



Performance
through
Understanding



TRANSPORTE

GEBO AQFLEX®

Flexibilidade no âmago do desempenho

A indústria de embalagens tem se deparado com tendências de consumo cada vez mais sofisticadas que apresentam diversos desafios para a produção e distribuição de mercadorias. Assim, a Sidel traz a resposta a esses desafios com uma abordagem revolucionária de transporte e acumulação.



ALIMENTOS



PRODUTOS
PARA CASA



CUIDADOS
PESSOAIS



VINHOS E
DESTILADOS

A Gebo AQFlex® é uma tecnologia de processamento de produtos que proporciona desempenho inédito na linha, agilidade excepcional e suavidade no transporte e acumulação de produtos sem contato, ocupando bem pouco espaço. Vamos, juntos, construir a fábrica do futuro. space.



FLEXIBILIDADE TOTAL

Diversifique sua produção sem comprometer a qualidade das soluções de embalagem.

A Gebo AQFlex® oferece agilidade inigualável, proporcionando liberdade para inovação.

- **Total flexibilidade:** processa todos os materiais, tamanhos e formas de frascos
- **Integridade dos produtos:** suave processamento e acumulação dos produtos, sem contato e em pista única
- **Adequada para frascos frágeis e instáveis:** garrafas premium, de formas irregulares e leves
- **Trocas rápidas automáticas** (sem troca de peças) através da IHM intuitiva e fácil de usar





ALTO DESEMPENHO

Otimize seu desempenho, reduzindo também os custos.

A Gebo AQFlex® garante a produção com desempenho inigualável e capacidade inédita.

- **Disponibilidade:** 99,5% de eficiência em qualquer velocidade
- **Ampla cobertura de velocidades** de 1.000 a 30.000 frascos por hora
- **Melhor rastreabilidade dos produtos** graças ao princípio de operação 100% Primeiro a Entrar, Primeiro a Sair



MAJOR SAVINGS

Economize espaço, minimizando o TCO e otimizando a operabilidade.

A Sidel oferece a solução Gebo AQFlex®, cuja capacidade inaugura novo padrão no setor.

- **Menos desperdício:** processamento sem contato, preservando a integridade do produto
- **Solução multifuncional** que dispensa outras funções de transporte
- Até **70% de economia de energia**
- **Extrema compactidade:** apenas 11m², até 40% de economia de espaço em comparação com soluções tradicionais
- **Pouca manutenção:** design simples

