

Global Packaging



PESCADO & MARISCO

Soluciones de envasado

| ES

Pescado fresco

Soluciones de envasado que van dirigidas al envasado de pescado fresco en envases diseñados para prolongar la vida útil del producto. El envasado se realiza en máquinas envolveroras automáticas horizontales flow pack y termoselladoras con bandejas preformadas o termoformadoras que confeccionan el envase completo a partir de dos láminas de film. Existen diferentes tipos de soluciones dependiendo de la garantía de hermeticidad, nivel de producción, vida útil del producto y presentación que se requiera.



TS



TS



FP - BDF®



TF

Pescado fresco

Soluciones de envasado que van dirigidas al envasado de pescado fresco principalmente en envases sobre bandeja diseñados para prolongar la vida útil del producto. El envasado se realiza en máquinas envolvedoras automáticas horizontales flow pack y termoselladoras. Existen diferentes tipos de soluciones dependiendo de la garantía de hermeticidad, nivel de producción, vida útil del producto y presentación que se requiera.

FP - BDF®



TS - SKIN



Envases al vacío donde el film se adapta por completo a la forma del producto mejorando su aspecto y conservación.

Films barrera que retienen la atmósfera protectora y se retractilan en torno a la bandeja.



FLOW PACK



FP - BDF®



Pescado y marisco congelado

Soluciones de envasado que van dirigidas al envasado de pescado y marisco congelado en envases diseñados para proteger y conservar el producto durante toda la cadena de frío. El envasado se realiza en máquinas envolveroras automáticas horizontales y/o verticales. Existen diferentes tipos de soluciones dependiendo del nivel de producción y presentación que se requiera. Desde bolsas con o sin vacío hasta envases retráctiles que se adaptan a la forma y dimensiones del propio producto.



VERTICAL



TF-SKIN



TF



FLOW PACK



Marisco congelado

Soluciones de envasado que van dirigidas al envasado de marisco congelado en envases diseñados para proteger y conservar el producto durante toda la cadena de frío. El envasado se realiza en máquinas envolveroras automáticas horizontales y/o verticales. Existen diferentes tipos de soluciones dependiendo del nivel de producción y presentación que se requiera. Desde bolsas y bandejas selladas que se conforman en la propia envolverora a partir de una o dos láminas de film hasta envases retráctiles que se adaptan a la caja de cartón que contiene el producto.

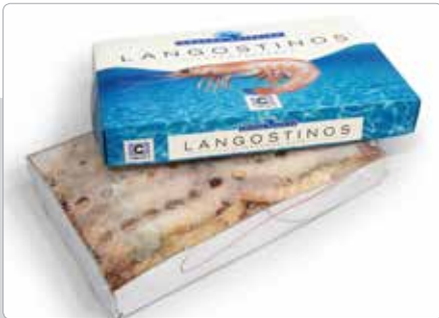
TF



TF - SKIN



FLOW PACK



VERTICAL



Marisco congelado

Soluciones de envasado que van dirigidas al envasado de marisco congelado en envases diseñados para proteger y conservar el producto durante toda la cadena de frío. El envasado se realiza en máquinas envolvedoras automáticas horizontales. Existen diferentes tipos de soluciones dependiendo del nivel de producción y presentación que se requiera. Desde envases al vacío hasta bandejas preformadas que se termosellan automáticamente preservando la calidad del producto.

TF



TF



FLOW PACK



TS



Elaborados de pescado

Soluciones de envasado que van dirigidas a productos elaborados de pescado en envases diseñados para prolongar la vida útil del producto. El envasado se realiza en máquinas automáticas horizontales con diversas posibilidades dentro de cada tecnología de envasado.

TS



TF



Amplia gama de tecnologías de envasado para un mismo producto en diferentes formatos

FLOW PACK



Elaborados de pescado

Soluciones de envasado que van dirigidas a productos elaborados de pescado en envases diseñados para prolongar la vida útil del producto. El envasado se realiza en máquinas automáticas termoformadoras que confeccionan el envase a partir de dos láminas de film o termoselladoras de barquetas preformadas. Existen diferentes tipos de soluciones dependiendo del nivel de producción y presentación que se requiera. Desde envases termoformados con vacío, MAP, skin o termosellados como el slice-pack.



Envasado en skin para dar mejor aspecto al producto manteniendo su conservación.

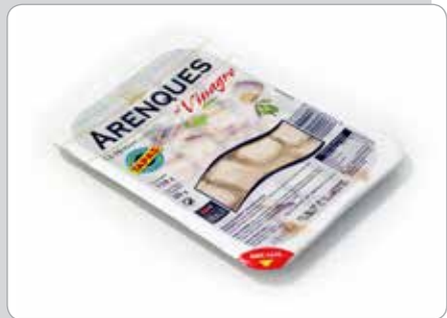


Elaborados de pescado y marisco

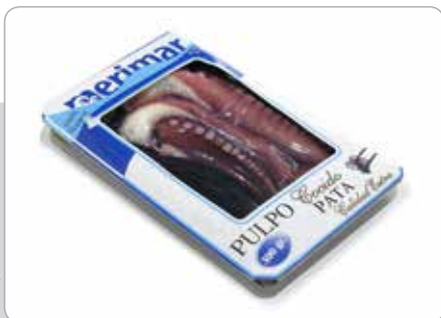
Soluciones de envasado que van dirigidas a productos elaborados de pescado y marisco en envases diseñados para prolongar la vida útil del producto. El envasado se realiza en máquinas automáticas termoformadoras que confeccionan el envase a partir de dos láminas de film. Existen diferentes tipos de soluciones dependiendo del nivel de producción y presentación que se requiera. Desde envases al vacío, MAP o skin donde tanto la presentación como la vida útil alcanzan sus cotas más elevadas.



TF



TS



TF - SKIN

Elaborados de pescado y marisco

Soluciones de envasado que van dirigidas a productos elaborados de pescado y marisco en envases diseñados para prolongar la vida útil del producto. El envasado se realiza en máquinas termoselladoras que trabajan con bandejas y verticales que realizan bolsas de producto congelado que no requiere de bandeja.



VERTICAL



FLOW PACK



TS

Automatización de plantas de envasado

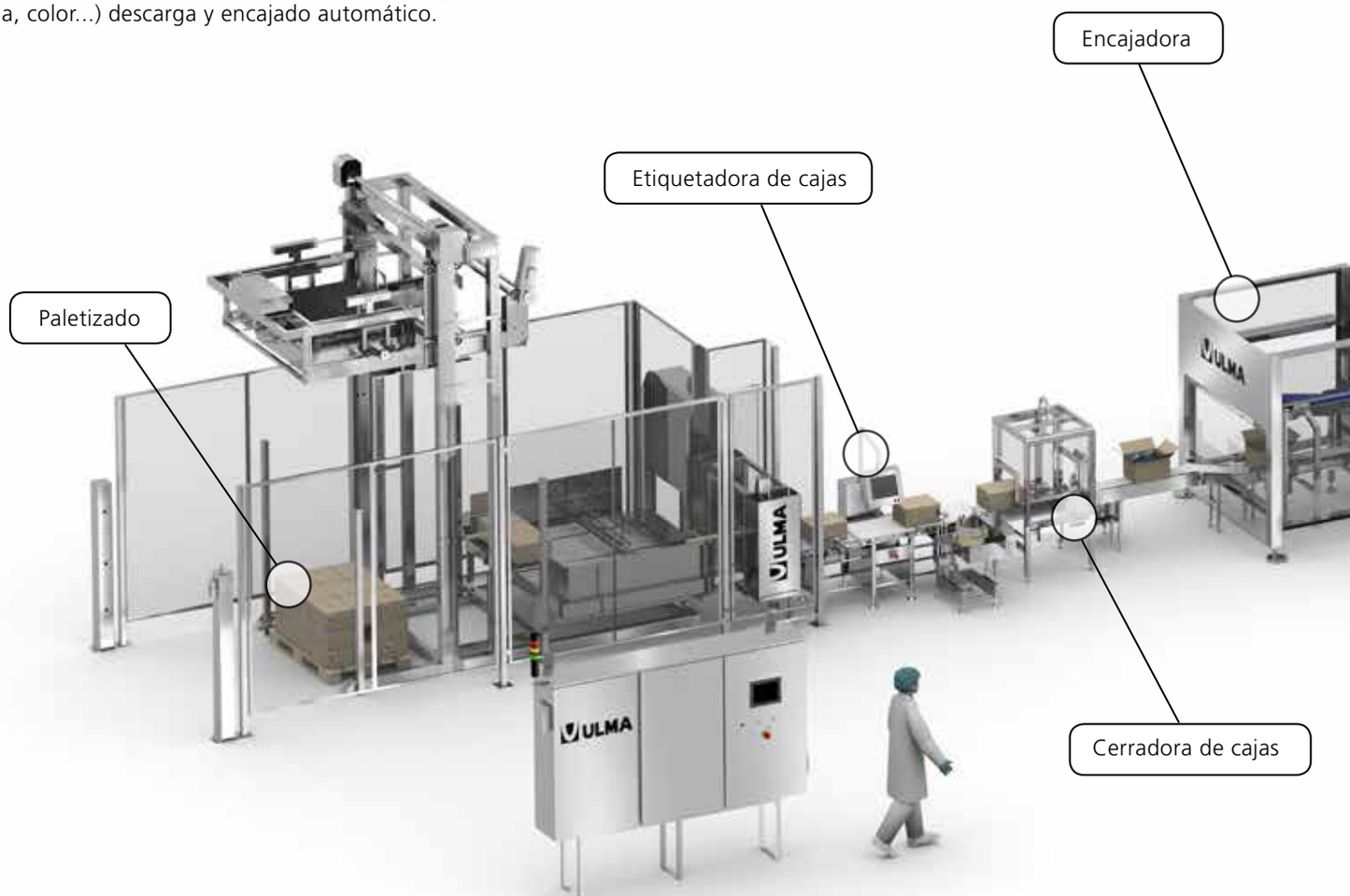
ULMA Packaging Automation

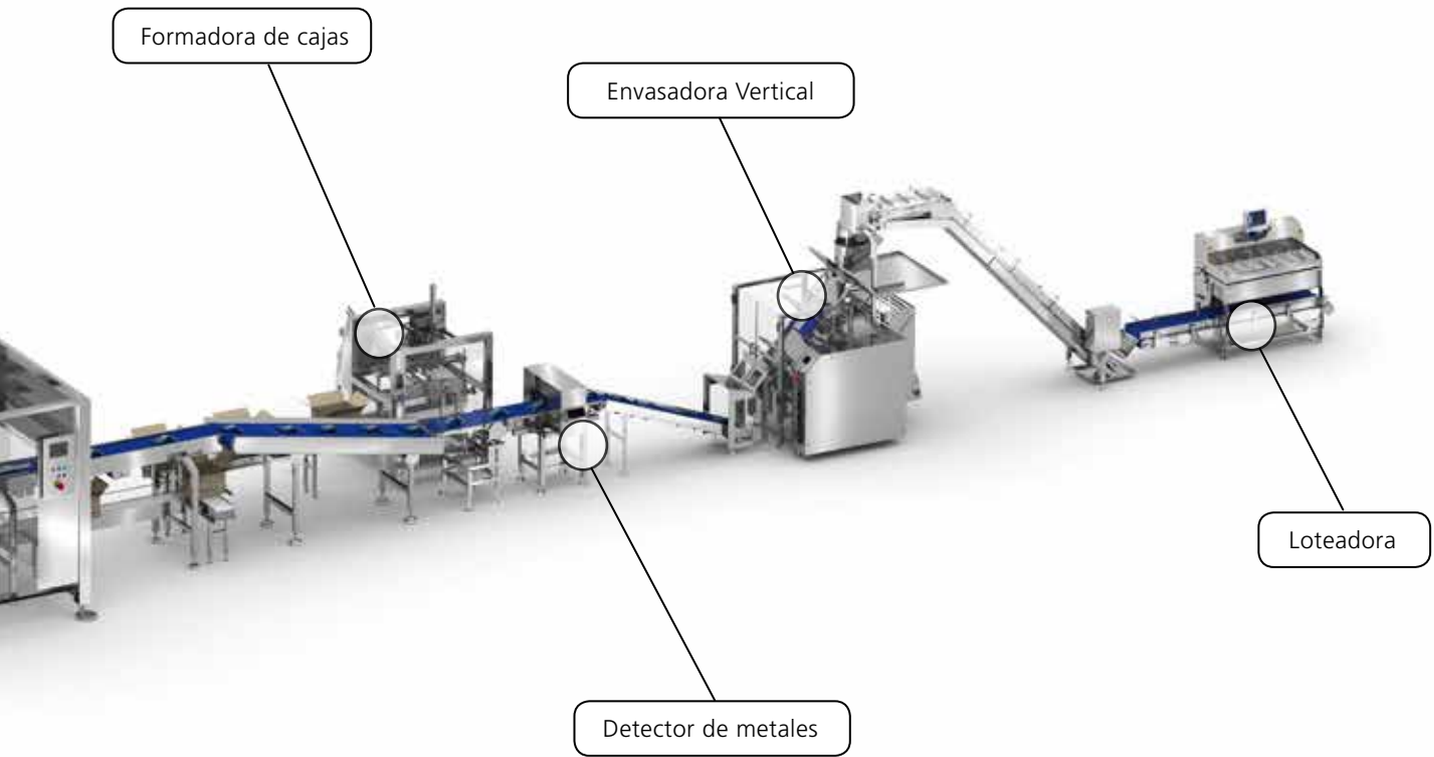
ULMA además le ofrece SOLUCIONES COMPLETAS, que incluyen tanto la automatización de los procesos anteriores al envasado, como son: la manipulación, alineación, ordenamiento, transporte, carga o dosificado de producto, como los posteriores: pesado, etiquetado, inspección y control, encajado y paletizado final de sus productos.

ULMA Packaging Automation ha desarrollado sistemas robotizados de carga automática, (incluyendo sistemas de visión artificial que permiten su clasificación según tamaño, forma, color...) descarga y encajado automático.

Todo ello, supervisado mediante software Centralizado de la Línea, ofreciendo la posibilidad de integración con el software de producción.

La oferta se completa con sistemas de transporte de logística interna para cajas vacías y/o llenas así como desapilado y transporte de bandejas.



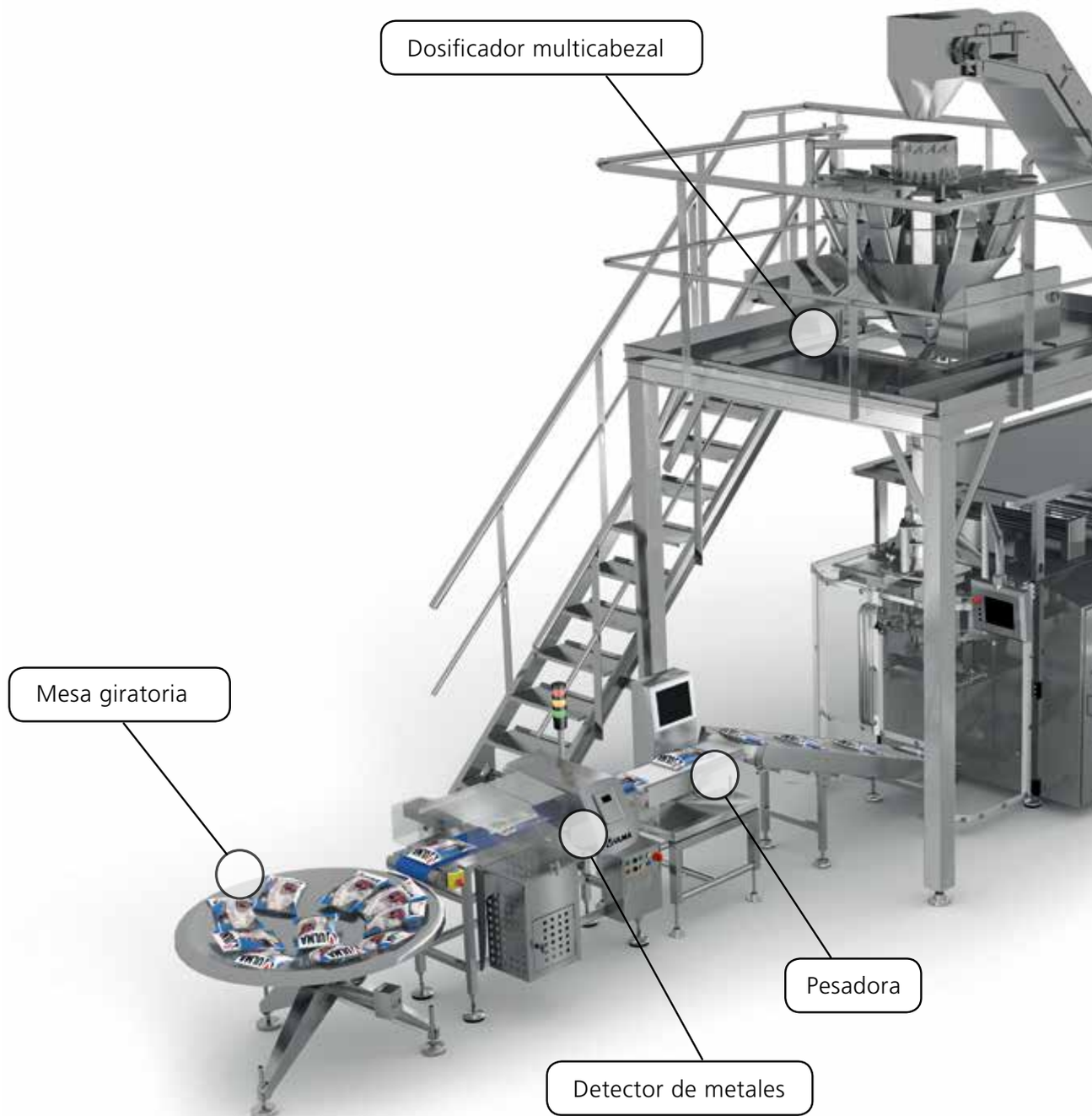
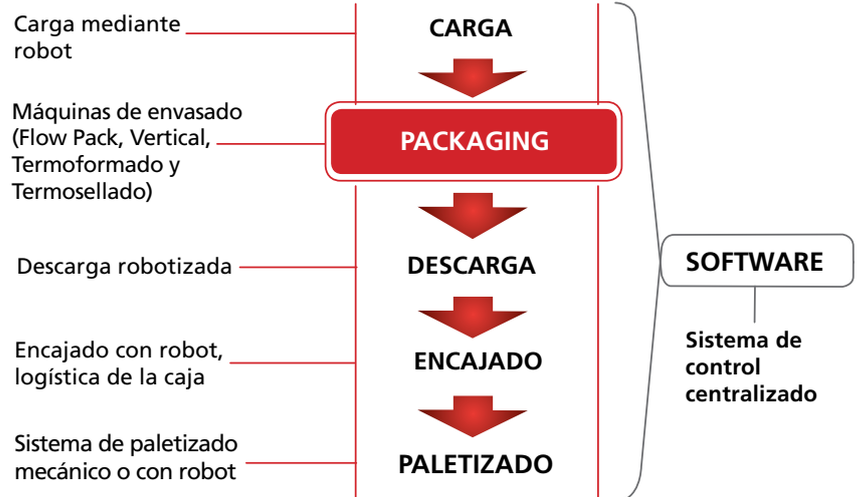


Línea completa de envasado vertical de pescado congelado

Automatización de plantas de envasado

ULMA Packaging Automation

- ▶ Un único interlocutor para el cliente.
- ▶ Diseño adaptado a las necesidades específicas de cada cliente.
- ▶ Integración completa de la línea automática.
- ▶ Optimización de la funcionalidad y las prestaciones de la solución global, a nivel mecánico y electrónico.
- ▶ Manejo simple y centralizado de la línea completa.



Tipos y tecnologías de envasado

TERMOSELLADO - TS

Sellado de bandejas preformadas en máquinas automáticas que se denominan termoselladoras. Las bandejas pueden ser de foam o rígidas.

▶ TS - MAP

Envases realizados con atmósfera protectora en su interior con el fin de prolongar la vida útil del producto.

TERMOFORMADO - TF

Sellado de bandejas conformadas en la propias máquinas automáticas denominadas termoformadoras. Mediante una bobina de film se conforma la cavidad inferior en la que se deposita el producto para luego sellarlo mediante otro film que hace las veces de tapa.

▶ TF - VACÍO

Envases realizados con film flexible realizando vacío en su interior prolongando así la vida útil del producto.

▶ TF - MAP

Envases realizados con film flexible o rígido con atmósfera protectora en su interior con el fin de prolongar la vida útil del producto.

▶ TF - SKIN

Envases al vacío donde el film se adapta por completo a la forma del producto mejorando su aspecto y conservación.

FLOW PACK (HFFS) - FP

Partiendo de una única bobina de film, se conforma un tubo de film en torno al producto y se realizan tres soldaduras que cierran el envase, dos transversales y una longitudinal.

▶ FP - MAP

Como su propio nombre indica, se trata de inyectar gas dentro del envase con el fin de prolongar la vida útil del producto.

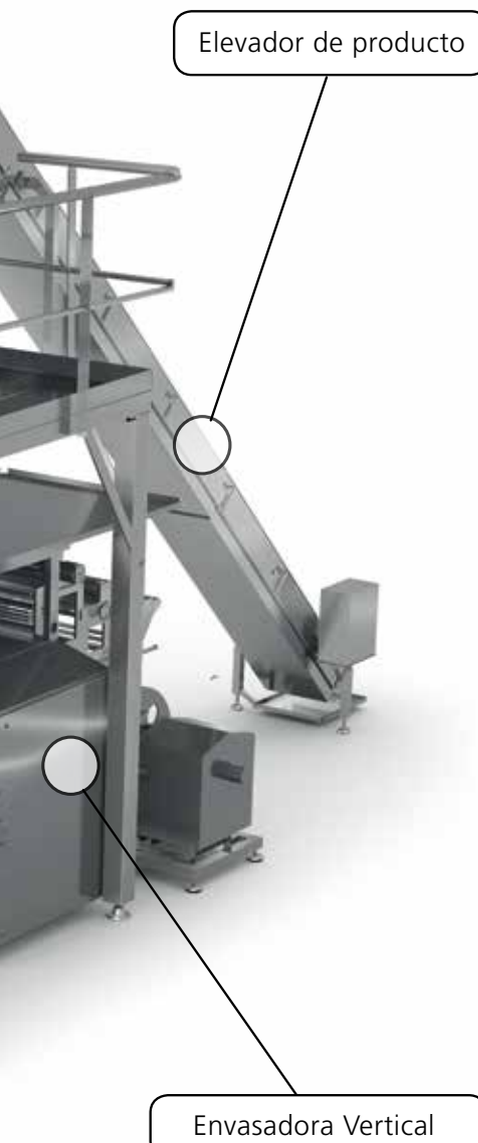
▶ BDF® (Film Barrera Retráctil)

Tecnología que combina el envasado en atmósfera modificada (MAP) con un acabado de envase excelente por efecto de la retracción de film que se adapta a la forma y tamaño del producto.

VERTICAL (VFFS o Flow Pack Vertical) - VT

La envuelta se realiza en envolventoras de flow pack verticales que conforman un tubo de film en torno al producto y crean una soldadura longitudinal a lo largo del envase y otras dos transversales.

Se trata de una tecnología totalmente higiénica con altos requerimientos de producción en los que el producto se alimenta verticalmente.



Elevador de producto

Envasadora Vertical

® BDF es una marca registrada de Cryovac Inc., una empresa de Sealed Air Corporation.

Servicio

La ventaja de ULMA

En ULMA Packaging apostamos por desarrollar una colaboración próxima con nuestros clientes como vehículo primordial de satisfacción, trabajando constantemente con el espíritu de Servicio y Atención al Cliente que nos distingue.



Formación

- Contamos con un equipo propio de técnicos especializados en formación.
- Nuestra oferta de formación incluye tanto cursos en ULMA, como en las instalaciones del cliente.
- Disponemos de modernas tecnologías para la impartición de cursos a larga distancia, tales como videoconferencias.
- Se incluyen formaciones durante la puesta en marcha, donde con la máquina operativa, se forma en el uso, mantenimiento y limpieza, y seguridad al personal de producción y mantenimiento del cliente.



Mantenimiento Preventivo

Mantener sus instalaciones en perfectas condiciones de funcionamiento le asegura la mayor productividad y rentabilidad, y un menor plazo de recuperación de su inversión.

ULMA le ofrece un mantenimiento preventivo personalizado que incluye un número determinado de visitas al año, en la que técnicos especializados de ULMA realizan un chequeo exhaustivo de toda la instalación, dedicando especial atención al estado de los diferentes mecanismos, controles y dispositivos de seguridad.



Repuestos

- Contamos con stock de repuestos en más de 20 países para asegurar su disponibilidad en el menor tiempo posible.
- Repuestos originales de la máxima calidad.
- Entrega de repuestos estándares a cualquier parte del mundo garantizada en 24 horas por servicio express y en 3-4 días por servicio normal así como para repuestos no estándares.
- Se garantiza una disponibilidad de repuestos de al menos 10 años a partir del momento del suministro de la máquina.



Asistencia Técnica

- Disponemos de técnicos propios altamente cualificados en cada país donde nos encontramos, dotando al servicio de gran cercanía y rapidez.
- Ofrecemos servicios extras para periodos de campañas especiales.
- Amplia disponibilidad del servicio, tanto en cantidad de recursos como horarios, así como facilidad de contacto desde cualquier parte del mundo.
- Soporte telefónico inmediato facilitado por técnicos especializados en cada línea de producto.
- Asistencia remota vía internet, para un control y diagnóstico acertado de su máquina o instalación.
- Opción de compra de diferentes kits de repuestos.
- Adaptación de máquinas previamente instaladas para realizar nuevos formatos o aplicaciones.

ULMA Packaging

Gracias a una experiencia de más de 50 años, somos referencia mundial en el diseño y fabricación de equipos y sistemas de packaging de alta tecnología.

Más de 50 años evolucionando, innovando, perfeccionando nuestra tecnología y nuestros servicios. Una amplia red a su servicio para ofrecerle soluciones en todo el mundo, y para satisfacer plenamente a quienes depositan su confianza en nosotros.

Para más información, consulte nuestra web:

www.ulmapackaging.com



ULMA

ULMA Packaging, S. Coop.
Bº Garibai, 28 - Apdo. 145
20.560 OÑATI (Gipuzkoa) SPAIN
Tel.: +34 - 943 73 92 00
Fax: +34 - 943 78 08 19
Web: www.ulmapackaging.com
e-mail: info@ulmapackaging.com