

Global Packaging



COMIDA PREPARADA

Soluções de embalagem

| PT

Comida preparada

Especialistas em comida preparada

Mais do que qualquer outra, a indústria da comida preparada requer soluções de embalagem da máxima qualidade que permitam oferecer uma excelente apresentação do produto, bem como uma extensa garantia de conservação para que o consumidor final possa desfrutar de um produto fresco e saboroso em qualquer momento do dia de forma fácil e simples.

A ULMA sabe que o sucesso dos seus clientes depende da qualidade dos seus produtos e, conseqüentemente, também do embalamento dos produtos. Para assegurar tal sucesso, a ULMA conta com mais de 50 anos de experiência no desenvolvimento de equipamentos de acondicionamento para esta indústria, garantindo soluções da máxima qualidade para a comercialização dos seus produtos.

A nossa oferta tecnológica inclui uma ampla gama de soluções para a indústria da comida preparada, de produtos à base de carne, de peixe, avícolas, hortifruítes, etc..

Oferta Global

A ULMA oferece o maior leque de Soluções de embalagem do mercado para a indústria da comida preparada, desde soluções para produtos orientados para a distribuição atacadista, até aos produtos destinados ao consumidor final, graças à possibilidade de eleger cinco sistemas de packaging diferentes:

Termoformado, termoselado, flow pack horizontal, flow pack vertical e filme extensível, cada um com as suas próprias tecnologias para prolongar a conservação de cada produto.

Além disso, a ULMA oferece ainda soluções completas totalmente automatizadas que incluem desde a manipulação e o carregamento do produto, até ao seu acondicionamento e paletização.



Comida preparada

Sanduíches, biscoitos...

Estes tipos de produtos requerem um embalamento que além de protegê-los, prolongue a sua vida útil. Trata-se de embalagens que têm como principal função manter a frescura do produto, oferecendo igualmente uma apresentação atrativa para o consumidor.



TF - MAP



FP - MAP

Embalagens em atmosfera modificada (MAP) para prolongar a vida útil do produto.

Eat & Go.

Comida preparada

Pizzas

As pizzas são produtos que, uma vez processados, requerem um sistema de embalagem que além de proteger o produto, prolongue a sua vida útil. Existem diferentes alternativas, tanto para produtos frescos, como para produtos congelados, dependendo dos requisitos de produção, apresentação e da vida útil dos produtos em questão.

TF - FLEXIBLE



TF - MAP



FP - BDF©



FP - SHRINK



FP - MAP



Embalagens concebidas para um consumo fácil e rápido:

- *Extraír*
- *Aquecer*
- *Pronto para comer*

FP



Comida preparada

Massa, lasanha, arroz, etc.

Embalagens atrativas que, além de protegerem os produtos e prolongarem a sua vida útil, melhoram a apresentação dos mesmos no ponto de venda.

FP - BDF®



TS



TS - MAP



FP - MAP

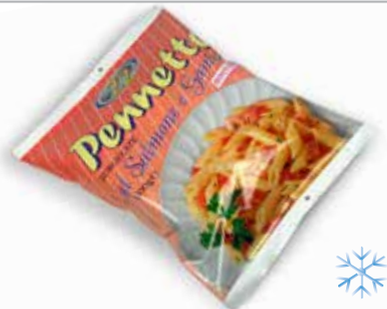


FP



Embalagens herméticas que oferecem uma excelente apresentação, conservando as características e o sabor dos produtos..

VT



Comida preparada

Empanados e prontos para fritar

Soluções simples para produtos frescos e congelados.



Embalagens atrativas, simples e econômicas.

VT

FP

Comida preparada

A ULMA dispõe de uma ampla gama de tecnologias de embalagem que inclui embalagens com uma maior resistência mecânica para oferecer uma proteção adicional aos produtos.

TF - VÁCUO



TS - MAP



TF - SKIN



VT



FP



TF - MAP



TF



Embalagens resistentes em atmosfera modificada (MAP) ou a vácuo para prolongar a vida útil dos produtos.

Pronto para fritar.

VT



FP - MAP



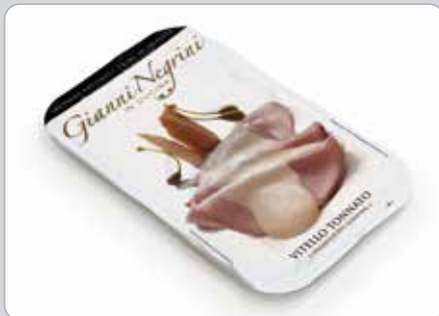
TS - MAP



Comida preparada

Refeições prontas, carne ou peixe em molho, ensopados, etc.

Embalagens a vácuo ou em atmosfera modificada (MAP) que têm como principal função manter a frescura dos produtos e prolongar a sua vida útil.



Embalagens para aquecer e comer.



TS - MAP

TF - VÁCUO

TF - VÁCUO

Comida preparada

Assados

Produtos assados ou pré-cozidos em embalagens a vácuo ou em atmosfera modificada (MAP).

Embalagens shrink ou skin, nas quais o filme se adapta ao produto para manter a sua frescura e oferecendo uma apresentação atrativa ao consumidor.



Opção de embalagens pasteurizáveis ou esterilizáveis para prolongar a vida útil dos produtos.



TF - VÁCUO



FP - BDF®



TS - SKIN

Comida preparada

Pronto para comer

Produtos processados ou semi-processados à base de batatas, embalagens a vácuo ou em atmosfera modificada (MAP) que têm como principal função manter a frescura dos produtos e prolongar a sua vida útil.



TF

Produtos tradicionais disponíveis sem necessidade de cozimento.



VT



TF



FP



TF - VÁCUO

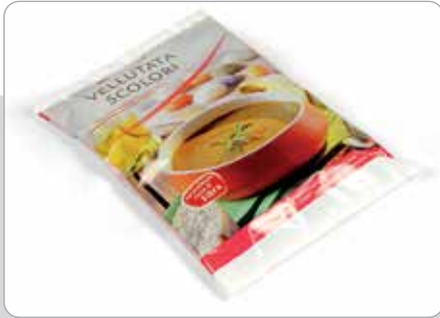


TS - MAP

Comida preparada

Cremes, molhos, sopas, etc.

Embalagens projetadas para produtos processados e cozidos, tanto para uso individual, como para food service e produtos "speed-scratch".



VT - MAP



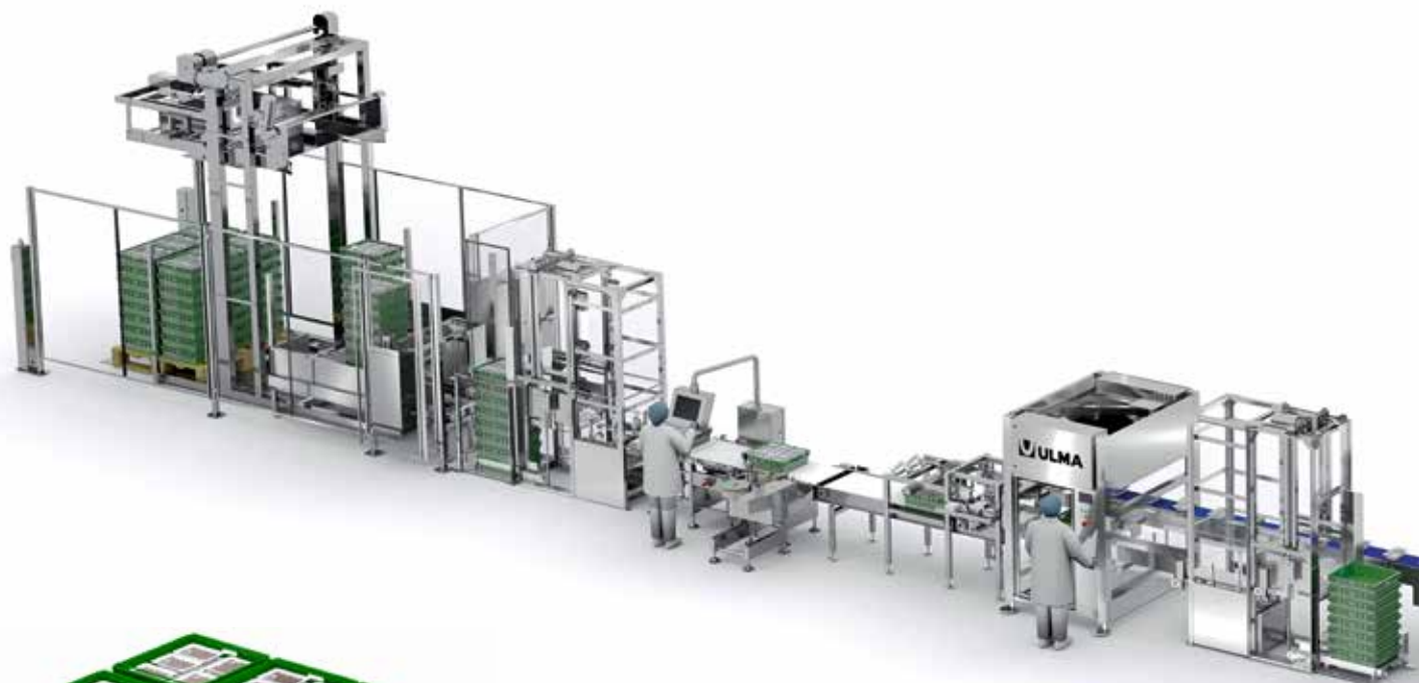
TF

Complementos e condimentos para facilitar a sua elaboração.



TS

Automação de plantas de embalagem alimentar



ULMA Packaging Automation

- ▶ Um único interlocutor para o cliente.
- ▶ Desenho adaptado às necessidades específicas de cada cliente.
- ▶ Integração completa da linha automática.
- ▶ Otimização da funcionalidade e o desempenho da solução global, a nível mecânico e eletrônico.
- ▶ Manuseio simples e centralizado da linha completa.



Automação de plantas de embalagem alimentar

ULMA Packaging Automation

ULMA também lhe oferece SOLUÇÕES COMPLETAS, que incluem tanto a automação dos processos anteriores a embalagem, tais como: a manipulação, alinhamento, ordenação, transporte, carga ou dosagem do produto, como os posteriores: pesagem, etiquetagem, inspeção e controle, encaixotamento e paletização final de seus produtos.

ULMA Packaging Automation desenvolveu sistemas robotizados de carga automática, (incluindo sistemas de visão artificial que permitem sua classificação segundo tamanho, formato, cor...) descarga e encaixotamento automático.

Tudo isto, supervisionado através de um software Centralizado da Linha, oferecendo a possibilidade de integração com o software de produção.

A oferta se completa com sistemas de transporte de logística interna para caixas vazias e/ou cheias, assim como desempilhamento e transporte de bandejas.



Tipos e tecnologias de embalagem

TERMOSELADO - TS

Selagem de bandejas pré-formadas em máquinas automáticas que são denominadas termoseladoras. As bandejas podem ser de poliestireno expandido ou rígidas.

▶ TS - MAP

Embalagens realizadas com atmosfera modificada em seu interior com a finalidade de prolongar a vida útil do produto.

▶ TS - SKIN

Embalagem à vácuo onde o filme de tampa adapta-se ao formato do produto obtendo um aspecto sem igual em que o protagonista é o próprio produto.

VERTICAL (Flow pack vertical) - VT

A envoltura é realizada em envolvedoras de flow pack verticais que formam um tubo de filme ao redor do produto e criam uma selagem longitudinal ao redor da embalagem e outras duas transversais.

Trata-se de uma tecnologia totalmente higiênica com altos requerimentos de produção em que o produto é alimentado verticalmente.

▶ VT - MAP

Embalagens realizadas com atmosfera modificada em seu interior com a finalidade de prolongar a vida útil do produto.

TERMOFORMADO - TF

Selagem de bandejas formadas nas próprias máquinas automáticas denominadas termoformadoras.

Através de uma bobina de filme forma-se a cavidade inferior na qual é depositada o produto para logo selá-lo através de outro filme que faz as vezes de tampa.

▶ TF - VÁCUO

Embalagens realizadas com filme flexível realizando vácuo em seu interior prolongando assim a vida útil do produto.

▶ TF - MAP

Embalagens realizadas com filme flexível ou rígido com atmosfera modificada em seu interior com a finalidade de prolongar a vida útil do produto

▶ TF - SHRINK

Embalagens à vácuo retratilhadas.

▶ TF - SKIN

Embalagens à vácuo onde o filme se adapta por completo ao formato do produto melhorando seu aspecto e conservação.

FLOW PACK (HFFS) - FP

Partindo de uma única bobina de filme, é formado um tubo de filme ao redor do produto e são realizadas três selagens que fecham a embalagem, duas transversais e uma longitudinal.

▶ FP - MAP

Embalagens que incluem atmosfera modificada em seu interior com a finalidade de prolongar a vida útil do produto.

▶ FP - SHRINK

Trata-se de uma tecnologia econômica e higiênica para altos requerimentos de produção.

As características do filme (poliolefina retrátil) faz com que a embalagem ao passar por um forno de calor, o filme adquira o aspecto de uma segunda pele.

▶ FP - BDF® (Filme Barreira Retrátil)

Tecnologia que combina a embalagem na atmosfera modificada (MAP) com um acabamento de embalagem excelente pelo efeito da retração do filme que se adapta ao formato e tamanho do produto.

® BDF é uma marca registrada da Cryovac Inc., uma empresa da Sealed Air Corporation.



Serviço

A vantagem da ULMA

Na ULMA Packaging apostamos por desenvolver uma colaboração próxima com nossos clientes como veículo primordial de satisfação, trabalhando constantemente com um espírito de Serviço e Atenção ao Cliente que nos distingue.



Formação

- Contamos com uma equipe própria de técnicos especializados em formação.
- Nossa oferta de formação inclui tanto cursos na ULMA, como nas instalações do cliente.
- Dispomos de modernas tecnologias para a participação de cursos a longa distância, tais como videoconferências.
- Incluindo formações durante a posta em marcha, onde com a máquina em operação, ensina-se o uso, manutenção e limpeza, e segurança ao pessoal de produção e manutenção do cliente.



Manutenção Preventiva

Manter suas instalações em perfeitas condições de funcionamento lhe assegura a maior produtividade e rentabilidade, e um menor prazo de recuperação de seu investimento.

ULMA lhe oferece uma manutenção preventiva personalizada que inclui visitas pré-fixadas adaptadas às necessidades de cada cliente, nas quais técnicos especializados da ULMA realizam uma inspeção exhaustiva de toda a instalação, dedicando especial atenção ao estado dos diferentes mecanismos, controles e dispositivos de segurança.



Peças de reposição

- Contamos com estoque de peças de reposição em mais de 20 países para assegurar sua disponibilidade no menor tempo possível.
- Peças de reposição originais de máxima qualidade.
- Entrega de peças de reposição estándares em qualquer parte do mundo garantida em 24 horas por serviço express e em 3-4 dias por serviço normal assim como para reposição não estándares.
- Garantimos uma disponibilidade de peças de reposição de ao menos 10 anos a partir do momento do fornecimento da máquina.



Assistência Técnica

- Dispomos de técnicos próprios altamente qualificados em cada país onde nos encontramos, fornecendo um serviço de grande proximidade e rapidez.
- Oferecemos serviços extras para períodos de campanhas especiais.
- Ampla disponibilidade de serviço, tanto em quantidade de recursos como horários, assim como facilidade de contato desde qualquer parte do mundo.
- Suporte telefônico imediato facilitado por técnicos especializados em cada linha de produto.
- Assistência remota via internet, para um controle e diagnóstico acertado de sua máquina ou instalação.
- Opção de compra de diferentes kits de peças de reposição.
- Adaptação de máquinas previamente instaladas para realizar novos formatos ou aplicações.

Graças a uma experiência de 50 anos, somos referência mundial no projeto e fabricação de equipamento e sistemas de packaging de alta tecnologia.

Mais de 50 anos revolucionando, inovando, aperfeiçoando nossa tecnologia e nossos serviços. Uma ampla rede a seu serviço para oferecer soluções em todo o mundo, e para satisfazer plenamente a quem deposita sua confiança em nós.

Para mais informação, consulte nossa web:

www.ulmapackaging.com.br



ULMA Packaging Ltda.
Rua José Getúlio, 579 - Conj. 26
CEP:01509-001 SÃO PAULO
SP BRASIL
Tel.: +55 11 3274-1415
info@ulmapackaging.com.br