

ARTIGO DE IMPRENSA

Estudo de caso

10/03/2014

NOVA EMPRESA TAILANDESA ESCOLHE A SIDEL PARA A PRIMEIRA LINHA DE ENVASE ASSÉPTICO DE ALTA VELOCIDADE DO PAÍS



A Sidel instalou sua primeira linha completa de produção asséptica na Tailândia. A instalação se destinava à General Beverage Company Limited, constituída para atender a todo o sudeste asiático. Ao fundar a nova empresa em seu país natal, o empresário tailandês Pongsakorn Pongsak entrou pela primeira vez na indústria de bebidas. Ao fazer isso, recorreu também à Sidel pela primeira vez, a fim de encomendar uma solução completa de linha de embalagem PET asséptica.

Da indústria têxtil ao envase asséptico

Paralelamente a outras participações em negócios do ramo têxtil, Kitti Pongsakdi (pai de Pongsakorn) criou originalmente a empresa têxtil Suwan Spinning and Weaving, da qual é fundador e proprietário, e que é atualmente uma das maiores fabricantes de fios e tecidos da Tailândia. Com este último empreendimento na indústria de bebidas realizado por Pongsakorn Pongsak, a General Beverage Company se tornou *co-packer* dos maiores produtores de bebidas da ASEAN (Associação das Nações do Sudeste Asiático).

Um fornecedor para fornecer a solução completa certa

Após uma visita ao estande na Anuga 2012, na Alemanha, a maior feira de alimentos e bebidas do mundo, os altos dirigentes da General Beverage conheceram a tecnologia da Sidel e viram pela primeira vez o processo de enchimento asséptico. Interessaram-se pela enchedora asséptica da Sidel e pelas capacidades tecnológicas gerais da empresa. Diversas reuniões e discussões sobre o projeto foram realizadas com a equipe especializada da Sidel para estudar a solução mais adaptada para as necessidades do cliente. A empresa de Pongsakorn Pongsak, General Beverage, estava em busca de um fornecedor que pudesse propor uma solução completa segura e flexível para produzir uma grande variedade de bebidas de alta qualidade, como café, chá, leite e sucos de frutas. O produtor tailandês escolheu trabalhar em parceria com a Sidel para importar praticamente todos os seus equipamentos de embalagem. Assim, a Sidel projetou, fabricou, forneceu, instalou e comissionou toda a linha de envase.

Contato:

Comunicação do Grupo

Relações Públicas

Tel.: +41 41 785 23 60

group.communication@sidel.com

ARTIGO DE IMPRENSA

Estudo de caso

Três fases distintas de desenvolvimento

A planta, localizada em Bangcoc, a apenas 60 km do escritório local da Sidel, está sendo construída a um custo de aproximadamente 120 milhões de euros (160 milhões de dólares) em três fases distintas. A primeira fase, já finalizada, equipou o país com a linha de produção mais rápida do país para o envase asséptico em garrafas PET, incluindo: uma sopradora Sidel SBO20 Universal2eco, equipada com o sistema Ecoven que reduz o consumo de energia; a primeira enchedora asséptica da Sidel capaz de processar partículas de 5 mm x 5 mm x 5 mm de tamanho, ligada a um alimentador de tampas Aidlin Eco.

Ela possui uma capacidade de produção de 40.000 garrafas por hora e o sistema de produção mais avançado e ecológico da região. A segunda fase da fábrica terminará em meados de 2014, e a terceira e última fase está programada para ser concluída nos próximos cinco anos. A empresa realizou eventos itinerantes em todo o país e em outras nações do sudeste asiático para divulgar a sua presença como fornecedor de vários produtos acondicionados, incluindo café, chá, leite e sucos de frutas, de mais de 20 marcas locais e estrangeiras.

Co-packer com alta tecnologia para toda a região ASEAN

A planta especialmente construída da General Beverage foi estabelecida no distrito de Sam Phran de Nakhon Pathom para dinamizar o mercado com suas inovadoras instalações de embalagem para produtos alimentícios seguros e de alta qualidade. A empresa oferece seus serviços de envase asséptico em PET a grandes indústrias domésticas e de mercados internacionais próximos, na qualidade de *co-packer* dotado de alta tecnologia. A linha pode processar grandes volumes de bebidas de alta qualidade com alta ou baixa acidez, incluindo os produtos mais sensíveis. Esta foi a primeiríssima linha asséptica da Sidel a ser instalada na Tailândia, onde o clima tropical torna a produção asséptica ainda mais desafiadora. A linha está configurada atualmente para produzir uma bebida nutritiva com alto teor de fibras dietéticas (suco de uvas brancas com pedaços de *Aloe vera*), iogurte e leite em formato de 280 ml, e com chá-verde e suco em formato maior de 350 ml. Sendo nova na indústria de bebidas, a decisão da empresa de envasar produtos tão sensíveis foi bastante arrojada, já que ela deve contar com o conhecimento especializado necessário para estabelecer e manter os mais rigorosos padrões de segurança alimentar para proteger a integridade dos produtos acondicionados. No entanto, graças a uma estreita colaboração com a Sidel e com base na vasta experiência e competência no desenvolvimento de soluções para a produção asséptica, os desafios foram facilmente superados.

Kongkiat Ramphaisri, *South East Asia Pacific (SEAP) Zone Business Development for Sensitive Products* da Sidel, comentou a respeito do projeto: “Trabalhamos em estreita colaboração com a General Beverage para avaliar as características de seus produtos, os materiais de embalagem, *designs* das garrafas e tecnologias de enchimento asséptico. Graças a isso, pudemos assegurar a mais alta qualidade, higiene e segurança alimentar, além de uma eficiência otimizada da linha de produção.”

Contato:

Comunicação do Grupo

Relações Públicas

Tel.: +41 41 785 23 60

group.communication@sidel.com

ARTIGO DE IMPRENSA

Estudo de caso

Ajudando a estimular um mercado já em crescimento

A General Beverage está se posicionando como uma empresa que dinamizará o mercado de bebidas da região SEAP, adotando estratégias de embalagem inovadoras e oferecendo produtos de alta qualidade. Na região, as previsões apontam um crescimento de 4% a.a. para os sucos, chás e bebidas esportivas durante os próximos 4 anos, com um aumento da parcela de mercado das garrafas PET de 6% no setor, já que os consumidores, cada vez mais, estão considerando este material mais prático e mais leve que o vidro e mais higiênico que o HDPE.



Nota do editor: As imagens deste documento são apenas para fins ilustrativos e não devem ser usadas para reprodução. Se não estiverem anexadas cópias de alta resolução ao documento, entre em contato com Chris Twigger da Shaw & Underwood PR para solicitá-las (ver dados de contato abaixo).

Para assuntos editoriais e de publicidade, fale com:
Shaw & Underwood PR
Chris Twigger, Diretor
Tel.: +44 121 622 6868 / Celular: +44 7795 423796
christwigger@shawandunderwood.co.uk

Contato:
Comunicação do Grupo
Relações Públicas
Tel.: +41 41 785 23 60
group.communication@sidel.com



ARTIGO DE IMPRENSA

Estudo de caso

Sobre a Sidel

A Sidel é líder mundial no fornecimento de soluções PET para envase de líquidos. Nosso compromisso é ser o parceiro mais inovador, eficiente e confiável de nossos clientes, oferecendo soluções sustentáveis para a indústria de bebidas.

Com sede na Suíça, contamos com unidades de produção em 13 países e com 30.000 máquinas instaladas em mais de 190 nações em todo o mundo. Com mais de 5.500 empregados no mundo todo, fornecemos soluções ideais de envase em PET para água, refrescos, refrigerantes, leite, produtos sensíveis, óleo para consumo humano e bebidas alcoólicas, incluindo cerveja.

Nossa meta é agregar valor para nossos clientes, oferecendo-lhes A Better Match. Isto é, fornecer a solução personalizada que atende exatamente às suas necessidades. Realizamos isso por meio de sistemas de produção confiáveis e flexíveis, que se adaptam facilmente aos desenvolvimentos do mercado e às tecnologias futuras, apoiados em serviços de valor agregado.

Somos Sidel. Somos **A Better Match**.

Mais informações em www.sidel.pt

Contato:

Comunicação do Grupo

Relações Públicas

Tel.: +41 41 785 23 60

group.communication@sidel.com