



Performance
through
Understanding



ROTULAGEM

EVODECO MULTI

A solução mais flexível para todas as necessidades de rotulagem

A EvoDECO Multi oferece total flexibilidade para usar diferentes tecnologias de rotulagem e alternar a produção de praticamente qualquer produto com a mesma máquina. Graças à estrutura da nova linha EvoDECO e à ergonomia do Multi, você pode alternar facilmente os módulos de alto desempenho Cold Glue, Adhesive (PSL), Roll-Fed e Hot Melt

O design modular traz inovações que proporcionam altos níveis de eficiência e produção com baixo custo total de propriedade (TCO). Nova solução faz trocas 30% mais rápidas e requer períodos de manutenção 40% mais curtos, tudo isso com consumo de eletricidade 40% menor.

DESTAQUES

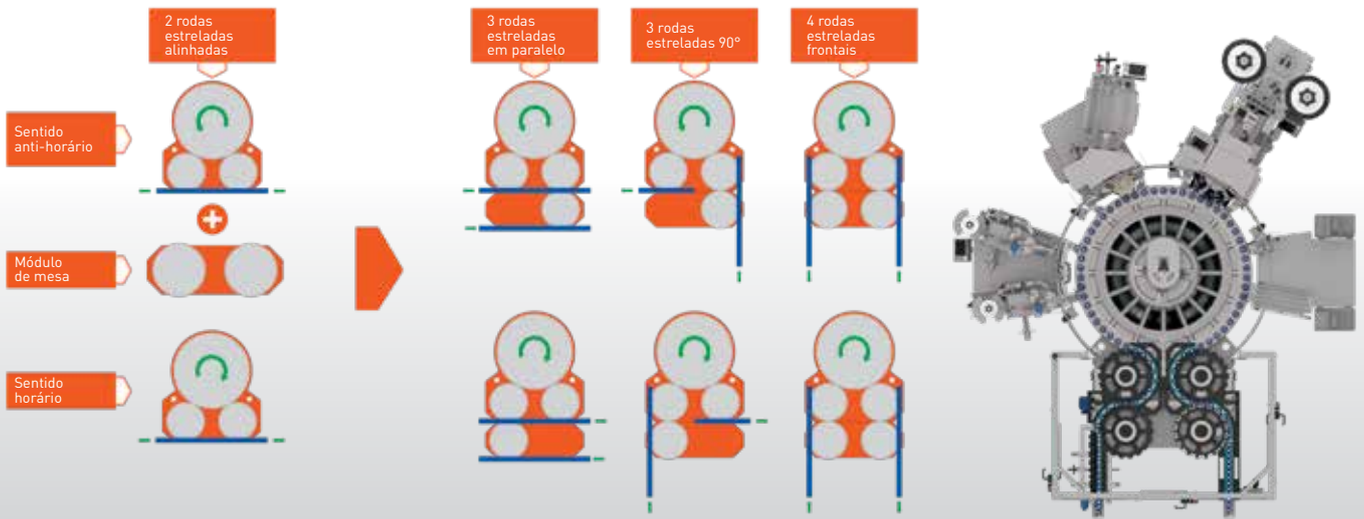
- Solução de rotulagem mais flexível, permite produzir diversos tipos de produtos na mesma máquina
- Design modular e várias tecnologias permitem utilizar diversos métodos de aplicação numa mesma máquina compacta

APLICAÇÕES

- Cerveja
- Água
- Sucos
- Refrigerantes

ENCONTRE O MODELO DE ROTULADORA PARA SUA PRODUÇÃO DE GARRAFAS

Carrossel (mm)	Número de módulos	Passo disponível (mm)					
		94	113	125	141	188	251
720	1	94	113	125	141	188	251
1080	2	94	113	125	141	188	NA
1440	3	94	113	125	141	188	251
1800	3	94	113	125	141	188	NA
2160	4	NA	113	125	141	188	251
2520	5	NA	113	125	141	188	NA



DESTAQUES (CONTINUAÇÃO)

- Rápida configuração da máquina, com opção para uso de diferentes estações
- Fácil troca de módulos
- Conexão "plug & play" de módulos e utilitários
- Módulo Roll-Fed: até 54.000 gph
- Módulo Cold Glue: até 81.000 gph
- Módulo Adhesive: até 66.000 gph
- Módulo Hot Melt: até 50.000 gph
- Tempo de manutenção e consumo de eletricidade 40% menores
- Trocas de formato 30% mais rápidas
- Gestão otimizada da cola para melhor controle
- Sem engrenagem e transmissão, sem lubrificação
- Flexível em aplicação de rótulo e tamanho de garrafa, em todas as tecnologias
- Os clientes escolhem o visual ideal para o produto e, ao mesmo tempo, otimizam o TCO

COLD GLUE

- Fácil operação e manutenção
- Estrutura ultra-higiênica e totalmente lavável, submetida a tratamento anticorrosivo
- Múltiplos sistemas automáticos de carregamento de rótulos para maior operabilidade

ADHESIVE

- Opera com rótulos ultrafinos e liner de até 25 μ , batendo recorde de velocidade: 66.000 gph
- Sistema mestre-escravo aplica dois rótulos idênticos sem parada durante troca de bobinas
- Até 10 rótulos na mesma garrafa
- Sistema eficiente de emenda automática troca a bobina sem reduzir a velocidade

ROLL-FED

- Faca rotativa acionada por servomotor – uma lâmina – com ciclo de vida longo, corta até 200 milhões de rótulos
- Conservação da cola a $\pm 3^{\circ}\text{C}$ evita deterioração e respingos de cola, melhorando o desempenho
- Distribuição homogênea da cola melhora resultados
- Substituição de seção única sem troca de todo o tambor de vácuo

HOT MELT

- Precisão do uso da cola melhora aplicação e aderência do rótulo
- Redução de perda e carbonização da cola minimiza desperdício e gera economias
- Não há troca de cola contaminada ou deteriorada, pois não há circulação de cola no sistema
- Aplica rótulos envoltentes em frascos cilíndricos ou com forma irregular