

CTRe

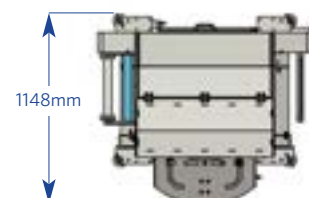
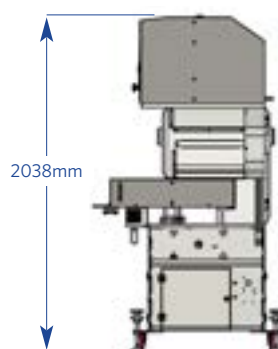
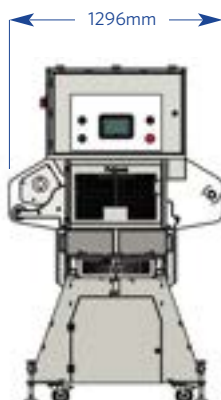
Termoseladora de bandejas semiautomática de mesa rotativa de 2 estações com opção de selagem à vácuo

Capaz de selar até 20 unidades por minuto em selagem à vácuo considerando ferramental de 2 impressões.

No coração do design da Família 'e' está sua flexibilidade para executar qualquer tipo de termoselagem em bandeja pré-formada, seja Atmosférica, Atmosfera Modificada (MAP), Vácuo+MAP, Skin, Skin Plus ou Skin Deep. Cada uma destas opções pode ser adicionada no momento da compra, agregada posteriormente ou removida, se necessário. Essa flexibilidade oferece ao usuário a garantia de que, seja qual for a última tendência de embalagem, ele terá o equipamento mais adequado para o futuro.

Materiais de Embalagem

Bandejas	Filmes
• C-PET	• Filmes de Poliéster co-extrudado e laminado
• A-PET	
• R-PET	
• Polipropileno	• Alumínio
• PVC / Estireno (Isopor)	• Papel Cartão
• Papel Cartão	
• Alumínio	
• Forma sanduíche	



Recursos Padrão e Vantagens

- Troca de feramental em 5 minutos
- Rolamentos de polímeros de pouca manutenção
- Sistema de alimentação de filme simples e preciso de fácil substituição
- Fácil manutenção e construção robusta
- Controle de temperatura e pressão de selagem de alta precisão
- Fixação automática do filme
- Totalmente portátil e com rodízios
- Sistema de alinhamento de ferramentas de alta precisão fornece uma relação de selagem/corte de filme constantemente precisa, com o perfil do flange da bandeja incorporando um revolucionário sistema de amortecimento da mesa
- Design e operação simples
- Modo de Selagem Total somente (sem corte) para embalagens com filmes pré-cortados ou picotados
- Selagem completa e corte de filme contornado com rebobinamento de filme residual
- Operação de selagem automática com tempo de permanência de selagem preciso
- Aprovado pela indústria alimentícia, higiênica, robusta, construção e proteção contra corrosão
- Proteção completa categoria 3
- 'Auto Tool' - Toque em apenas um botão e o sistema localiza, resgata e conecta todas as informações da ferramenta às funções da máquina, incluindo as funções de Atmosfera Modificada (MAP)
- Integração com equipamentos periféricos, como por exemplo: esteiras de alimentação e saída, balanças analíticas, detectores de metal e impressoras
- Ferramentas preparadas para o futuro que podem ser atualizadas para operar na máquina GTOs (linha automática)
- **Eseal®** - Sistema de alta performance, alta precisão, força, eficiência energética que proporciona um aumento significativo da força de selagem

Opcionais Disponíveis

- Gas Flush - Descarga de gás de fluxo livre, para embalagens em atmosfera modificada (MAP)
- Fluxo de gás de alto teor de oxigênio (O2)
- **Vácuo** - Utilizado para aplicações onde o produto pode gerar oxigenação ao longo do tempo ou quando a altura da tampa do produto deve ser controlada (sem estufamento)
- **Vácuo/Gás** - Ideal para aplicações onde o nível de oxigênio residual deve abaixo de 1%
- **Skin** - Película formada pela embalagem ao nível do flange
- **Skin Plus** - Película formada pela embalagem até 50mm acima do flange
- **Skin Deep** - Embalagem com película até 100mm acima do flange
- **Close Cut** - Método capaz de maximizar o rendimento e reduzir o desperdício de filme
- **Inboard Cut (IC)** Opção de corte interno para melhorar a apresentação sem deixar resíduos de filme fora do flange da bandeja
- Codificação e impressão de filme
- Frisagem de bordas (alumínio)
- Bloqueio de resíduos na selagem
- Opções de embalagens para blisters farmacêuticos
- Selagem para Sanduíches para Papel, Plásticos Recicláveis e Não Recicláveis
- Integração opcional com equipamentos periféricos, como por exemplo: distribuidores de bandejas, envasadoras, balanças multi-cabeçotes, codificadores a laser, etiquetadoras etc.
- **Hot Rod™** - Sistema de selagem resistente à água e de longa duração, elemento de aquecimento da ferramenta que reduz o consumo de energia, especialmente desenvolvido para selagem de bandejas de alumínio
- Compressor necessário para operação
- Pode ser operado a partir de uma fonte padrão de 220-240 VAC
- Opções disponíveis de venda, comodato e aluguel

GTRe Especificações

Altura	2038mm
Comprimento padrão	1296mm
Largura	1148mm
Peso	700kg
Tensão	400V 3 fases + neutro (à 16A)
Variação de Tensões	208V 3 fases (à 30A) 480V 3 fases (à 20A) 600V 3 fases (à 15A)

Métrico

Pressão	Vazão	Pressão	Vazão
6 Bar	50L/Min	87psi	1.7CFM
Necessário para SKIN (SD spec)			
6 Bar	425L/Min	87psi	15CFM

Imperial

GTRe Capacidade de Selagem

Nro. bandejas	Largura	Comprimento	Altura	Diâmetro
One	270mm	438mm	120mm	270mm
Two	270mm	207mm	120mm	207mm
Three	270mm	104mm	120mm	104mm
Four	270mm	71mm	120mm	71mm

Transformadores estão disponíveis para adequação do fornecimento elétrico em diferentes países.



Para mais informações Brasil +55 (19) 3809 9900

www.jbtc.com/foodtech