

# **ARTÍCULO DE PRENSA**

21/01/2015

### UNA INNOVADORA PATENTE DE SIDEL, RECONOCIDA CON ÉXITO POR TERCERA VEZ



Sidel cosechó un nuevo éxito en la protección de su propiedad intelectual (PI) en EE. UU. Esta es la tercera vez que la empresa hace valer sus derechos de PI en relación con la misma innovación clave, lo que demuestra su compromiso con el desarrollo y la aplicación de novedosas soluciones para el PET, así como con la protección de sus derechos sobre tales innovaciones.

Como consecuencia de las reivindicaciones de patente que presentó Sidel contra la compañía estadounidense Blow Mold Services (BMS), se prohibió a esta empresa vender componentes nuevos o reacondicionados que contengan la tecnología de cadena de turnelas de Sidel y se volvió a confirmar la validez de la patente de Sidel US 6,125,996. La cadena de turnelas, una pieza crítica de la sopladora, transporta las preformas en el interior del horno para calentarlas de forma eficiente antes del soplado. Esta tecnología de Sidel fue diseñada con precisión para resistir las altas temperaturas del horno durante largos periodos. Así, las preformas llegan a los moldes en las condiciones óptimas para conseguir un soplado y un desempeño general confiables.

El acuerdo con BMS se alcanzó en octubre de 2014. Anteriormente, ya se habían establecido otros acuerdos relativos a la violación de la misma patente estadounidense con las empresas B&G Products y XL Engineering.

La importancia que Sidel otorga a las tecnologías innovadoras se demuestra con las más de 620 familias de patentes —más del 50 % de ellas, relativas solo a sus sopladoras— que mantiene en jurisdicciones clave de todo el mundo. Entre las innovaciones tecnológicas recientes se encuentran Sidel Matrix™, Sidel StarLite™, RightWeight™ y Predis™ —la primera tecnología de descontaminación seca de preformas, que sigue siendo uno de los avances más destacados en tecnología de envasado sostenible y seguridad en PET—.

«Trabajamos estrechamente con nuestros clientes para encontrar las soluciones adecuadas que permitan mejorar sus líneas de producción, así como para seguir el acelerado ritmo de las demandas del mercado y responder a las necesidades de los consumidores, tanto hoy como en el futuro», asegura Alessandro Paini, *Vice President of Product Management* de Sidel.

Contacto:

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



# **ARTÍCULO DE PRENSA**

Sidel, que cuenta con más de 160 años de experiencia, se siente orgulloso de sus innovaciones en materia de tecnología e ingeniería; todas ellas están diseñadas para que los equipos de Sidel se adapten perfectamente a las variadas exigencias de la fabricación de bebidas de sus clientes, mejorando la seguridad del producto y garantizando un funcionamiento fluido y uniforme. La utilización de las tecnologías de fabricante de equipos originales de Sidel asegura que máquinas resistan las tensiones y presiones de las líneas de bebidas que trabajan a alta velocidad. Por eso, utilizar piezas no originales de terceros entraña riesgos significativos de que se produzca un desgaste prematuro y se dañe el equipo, lo que resultará en una reducción del desempeño y en un aumento de los costos de producción y mantenimiento. Los repuestos originales de Sidel Services<sup>TM</sup> son diseñados, evaluados y aprobados por los ingenieros de Sidel para proporcionar seguridad a largo plazo en la producción.

En respuesta a este último reconocimiento de la PI, que garantiza que Sidel siga suministrando a sus clientes los equipos más confiables y eficientes, Tim Bast, *Vice President of Intellectual Property* de Sidel, comenta: «Nuestro enorme interés en la protección de la PI y la tolerancia cero con respecto a cualquier violación de nuestras patentes nos permiten seguir invirtiendo y ofreciendo soluciones innovadoras para PET a nuestros clientes, ayudándolos así a operar mejor en el mercado».

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



# **ARTÍCULO DE PRENSA**

### 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 160 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 y conéctese con nosotros



blog.sidel.com



linkedin.com/company/sidel



facebook.com/SidelInternational



blog.knowledgeshare.com



voutube.com/user/sidel



twitter.com/Sidel\_Intl