con maquinaria, materiales y servicios**

Múnich (Alemania), 15 de septiembre de 2025 – Fuji Seal participará como expositor en la feria drinktec 2025, que se celebrará en Múnich entre el 15 y el 19 de septiembre (Hall C2, Stand 240). El grupo japonés es un socio global de confianza en materia de innovación en el sector del packagin y, como tal, exhibirá sus máquinas más recientes, materiales sostenibles y servicios inteligentes diseñados para la industria de las bebidas, licores, lácteos, alimentos líquidos y secos e industrias de bienes de consumo más amplias.

Fuji Seal no se limita a seguir las tendencias. También las impulsa. En un contexto en que el packaging desempeña un papel fundamental tanto en el rendimiento del producto como en la responsabilidad medioambiental, nuestros profesionales se comprometen a crear soluciones eficientes, con impacto en los estantes y criterios de circularidad, teniendo en cuenta los requisitos de PPWR cuando sea aplicable.

**Qué se podrá ver en el stand:**

**→Maquinaria avanzada para la aplicación de fundas retráctiles (sleeves) y túnel:**

Descubra nuestro sistema **HS Tunnel y la Máquina Etiquetadora de Fundas Retráctiles (sleeves) de Alta Velocidad**: soluciones que ofrecen precisión, flexibilidad y eficiencia energética. Estos sistemas escalables admiten desde tiradas de lotes pequeños hasta líneas de alto rendimiento en una amplia gama de formatos de embalaje.

**HS-FS Tunnel**   
El sistema HS Tunnel ha sido diseñado para aplicaciones de fundas (sleeves) y desempeña un papel clave en el proceso. Ofrece un acabado retráctil de alta calidad sin necesidad de utilizar vapor, lo que supone un importante ahorro de energía y agua. Su diseño energéticamente eficiente logra reducciones de hasta el 80%.

**Túnel de retractilado de sleeves innovador y de gran calidad, sin vapor y que permite alcanzar la neutralidad en emisión de carbono\***

**Principales ventajas**

* **Ningún consumo de vapor:** elimina la necesidad de generación de vapor y su extracción.
* **Hasta un 80% de ahorro de energía:** reducción significativa del consumo de energía.
* **Hasta el 95% de ahorro de agua:** reducción drástica del consumo de agua.
* **\*Cero emisiones de CO₂:** cuando funciona con energía renovable.
* **Sin escape de vapor:** no se necesitan sistemas de extracción atmosférica.
* **Instalación sencilla**: no se requieren conexiones de vapor ni de extracción.
* **No se requiere secador externo:** el secado integrado elimina la necesidad de instalar unidades de secado posterior al túnel.

💡 **Ahorro Potential:** Hasta 100.000 € al año

**Aplicador de sleeve parcial de alta velocidad: aplicador de fundas de última generación para una eficiencia máxima**

**Principales ventajas**

* **Aplicación de alta velocidad:** hasta un 40% más de capacidad en comparación con los modelos actuales (800 bpm con botellas de 500 ml).
* **Admite reducción de micras (espesor de film):** compatible con fundas de hasta 30 micras.
* **Excelente posicionamiento de sleeves:** mayor precisión y consistencia.
* **Nuevo bastidor ergonómico: mayor accesibilidad y comodidad para el operario.**
* **No se necesitan escaleras:** fácil acceso para las operaciones diarias y de mantenimiento.
* **Diseño de bajo mantenimiento:** menos piezas de desgaste y menores costes de mantenimiento.
* **Sistema integrado:** aplicador y túnel combinados en un solo bastidor.

**→ Materiales de última generación:**

Consulte nuestra variada gama de sleeves, etiquetas, y pouches con acabados y efectos que mejoran el atractivo en el punto de venta y reducen el impacto medioambiental.

**→ Servicios integrales:**

Desde el diseño del concepto y el prototipo hasta el soporte técnico y la consultoría del ciclo de vida, Fuji Seal proporciona servicios integrales que le definen como socio a largo plazo en materia de etiquetado y envasado.

* Soporte bajo demanda
* Soporte remoto
* Excelencia operativa
* Formación
* Gestión de existencias
* Gestión de mantenimiento
* Portal de maquinaria

**Innovación y sostenibilidad como principios básicos**

En drinktec 2025, la sostenibilidad ocupa un lugar destacado. Fuji Seal presentará una serie de innovaciones compatibles con una economía circular en áreas destacadas:

1. **Circularidad:** desarrollando materiales y sistemas que permiten la reutilización y el reciclado de envases en aplicaciones similares.

* RecShrink (Funda retráctil (sleeve) reciclable de PET-C
* Concepto de etiqueta a etiqueta para fundas retráctiles
* RecTack

1. **Reducción de material virgen:** minimizando el uso de nuevas materias primas vírgenes mediante la optimización del diseño de etiquetas y fundas sleeves.

* Reducción del tamaño y el espesor de las etiquetas
* Reducción de los residuos de las etiquetas
* Reutilización de PCR
* Reciclaje para valorizar la reutilización

1. **Diseño enfocado al reciclaje:** envases diseñados para ser compatibles con los sistemas de reciclaje, garantizando que los materiales puedan recuperarse de manera eficaz. Esto incluye el uso de:

* Material Alpha (Densidad inferior a 1gr/cm3
* Materiales opacos (blancos) de protección.
* Perforación
* Identificación de materiales para su reciclado
* Monomateriales

**Embalaje flexible de última generación:** Los pouch y doypack de Fuji Seal aumentan el atractivo comercial y el impacto de la marca, mejoran y prolongan la vida útil y añaden funcionalidad al embalaje de su marca. Las bolsas con boquilla son envases flexibles que pueden utilizarse para reemplazar los envases rígidos de productos en muchos mercados. Ofrecen la posibilidad de pasar de envases rígidos, lo que permite diferenciar el producto en los estantes, reducir la huella de carbono del producto y, al mismo tiempo, apoyar los objetivos en materia de sostenibilidad medioambiental. Estos envases son ligeros, ahorran espacio y pueden diseñarse para adaptarse a todas las categorías de productos. Estas son las opciones disponibles:

* Pouch Fuji Seal
* Pouch invertida
* Pouch con asa de aire
* Pouch Flex
* Pouch monomaterial

**¡Únase a Fuji Seal en Múnich!**

Si tiene previsto dar un impulso a su línea de producción, explorar alternativas sostenibles o analizar estrategias de envasado para el futuro, en Fuji Seal estamos preparados para ayudarle y colaborar.

Visite el pabellón C2, Stand 240 para conectar, compartir ideas y dar forma juntos al futuro del envasado.

**Fuji Seal – Creamos valor nuevo a través del envasado**

**-FIN-**

**Acerca de Fuji Seal Group**

**Fuji Seal Group** es una empresa líder global en soluciones de envasado para los sectores de bienes de consumo de alta rotación, farmacéutico e industrial. Avalados por **128 años de innovación**, ofrecemos un ecosistema único de **etiquetas retráctiles (sleeves), etiquetas Autoadhesivaspouches con boquilla, maquinaria y servicios** que mejoran la protección, el impacto en los estantes y la eficiencia.

Desde nuestros inicios en el siglo XIX en Japón, hemos pasado de ser un fabricante de grifos de madera para barriles de sake **fundado en 1897** a inventar y desarrollar el sleeve (funde retractil) y convertirnos en un grupo que ofrece soluciones avanzadas de envasado y que trabaja con marcas de todo el mundo. Nos guía nuestra **misión de hacer realidad una sociedad circular**, y por eso hemos adoptado el compromiso de un **crecimiento sostenible**, hemos creado **Waku-Waku** (emoción) y hemos modelado el futuro regenerativo del envasado y etiquetado.

[www.fujiseal.com](http://www.fujiseal.com)

**Contacto para prensa**

Amanda Galvez

AD Communications

Correo: [agalvez@adcomms.co.uk](mailto:agalvez@adcomms.co.uk)

Tel.: +44 (0)1372 464470

**Contacto para prensa**

Francesco Zanier

Fuji Seal   
Correo: [communication@eu.fujiseal.com](mailto:communication@eu.fujiseal.com)

Tel.:+34 689 057 290

[www.fujiseal.com](http://www.fujiseal.com)