

## ARTÍCULO DE PRENSA

20/05/2015

### LOS NUEVOS SERVICIOS DE ENVASADO DE SIDEL AYUDAN A LIBERAR EL VALOR DEL PET A LO LARGO DE LAS CADENAS DE SUMINISTRO



**Sidel, el líder mundial en el suministro de soluciones PET para el envasado de líquidos, anunció la creación de sus nuevos servicios de desarrollo de envasado para ayudar a los productores de todo el mundo a transformar sus cadenas de suministro en cadenas de valor.**

«Algunos estudios realizados respecto de las conductas de compra sugieren que un consumidor elige una bebida por sobre otra en tan solo tres a siete segundos. Un envase bien diseñado, atractivo e interesante puede ayudar a que las marcas triunfen en ese "momento de la verdad" — explica Vincent Le Guen, Vice President for Packaging de Sidel—. Sin embargo, a pesar de que se trata de aspectos muy importantes, el atractivo y la experiencia de consumo no son los únicos valores que se pueden crear a través de un excelente diseño de envasado. Mucho antes de que el producto llegue al punto de venta, el diseño de la botella puede crear valor a través de toda la cadena de suministro. Por ejemplo, otras áreas de valor incluyen una mayor eficiencia de la línea, una mejor seguridad del producto, un aumento en la sostenibilidad, un ahorro en el combustible, una industrialización y un plazo de comercialización más rápidos y una reducción en los costos. Un gran diseño del envase puede ayudar a aumentar el valor de manera considerable y genuina en cada etapa de la cadena de suministro, desde las materias primas hasta el reciclado».

Para liberar este valor, al comenzar cualquier proyecto de desarrollo, se debe aplicar un enfoque holístico al diseño del envasado que tome en cuenta los objetivos de la marca, la capacidad de producción y las condiciones de distribución y almacenamiento, entre otros factores fundamentales. Sidel acaba de lanzar una nueva gama de servicios de envasado para ayudar a todo tipo de productores a alcanzar este objetivo. Los cuatro nuevos servicios son el diseño de envases y preformas, la optimización del envasado, el análisis de la interacción líquido-envase y la certificación del envasado.

**Contacto:**

Public Relations  
Tel: +41 41 785 23 60  
press@sidel.com

## ARTÍCULO DE PRENSA

### Diseño de envases y preformas

A los consumidores les llama la atención un diseño de envasado creativo y atractivo, las formas interesantes y los tamaños que se adaptan a su estilo de vida. En cuanto al material de envasado, el PET brinda una gran libertad de formas y puede ayudar a crear una marca destacada. Además, puede trabajarse en formatos individuales, de porciones múltiples o de tamaño superior: todas estas opciones ofrecen la comodidad, la posibilidad de volver a tapar el envase y la capacidad de reciclado que los consumidores actuales buscan.

Desde el momento de la producción del arte y los diseños técnicos y de preformas, los moldes piloto y los prototipos, Sidel asiste a los fabricantes en la creación de un envase o de una gama de envases que se adapte a la marca y atraiga a los consumidores. La empresa utiliza modelos digitales, dibujos técnicos y modelos físicos impresos en 3D para acelerar el proceso creativo, ayudando así a llevar los innovadores diseños conceptuales a la producción industrial y colocar más rápidamente en el mercado la nueva imagen del producto del cliente.

### Optimización del envasado

Ya sea que colabore en un producto completamente nuevo o que simplemente rediseñe la botella de una marca establecida, Sidel puede contribuir a la optimización de diseños para reducir la utilización del PET y de otros recursos, disminuir el consumo de energía durante la producción, soportar mejor los rigores de los procesos de distribución y transporte y ser atractivos en el punto de venta, al tiempo que también mantiene una excelente experiencia de consumo. Los factores que contribuyen a esa experiencia de consumo satisfactoria incluyen la facilidad con la que se puede desenroscar y volver a colocar la tapa, la sensación de la botella en la mano del usuario, la eliminación de un potencial derrame accidental causado por un aligeramiento excesivo y el flujo del líquido por el cuello de la botella. Sidel lleva a cabo un aligeramiento óptimo a través de un exclusivo enfoque al que denomina «rightweighting» o el peso correcto. Un diseño de botella de Sidel producido mediante este proceso pesará menos y tendrá un menor costo de fabricación ahorrando energía durante la producción y asegurando un óptimo desempeño de la línea y experiencia de consumo. Sin embargo, aún mantendrá y protegerá la calidad de su contenido a lo largo de la cadena de suministro.

### Análisis de la interacción líquido-envase

La calidad de las bebidas y alimentos embotellados puede verse afectada negativamente debido a la exposición a la luz, al oxígeno o a temperaturas incorrectas. Sidel cuenta con dos laboratorios para análisis aséptico y de líquido-envase en Octeville, Francia, y dos laboratorios para análisis de contaminación microbiológica aséptica y llenado en Parma, Italia. Estas instalaciones se suman a sus cinco centros de envasado en todo el mundo: China, Europa, India, América Latina y América del Norte. La empresa también colabora con universidades y otros laboratorios internacionales. Para preservar la integridad y la calidad de los productos, los científicos de la compañía ejecutan ensayos de laboratorio bajo condiciones simuladas de cadena de suministro para determinar las combinaciones de envasado y las soluciones más eficaces y seguras, entre otras, los tamaños, formas, tapas y resinas de PET más adecuados para los envases.

#### Contacto:

Public Relations  
Tel: +41 41 785 23 60  
press@sidel.com

## ARTÍCULO DE PRENSA

Los científicos de Sidel prueban el envase a través del tiempo, tomando en cuenta plenamente la receta, los parámetros de procesamiento y las condiciones de producción. Básicamente, estos ensayos se realizan de dos formas: de manera objetiva a través de pruebas físicas y químicas y de manera subjetiva mediante diversas técnicas de análisis sensorial como evaluaciones de aroma y de sabor. Al recolectar ese tipo de información detallada y comprender las diferentes interacciones entre el líquido y el envase, Sidel es capaz de fabricar y proveer un equipo que produzca un envasado que logre maximizar completamente la calidad y la vida útil del producto.

### **Certificación del envasado**

Para obtener la certificación de diseños creativos para su producción industrial, Sidel ejecuta estudios completos de factibilidad y de desempeño con moldes piloto y equipos de Sidel que ayudan a evaluar la estabilidad, la rigidez y la calidad de la botella antes de entrar en producción plena. Este proceso se realiza según las especificaciones técnicas proporcionadas por el productor de bebidas o utilizando las especificaciones internas de Sidel.

La empresa evalúa la complejidad de cada diseño en comparación con las especificaciones deseadas, que abarcan el peso de la botella, la velocidad de la línea y el consumo de energía. Luego, aconseja al cliente respecto de los elementos necesarios para lograr la certificación deseada. Esta propuesta para una sociedad de validación del envasado apunta a que los nuevos productos de los clientes lleguen al mercado de manera más rápida y económica, al tiempo que elimina problemas de producción antes de ingresar a la industrialización plena.

### **Desde el diseño hasta la realidad**

Una vez que el nuevo envase ha sido diseñado, probado y certificado para su producción, Sidel también puede determinar cuál es la maquinaria de alta calidad y la solución de línea completa de producción correctas para alcanzar la especificación de fabricación deseada para un determinado producto. Puede suministrar nuevas líneas con la tecnología más reciente de equipos de producción de bebidas Sidel Matrix™ o convertir las líneas existentes de forma rápida y eficiente, con moldes originales de alta calidad, concebidos con inteligencia para una producción rápida y probados con atención para proteger la calidad del producto. Al combinar estos aspectos con los servicios de desarrollo de envasado de Sidel, la empresa es capaz de proveer una solución completa, desde el diseño hasta la realidad, a los fabricantes de bebidas que deseen lograr una comercialización de sus productos de alta calidad con plazos más cortos y de manera más eficiente y económica.

***Para más información sobre la oferta de Servicios de envasado, que forma parte de la cartera de Sidel Services (la cual también incluye Mantenimiento, Mejoras en la línea, Capacitación, Conversión de líneas & Moldes y Repuestos & Logística), visite [sidel.com/packaging](http://sidel.com/packaging) o envíe un correo electrónico a [services@sidel.com](mailto:services@sidel.com)***

## ARTÍCULO DE PRENSA



*Vincent Le Guen, Vice President for Packaging de Sidel*



**Contacto:**  
Public Relations  
Tel: +41 41 785 23 60  
[press@sidel.com](mailto:press@sidel.com)

## ARTÍCULO DE PRENSA

Nota de los editores: Las imágenes contenidas en este documento son para fines ilustrativos solamente y no deben ser usadas para reproducción. Si no se adjuntan copias de alta resolución a este documento, por favor, póngase en contacto con Chris Twigger en Shaw & Underwood PR para solicitarlas (la información de contacto se encuentra más abajo).

-----  
Para consultas editoriales y de publicidad, por favor, póngase en contacto con:  
Shaw & Underwood PR  
Chris Twigger, director  
Tel.: +44 121 454 5584/Cel.: +44 7795 423796  
christwigger@shawandunderwood.co.uk

### Acerca de Sidel

Nuestro objetivo es ayudar a las marcas a proteger el producto en el interior del envase, preservar el planeta y tocar las vidas de millones de personas todos los días.

Para conseguirlo, ofrecemos soluciones completas y modulares para el envasado en PET, que incluyen personal, servicios y equipos

Sidel tiene más de 165 años de experiencia en la industria. Con 30 000 máquinas instaladas en más de 190 países, llevamos más de 80 años ayudando a los productores en el llenado de sus botellas de bebidas, más de 50 años en el soplado y más de 35 años en el etiquetado. Contamos con una experiencia de 40 años en el envasado aséptico y fuimos una de las primeras empresas en introducir las botellas en PET a la industria de las bebidas, hace más de 30 años.

Con sede en Suiza, Sidel forma parte del Grupo Tetra Laval y dispone de más de 50 oficinas, 13 plantas de producción y 7 centros de formación en todo el mundo. Cada uno de nuestros más de 3400 empleados, presentes en los cinco continentes, está firmemente comprometido a crear la solución óptima para el envasado de líquidos.

A esto lo denominamos «**A Better Match**»: para nuestro planeta, para nuestros clientes y para nosotros mismos.

Obtenga más información en [www.sidel.es](http://www.sidel.es) y conéctese con nosotros



[blog.sidel.com](http://blog.sidel.com)



[linkedin.com/company/sidel](https://linkedin.com/company/sidel)



[facebook.com/SidelInternational](https://facebook.com/SidelInternational)



[blog.knowledgeshare.com](http://blog.knowledgeshare.com)



[youtube.com/user/sidel](https://youtube.com/user/sidel)



[twitter.com/Sidel\\_Intl](https://twitter.com/Sidel_Intl)

### Contacto:

Public Relations  
Tel: +41 41 785 23 60  
press@sidel.com