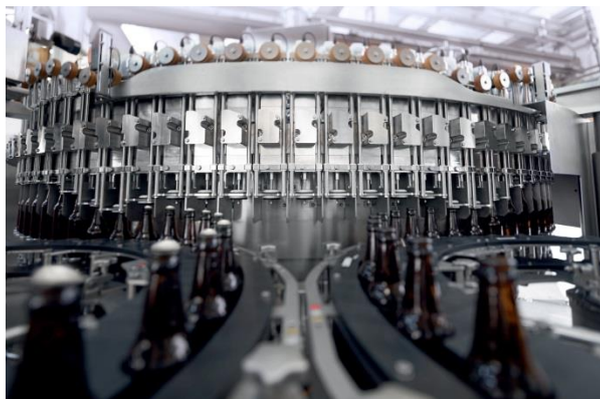


## ARTIGO DE IMPRENSA

07/05/2019

### Maior flexibilidade em bebidas premium com a nova Sidel EvoFILL Glass



O mercado de garrafas de vidro nos próximos anos deve continuar a prosperar, segundo estimativas. Isso se aplica especialmente ao mercado de cervejas, mas também é o caso de outras categorias, como água, sucos e refrigerantes. Para manter-se em dia com essa evolução e se adaptar ao mercado e às tendências dos produtos, que mudam cada vez mais rápido, os fabricantes esperam soluções novas, que ofereçam alta flexibilidade na produção e garantam máxima qualidade para produtos premium. Essas necessidades podem ser supridas com uma solução inovadora e flexível — a Sidel EvoFILL Glass.

#### Excelência na identidade visual

Os refrigerantes são uma importante categoria de bebidas, mostrando trajetórias de crescimento no mundo todo — tendo os EUA, México e China como principais países em número de unidades. Protagonistas do segmento têm buscado agregar valor aos consumidores, em vez de focarem no volume, propondo tamanhos menores e novos packs, contribuindo para o aumento na variedade de SKUs. Por outro lado, a cerveja permanece a maior categoria no segmento de bebidas alcoólicas, representando mais de 75% do volume produzido pelo setor mundialmente. A maioria das cervejarias ainda prefere usar garrafas de vidro, tanto que 58% da produção mundial é engarrafada assim.<sup>1</sup> Há também crescente tendência de diversificação das embalagens no setor. Assim, a garrafa de vidro, com seu aspecto caracteristicamente premium, precisa de um enchimento que garanta coerência: qualidade por dentro e por fora — no produto e na embalagem.

---

<sup>1</sup> Euromonitor, junho de 2018

#### Contato:

Relações Públicas  
Tel.: +39 0521 999 452  
press@sidel.com

## ARTIGO DE IMPRENSA

“A EvoFILL Glass é o marco mais recente no portfólio de enchimento da Sidel. A qualidade do produto e um nível avançado de versatilidade têm cada vez mais motivado o desenvolvimento de nossas inovações. Essa nova solução é flexível, higiênica e sustentável, ajudando os fabricantes a se preparar para futuros desafios da produção de bebidas premium”, comenta Stefano Baini, Product Manager Filling na Sidel.

### **Precisão e higiene do mais alto nível: segredo da qualidade**

A EvoFILL Glass se destaca especialmente com uma série de recursos que garante o mais alto desempenho no envase. Primeiramente, o nível de enchimento é controlado por sondas de nível, garantindo precisão e flexibilidade altíssimas. Isso é viabilizado pela gestão de uma grande variedade de definições de nível de enchimento sem qualquer ajuste nem troca de peças. Além disso, ao empregar o turbilhonamento na deflexão do produto para a garrafa, garante-se baixa formação de espuma, contribuindo para a eficiência da produção.

A EvoFILL Glass também foi projetada segundo padrões rigorosos de higiene. O novo design inclui a arquitetura “sem base”, o novo sistema de acionamento com servomotores e, especialmente, o tanque de bebida externo com pequena câmara de produto integrada. Como um todo, seus recursos garantem as mais fáceis operações durante a produção e manutenção, ajudando os fabricantes a oferecer produtos da mais alta qualidade para os consumidores.

### **Operabilidade máxima através de flexibilidade ilimitada**

A EvoFILL Glass ajuda especialmente as cervejarias com a capacidade de manter a captação de oxigênio dissolvido em até 10 ppb e com o processamento de diversos níveis de enchimento que dispensa ajustes da sonda, garantindo maior tempo produtivo e qualidade do produto. Além disso, com as 48 a 192 válvulas no carrossel de enchimento, os fabricantes podem operar com uma ampla gama de velocidades — de 25.000 a mais de 80.000 garrafas por hora<sup>2</sup> — e tamanhos de garrafa de 200 ml a 1 L. A troca rápida para diferentes diâmetros de garrafa é garantida pelas peças de manuseio remodeladas, agora mais leves e menores. O resultado é uma troca de menos de 30 minutos com um operador. As trocas de altura das garrafas também são totalmente automáticas, garantindo máxima produtividade. A eficiência de 98,5% e a possibilidade de processar uma ampla variedade de bebidas e temperaturas de enchimento são apenas alguns dos exemplos que comprovam a excelente produtividade oferecida pela EvoFILL Glass.

---

<sup>2</sup> Cerveja, garrafa de 330 ml

## ARTIGO DE IMPRENSA

### Desempenho excepcional de fechamento

A tampadora ultralimpa de tampas coroa fabricada pela Sidel, com seu design aberto e anel aplicador descentrado, assegura ainda mais desempenho ao envase, dispensando lubrificação interna. A estrutura em aço inoxidável, com bicos específicos para a lavagem da área de recravamento realça o grande destaque à excepcional higiene e segurança do produto. A solução conta com um sistema de lavagem aprimorado de três áreas, garantindo máxima segurança em caso de quebra de garrafa.

A Sidel EvoFILL Glass tem o complemento perfeito, a alimentadora de tampas coroa Gebo OptiFEED®, que fornece coroas de qualidade e dentro do padrão, ocupando pouco espaço. Isso é obtido através do seu dispositivo integrado de visão, que detecta e refuga as coroas inadequadas sem interromper o fluxo.

Durante o desenvolvimento da solução OptiFeed, a sustentabilidade foi uma das prioridades da equipe de design. O resultado é uma solução que dispensa o uso de ar, eliminando, assim, os riscos de contaminação associados à sua utilização. O deslocamento das coroas é feito por uma descarga mecânica, reduzindo o consumo de eletricidade a menos de 1kW. Isso cria um processo de manuseio fluido e melhora a higiene, além de reduzir o impacto ambiental.

Mais informações sobre a Sidel EvoFILL Glass: [sidel.com/pt/evofillglass](http://sidel.com/pt/evofillglass).



As peças de manuseio remodeladas, agora menores e mais leves, garantem uma troca de menos de 30 minutos com um operador.



A EvoFILL Glass foi projetada segundo padrões rigorosos de higiene. Sua arquitetura “sem base” resulta em mais facilidade nas operações de produção e manutenção, ajudando os fabricantes a oferecer produtos da mais alta qualidade para os consumidores.

## ARTIGO DE IMPRENSA



A tampadora ultralimpa de tampas coroa fabricada pela Sidel, com seu design aberto e anel aplicador descentrado, assegura ainda mais desempenho ao envase, dispensando lubrificação interna.



A Sidel EvoFILL Glass tem o complemento perfeito, a alimentadora de tampas coroa Gebo OptiFEED®, que fornece coroas de qualidade e dentro do padrão, ocupando pouco espaço.

Nota do editor: As imagens contidas neste documento têm caráter meramente ilustrativo e não devem ser usadas para reprodução. Se não estiverem anexadas cópias de alta resolução ao documento, entre em contato com Katherina Riesner da F&H Porter Novelli para solicitá-las (ver dados de contato abaixo).

-----  
Para assuntos relativos a conteúdo editorial, publicidade e patrocínio, entre em contato com:

F&H Porter Novelli

Katherina Riesner, Consultora Júnior

Tel.: +49 (89) 12175-180

E-mail: [sidel@fundh.de](mailto:sidel@fundh.de)

Para mais informações, fale conosco:

Sidel

Lucia Freschi, Gerente de Relações Públicas

Tel.: +39 0521 999452/Cel.: +39 3472632237

E-mail: [lucia.freschi@sidel.com](mailto:lucia.freschi@sidel.com)

## ARTIGO DE IMPRENSA

A Sidel é uma das líderes no fornecimento de equipamentos e soluções de serviços para o acondicionamento de bebidas, alimentos, produtos para casa e cuidados pessoais em PET, lata, vidro e outros materiais.

Com mais de 40.000 máquinas instaladas em mais de 190 países, temos quase 170 anos de experiência comprovada, com forte enfoque na fábrica do futuro, com sistemas avançados, engenharia de linha e inovação. Nossos mais de 5.500 funcionários no mundo todo estão empenhados para fornecer soluções que atendam às necessidades dos clientes e potencializem o **desempenho** das linhas, produtos e negócios.

Para oferecer um tal nível de desempenho, é preciso que sejamos flexíveis. Estamos sempre atentos para garantir a **compreensão** dos novos desafios dos clientes e o compromisso de satisfazer seus objetivos específicos em termos de desempenho e sustentabilidade. Realizamos isso por meio do diálogo e do entendimento das necessidades dos mercados, produção e cadeias de valor. Por outro lado, aplicamos nosso sólido conhecimento técnico e a análise inteligente de dados para atingir o pleno potencial de produtividade ao longo de toda a vida útil do equipamento.

Chamamos isso de **Performance through Understanding**.

Saiba mais em [www.sidel.com/pt](http://www.sidel.com/pt) e se conecte com a gente



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



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



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



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