

Mucho más que embalajes



Maquinaria

Robots, plataformas, brazos giratorios, líneas automatizadas, envasadoras, etc.



Materiales

Films, adhesivos, flejes, anticorrosivos, otros productos



Servicios

Sistema IPS, conexión remota, PPU, servicio técnico, etc.

CONTROLPACK®

P A C K A G I N G M A N U F A C T U R E S Y S T E M

Somos una empresa con más de 30 años de experiencia dedicados exclusivamente a la comercialización de soluciones para la optimización de los procesos de embalaje.

Nuestro Departamento Técnico y Comercial dispone de una amplia experiencia en multitud de sectores y aplicaciones, donde hemos desarrollado todo tipo de proyectos y estudios personalizados de ahorro de costes en el final de línea.

En Controlpack contamos con un equipo de especialistas por áreas (envoltura con film estirable, cerrado de cajas, flejado y retractilado, protección y fijación de la carga, identificación y marcaje, embolsado y envasado).

Gracias a la experiencia de estos años y al trabajo conjunto con nuestros clientes, hemos conseguido convertirnos en su partner tecnológico, ayudándoles a dar un alto valor añadido al emba-

je de su producto, de acuerdo a las características concretas de su proceso productivo y todo esto con un coste óptimo.

Estamos plenamente comprometidos con el medio ambiente, nuestro esmero por la reducción de costes de embalaje así lo demuestra.

Además, nuestro departamento I+D+i y Calidad trabajan para la incorporación de materiales más ecológicos, sostenibles y con un mínimo impacto medioambiental.

A continuación podrá encontrar información detallada de los sistemas tecnológicos disponibles. Así mismo, destacamos una selección de los consumibles en stock permanente, para asegurar un servicio rápido para el cliente, eficiente y a la medida de sus necesidades.



Nuestros servicios



1 MAQUINARIA

ENVOLTURA VERTICAL	04
- Robots	04
- Plataformas	05
- Brazos giratorios.....	06
- Líneas automatizadas.....	07
ENVOLTURA HORIZONTAL	08
- Aplicaciones especiales	09
FORMADO	10
- Precintado de cajas	10
RETRACTILADORAS	13
- Retractiladoras / Enfajadoras	14
- Retractiladoras / Embolsadoras	16
- Envasadoras	17
FLEJADORAS	21
INNOVACIONES CONTROLPACK	23
PROYECTOS PERSONALIZADOS	26
PROTECCIÓN Y RELLENO	27
- Protección y relleno con almohadillas de aire .	27
- Protección y relleno con papel.....	28

2 MATERIALES

FILM ESTIRABLE	29
ADHESIVOS	31
- Cintas adhesivas	31
FLEJES, PLÁSTICOS RETRÁCTILES Y OTROS EMBALAJES	32
PRODUCTOS ANTICORROSIVOS	33

3 SERVICIOS

IPS/ PPU/ RCONNECT	34
---------------------------------	-----------

Robot S7



Envolvedora de palets móvil ROBOT S7

Gran autonomía de embalaje y gran flexibilidad de trabajo. Esta máquina está construida para envolver y estabilizar cargas paletizadas de cualquier forma, tamaño y peso utilizando film estirable.

Gracias al innovador sistema de fácil inserción de la película (ILS) a través de la abertura del carro y a la tecnología Power Drive con motor sin escobillas, es posible controlar el film con extrema precisión, asegurando un perfecto preestiramiento y un menor consumo de film y energía en el contexto de la sostenibilidad medioambiental.

Disponible con carro P3GS y PVS.

Robot Master



Envolvedora de palets móvil MASTER PLS

El Master es un robot sólido y fiable para el embalaje de cargas paletizadas. Gracias al volante direccional es posible transportar fácilmente el robot de un punto a otro del almacén sin necesidad de usar carretillas elevadoras.

Autonomía de más de 100 palets / día.

El nuevo panel de mandos con JOG y pantalla gráfica de selección mediante iconos permite un acceso facilitado a los accionamientos y una lectura clara de las configuraciones de trabajo.

Disponible con carro FRD y PDS.

Robot Wrapman



Envolvedora de palets móvil WRAPMAN.

Envolvedor sencillo con movimiento del operario alrededor del palet para envolver con film estirable de cargas de cualquier medida y peso. Batería de 24V con cargador incluido. Autonomía de trabajo: hasta 90 palet / día.

Práctico y fácil de usar para producciones bajas. No se necesitan instalaciones, ni de un lugar fijo en el almacén. Perfecto para trabajar en poco espacio. Ocupa el volumen de una persona.

Disponible con carro FRD y preestiro motorizado con porcentaje de extensión del 100 % (opción 200 %). Reduce la mitad los gastos de embalaje y es ideal para productos ligeros e inestables.

Robot Xtenser



Envolvedora de palets móvil XTENSER.

Una buena opción para el enfardado con film estirable, film estirable sin mandril o film macroperforado.

Con el robot enfardador manual no se necesitan instalaciones, ni lugar fijo en su almacén (va donde el trabajo lo necesita). Fácil uso. Perfecto para trabajar con poco espacio, ocupa el volumen de una persona.

Subida y bajada del carro manualmente por medio de manivela. Disponible también en versión INOX.

Ecoplat Plus



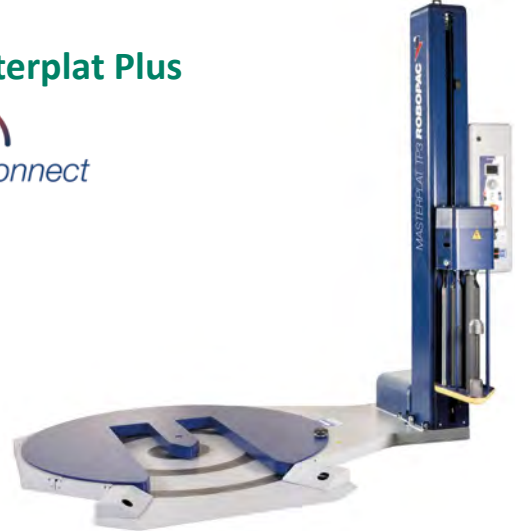
Envolvedora de palets ECOPLAT PLUS

ECOPLAT PLUS está disponible en dos versiones, Base y FRD.

Máquina envolvedora con plato giratorio para el embalaje de productos con film extensible en disposición vertical.

Carro con freno mecánico en rodillo de reenvío con regulación manual del tiro. Dispositivo de acoplamiento/desacoplamiento del freno para facilitar el enganche del film a la base del palet.

Masterplat Plus



Envolvedora de palets MASTERPLAT PLUS

Masterplat Plus nace de la unión entre la facilidad de uso de Ecoplat y las altas prestaciones de Rotoplat. Gracias a nuestra amplia experiencia en el campo del embalaje, hemos ampliado la gama de las mesas introduciendo un producto industrial con altas prestaciones, que combina la posibilidad de proteger el producto y de ahorrar film gracias al pre-estiraje de la serie Masterplat Plus PGS.

Masterplat Plus es la solución ideal para quien necesita prestaciones de alto nivel sin renunciar a la facilidad de uso, y gracias a la nueva pantalla gráfica de iconos y al jog de selección de parámetros es posible programar los ciclos de forma simple e intuitiva. Carros FRD y PGS. También en versión TP, INOX y LP.

Rotoplat



Envolvedora de palets ROTOPLAT

Para responder a la creciente demanda de personalización y optimización del embalaje en relación a las características específicas del producto, **Robopac presenta por primera vez MULTILEVEL CONTROL, la innovadora solución hardware y software presente en todos los modelos de ROTOPLAT Serie 8.** La presencia de la pantalla táctil de 7 pulgadas en colores con iconos realizados y diseñados por Robopac ha permitido la incorporación de la función MULTILEVEL CONTROL.

Rotoplat permite tener el portabobinas de preestiraje PVS. Regulable desde pantalla con ciclos entre 150 % - 400 %.

Disponible también en versión TP.

Technoplat



Envolvedora de palets TECHNOPLAT

Las Technoplat CS y CW son máquinas envolvedoras automáticas de primer nivel y representan la solución innovadora para envolver el palet de forma completamente automática. La máquina tiene el Grupo Pinza y Corte Film con aplicador, en la versión CS y sellador en la versión CW que aseguran el enganche, el corte y el recubrimiento o sellado de la cola del film que permanece perfectamente adherida al palet.

Technoplat permite una operativa de envoltura de palets sin necesidad de bajar de la carretilla para atar y cortar el plástico.

Ecowrap Plus XL



Envolvedora de palets ECOWRAP PLUS XL

Envolvedora semiautomática de brazo giratorio para la estabilización de cargas inestables y pesadas.

El nuevo panel de mandos con JOG y pantalla gráfica de selección mediante iconos permite un acceso facilitado a los accionamientos y una lectura clara de las configuraciones de trabajo.

El carro con freno mecánico sobre rodillo de reenvío permite alargamientos constantes del film independientemente del diámetro de la bobina. Tiene un dispositivo de acoplamiento / desacoplamiento del freno para facilitar el enganche del film a la base del palet. El freno actúa sobre el rodillo de goma para permitir la regulación de la tensión de envoltura.

Masterwrap HD Plus XL



Envolvedora de palets MASTERWRAP HD PLUS XL

Envolvedora semiautomática de brazo giratorio para la estabilización de cargas inestables y pesadas.

- Perfecto para palés inestables y/o irregulares.
- Sólido y fiable con bobinas de hasta 20 kg.
- Fácil de utilizar gracias a la interfaz intuitiva en color y al innovador sistema de introducción simplificada del film.
- Amplia gama, 3 carros disponibles: FRD, FR y el nuevo PGS.
- Industry 4.0, posibilidad de instalar el sistema R-CONNECT.
- Ideal para logísticas.

Rotary



Envolvedora de palets ROTARY

Rotary es la solución para envolver con film estirable productos inestables. La posibilidad de mantener el palet detenido o estabilidad los productos haciendo girar un brazo giratorio frecuentemente es una necesidad en el ámbito industrial.

La familia Rotary se propone como producto de calidad superior en un ámbito tecnológico importante para el embalaje de final de línea. Esta máquina tiene excelentes características técnicas y de fabricación y es la elección ideal para realizar la envoltura del palet de forma fiable y eficaz.

Rototech CS/CW



Envolvedora de palets ROTOTECH CS / CW

Rototech es la solución ideal para envolver completamente de forma automática con film estirable productos particularmente inestables. La posibilidad de mantener el palet detenido o estabilidad los productos haciendo girar un brazo giratorio frecuentemente es una necesidad en el ámbito industrial.

La familia Rototech se propone como producto de calidad superior en un ámbito tecnológico importante para el embalaje de final de línea. El carro PVS de rodillos de pre-estiraje de doble motorización independiente con regulación desde el cuadro de la relación de pre-estiraje de 150 % a 400 %. Nuevo dispositivo de pinza, corte con selladura para palets de hasta 1.400 x 1.400 del film. Brazo giratorio horizontal extensible.

Technoplat 3.000



Envolvedora de palets TECHNOPLAT 3.000

Technoplat 3.000 es una estación de envoltura automática de altas prestaciones en el campo del embalaje de final de línea. El diseño, la elección de los materiales y la implementación de software dedicado a la puesta en línea de esta enfardadora han seguido rigurosos estándares de calidad y seguridad.

Panel de control de pantalla táctil monocromático SIEMENS.

Carro PVS de rodillos de pre-estiraje de doble motorización independiente con regulación desde el cuadro de la relación de pre-estiraje de 150 % a 400 %. Fuerza de depósito del film sobre la carga, regulable desde el cuadro y controlada por el dispositivo electrónico patentado.

Tecnoplat 3.000 tiene un sistema de pinza, corte y selladura automáticos. Selladora con dos resistencias verticales y dos horizontales. Este permite una adherencia perfecta del film al producto al final del proceso de envoltura, obteniendo una adherencia excelente al palet. Dispositivo de pinza basculante que garantiza la liberación correcta del film.

Rototech 3.000



Envolvedora de palets ROTOTECH 3.000

Rototech 3.000 es la solución ideal para envolver en línea, con film estirable, productos particularmente inestables.

La posibilidad de mantener el palet detenido o estabilidad los productos haciendo girar un brazo giratorio frecuentemente es una necesidad en el ámbito industrial.

Carro PVS de rodillos de pre-estiraje de doble motorización independiente con regulación desde el cuadro de la relación de pre-estiraje de 150 % a 400 %. Fuerza de depósito del film sobre la carga, regulable desde el cuadro y controlada por el dispositivo electrónico patentado.

Rototech 3.000 tiene un sistema de pinza, corte y recubrimiento o selladura automáticos. Este permite una adherencia perfecta del film al producto al final del proceso de envoltura, obteniendo una adherencia excelente al palet. Dispositivo de pinza basculante que garantiza la liberación correcta del film.

Integra



Integra es un vehículo guiado por láser automático

Con horquillas de cobertura adecuado para la manipulación de palets dentro de la fábrica. En la posición baja, las horquillas cubren las ruedas traseras como una transpaleta eléctrica.

Máquina extremadamente compacta y ágil, Integra puede moverse en espacios reducidos, garantizando la máxima seguridad. Debido a su pequeño tamaño, el vehículo puede manejar productos para cargas de hasta 1.500 kg.



Compacta M



VERSIÓN MANUAL - Envolvedora horizontal COMPACTA M
Ø 400, 600, 900, 1.200 mm

El alto grado de satisfacción que han obtenido en todo el mundo las Compacta pone a estas máquinas en la cima de las preferencias de los usuarios finales, que ponen sus productos en manos de la tecnología horizontal de envoltura con film estirable.

Gracias a los diversos diámetros del anillo giratorio, la gama de estas máquinas Robopac cubre de forma completa innumerables categorías de productos de las más diversas formas y dimensiones. La versatilidad y facilidad de uso de las Compacta unidas a la resistencia que las caracteriza coloca también este producto Robopac en la cima de su categoría.

Spiror **R**connect



VERSIÓN AUTOMÁTICA - Envolvedora horizontal SPIROR
Ø 300, 400, 600, 900 mm

Las máquinas de la familia Spiror se colocan en los máximos niveles con respecto a la envoltura en espiral de productos con film estirable. Esta línea de máquinas de anillo giratorio ofrece altas prestaciones tanto con respecto a la elaboración del producto como a su duración.

La gama de las Spiror, fabricada según los altísimos niveles de calidad y producción está compuesta también por las máquinas 300, 400, 600 y 900. Las aplicaciones de estas máquinas ROBOPAC son infinitas y la amplitud de opciones que se pueden seleccionar es otra de sus características principales.

Orbit R



VERSIÓN AUTOMÁTICA - Envolvedora horizontal ORBIT R
Ø 500, 900, 1200, 1.600 mm

Envolvedora totalmente automática para integrar en línea o para soluciones de envoltorio independientes.

Orbit Range es donde se encuentran dos tecnologías. La flexibilidad que necesitan las máquinas de línea de alta velocidad y alto rendimiento está disponible en las máquinas horizontales de nivel de entrada para agregarse a las celdas de trabajo o líneas integradas.

Controlwrap



CONTROLWRAP, la envolvedora más pequeña del mercado
Envolvedora semiautomática de mesa giratoria para el envoltorio y la protección de cajas o bultos con película extensible. El sistema de embalaje Controlwrap se reinventa en los laboratorios de Controlpack Systems para ser un sistema de embalaje versátil y al alcance de todas las empresas que necesitan proteger o agrupar sus productos para el envío.

La Controlwrap es una máquina ideal para reducir el número de incidencias de robos ya que utilizada con film estirable personalizado ofrece una adecuada protección. Además, para simplificar el trabajo de las empresas de paquetería la máquina ofrece la opción de agrupado de envíos en un solo bulto. Una envolvedora versátil que es capaz de envolver desde pequeñas cajas o bultos a cajas de tamaño grande y de contenido frágil y valioso.

Compacta SPR



Compacta Tires



Envolvedora horizontal Compacta SPR

La tecnología Suspension Packaging nace para dar una solución eficaz y segura para el embalaje de productos semielaborados colocados en solapas de cartón.

- Transportadores SPR: transportador de rodillos verticales motorizados, con ancho regulable manualmente.
- El sistema automático de pinza y corte de doble espiga de alta fiabilidad permite un automatismo total del proceso de envoltura.

Envolvedora horizontal Compacta Tires

Máquina envolvedora horizontal para la envoltura de productos circulares.

Tires 9: Ø min. 350 mm / Ø max. 650 mm

Tires 12: Ø 350 H max. = 600 mm / Ø 650 H max. = 490 mm

Pluripack Easy



RoRo Stretchpack



Envolvedora horizontal Pluripack Easy

Máquina enfajadora y envolvedora con film estirable en espiral que, en la misma estación de trabajo, aplica la protección con foampak y sella las piezas antes del enfardado. Aplicación indicada para una gran variedad de productos de distintos tamaños y formas. Las aplicaciones típicas son: madera, perfiles de metal y plásticos, tubos de plástico y extrusión de aluminio, periódicos, revistas, rollos de textil y parquet.

envolvedora totalmente automática que puede envolver artículos de gran tamaño en un embalaje herméticamente sellado que los protege del agua y la contaminación.

Envolvedora horizontal RoRo StretchPack

RoRo StretchPack es una envolvedora horizontal con film estirable capaz de enfundar una amplia gama de productos por sus seis lados. Así se obtiene una protección segura de los productos frente a agresiones ambientales (impermeable) y se garantiza una excelente estabilidad de la carga.

Starbox



Formadora semiautomática de cajas STARBOX

Formadora semiautomática de cajas para integrar antes de una precintadora de cajas.

Starbox te mantiene las solapas inferiores cerradas para poder llenar la caja y enviarla a la precintadora posterior que cerrará tanto las solapas superiores como las inferiores. Esta formadora permite trabajar con muchas medidas de caja al tener el sistema de autodimensionado en ancho.

Superbox 6 HD



Formadora automática de cajas SUPERBOX

Formadora automática de cajas de cartón con excelentes características de productividad y duración. Superbox es un formador que extrae, abre, plega, forma y sella con cinta adhesiva la parte inferior de la caja. La máquina está constituida por un almacén para los cartones, una zona donde los cartones se abren y un transportador de rodillos de salida donde se precintan las cajas en la base.

Rconnect: Innovación y conexión al servicio al cliente.

Panel de control: Nueva interfaz con selector parámetros de Jog y pantalla 3,5 pulgadas en color.

Robotape 50 ME



Precintadora de cajas ROBOTAPE 50 ME

Precintadora para cajas de formato fijo y regulación manual. Sistema de arrastre lateral.

El modelo ME es la versión entry level de Robopac y ofrece la posibilidad de cerrar cajas con el mejor ratio de rendimiento de la inversión, todo ellos respetando los estándares de calidad Robopac. La gama ME es de alimentación monofásica 220 V.

Robotape 50 ME LH



Precintadora de cajas ROBOTAPE 50 ME LH

Precintadora para cajas de dimensiones reducidas.

Robotape ME LH es la solución para aquellas industrias donde se trabaja con cajas muy pequeñas tanto en ancho como en alto. Con la ME LH podemos cajas de tan solo 8 cm de ancho 5 cm de altura.

Robotape TBD



Robotape TBD Inox



Precintadora ROBOTAPE 50 TBD

Precintadora de cajas de formato fijo y regulación manual. Sistema de arrastre con bandas superiores e inferiores.

El modelo TBD es la versión superior en cuanto a sistema de arrastre lateral y regulación manual, la principal diferencia que tiene respecto al modelo TBDE es el sistema flexible para el cerrado de cajas con deformaciones superiores o laterales, lo que es comúnmente conocido como cerrado de cajas abombadas. Además el modelo M de serie viene con alimentación trifásica 380 V. En opcional se puede fabricar con motores monofásicos.

Precintadora ROBOTAPE 50 TBD INOX

Precintadora 50 TBD en versión inox, idónea para el uso en el sector alimentario y en ambientes exteriores con alta tasa de humedad.

Transportadores laterales de cinta motorizados. Los transportadores superiores e inferiores de cintas de agarre motorizadas aseguran una toma continua en el producto.

Están disponibles 2 tipos de cabezales precintadores, T50 mm estándar en todos los modelos y T75 como opcional.

Robotape CF



Robotape CF Inox



Precintadora ROBOTAPE CF

Precintadora cajas de formato fijo, regulación manual y cierre automático de las solapas.

El modelo CF es la versión que puede recibir las cajas con las solapas totalmente abiertas, ya que dispone de un sistema cierra-solapas automático. La CF es una máquina de formato fijo ideal para poner después de un llenado automático de cajas.

Precintadora ROBOTAPE 50 CF-INOX

Precintadora cajas de formato fijo fabricada en acero inoxidable, con regulación manual y cierre automático de las solapas.

El modelo CF INOX es la versión que puede recibir las cajas con las solapas totalmente abiertas, ya que dispone de un sistema cierra-solapas automático. La CF INOX es una máquina de formato fijo ideal para poner después de un llenado automático de cajas en industrias con ambientes de trabajo húmedos.

Robotape 50 CFA



Precintadora ROBOTAPE 50 CFA

Precintadora de cajas de formato variable y cierre de cajas automático.

Robotape CFA se trata de la precintadora automática para formatos de caja variables. Por su capacidad autodimensionante la precintadora Robotape CFA ajusta las bandas de arrastre lateral, así como el cabezal superior para permitir el precintado de cajas de distinto tamaño de forma automática y sin ninguna regulación manual. CFA es ideal para líneas de preparación de pedidos ya que no importa la caja que se quiera cerrar la CFA lo hará automáticamente y sin ninguna regulación previa.

Robotape A HD



Precintadora ROBOTAPE A HD

Precintadora con sistema de arrastre lateral para el cierre de cajas de formato variable. La máquina se dimensiona automáticamente para cerrar las solapas superiores y poner cinta adhesiva por arriba y por debajo de cajas con formatos y tamaños diferentes. Están disponibles dos tipos de cabezales precintadores, std y HD.

Panel de control: Panel de control PLC con selector de parámetros jog y pantalla a color

Transportadores laterales de cinta motorizados: Los transportadores laterales de cintas de agarre motorizadas aseguran una toma continua en el producto.

Invisipac



Sistema de Hot Melt Invisipac HM25c

El equipo de Hot Melt más fiable y de mayor rentabilidad. Sistema de suministro de adhesivo termo fusible sin tanque.

Con el nuevo diseño más compacto, Invisipac HM25c se puede integrar muy fácilmente en su línea de packaging. Y con sus características tradicionales, mejorando la seguridad del trabajador, ahorros y calidad, Invisipac es la opción más segura para aplicación de hot melt en packaging.

- 10 minutos en calentar.
- Reducción del consumo de hot melt garantizado.
- Aumenta la seguridad del trabajador.

Retractiladoras Campana

Retractiladoras de campana



Estas máquinas pueden ser usadas en prácticamente todo tipo de productos que necesiten un empaquetado retráctil, como alimentación, bebidas, productos farmacéuticos, perfumería y cosmética, libros, juguetes, electrónica, etc. Solucionan rápidamente necesidades puntuales de empaquetado. En un momento puede preparar productos para su venta o presentación inmediata.

Perfecta para instalar en pequeñas salas o lugares con disponibilidad de espacio limitado como oficinas, supermercados, laboratorios, sala de prototipos, etc. También puede usarse como embolsadora, sin retractilado.

Puede utilizar film de POF, PVC, PP.

Modelo		SPK 1403	SPK 1554	SPK 1554 / A
Dimensiones totales de la máquina (L x A x H)	mm	1.215 x 590 x 1.020	1.380 x 690 x 1.065	1.985 x 690 x 1.065
Longitud máxima del producto	mm	380	480	480
Tamaño máximo del producto	mm	≤ 400	≤ 550	≤ 550
Soldadura máxima	mm	400 x 300	550 x 400	550 x 400
Producción (según tamaño)	pcs / h	300 - 400	300 - 400	400 - 500
Peso Neto (máquina)	kg	115	130	140
Potencia	kw	3,8	4	4,2
Alimentación	-	230V - 50 / 60 Hz	230V - 50 / 60 Hz	230V - 50 / 60 Hz

Retractiladoras SPK 2755 + Túnel SPK 9452



Selladora angular SPK 2755 + TÚNEL DE RETRACTILADO

Este sistema puede ser usada en prácticamente todo tipo de productos que necesiten un empaquetado retráctil, como alimentación, bebidas, productos farmacéuticos, perfumería y cosmética, libros, juguetes, electrónica, ferretería, cerámica, etc.

Especialmente indicado para producciones industriales importantes pero que alternan series de diferentes dimensiones o no son suficientes para ocupar plenamente una máquina completamente automática. El sellador en L puede utilizarse como embolsadora, sin retractilado. Puede utilizar film de POF, PVC, PP.

Modelo		Sellador angular		Túnel	
		SPK 2554	SPK 2755	SPK 9503	SPK 9452
Dimensiones totales de la máquina (L x A x H)	mm	1.560 x 725 x 1.040	1.800 x 835 x 1.040	1.600 x 770 x 1.505	1.300 x 715 x 1.455
Tamaño máximo del producto	mm	450 x 400 x 200	650 x 450 x 250	1.000 x 400 x 250	700 x 300 x 200
Soldadura máxima	mm	550 x 450	700 x 550	-----	-----
Producción (según tamaño)	pcs/h	800 - 1.200	800 - 1.200	-----	-----
Peso Neto (máquina)	kg	135	160	360	260
Potencia	kw	1,2	1,5	12	8
Dimensiones del túnel	mm	-----	-----	1300 x 500 x 300	1000 x 450 x 250
Alimentación	----	230V - 50 / 60 Hz	230V - 50 / 60 Hz	380V - 50 / 60 Hz	380V - 50 / 60 Hz



Selladora en continuo SPK 3556 + TÚNEL SPK 9503

Embolsado, sellado y retractilado completamente automático. La mejor solución para el retractilado de grandes longitudes en procesos industriales continuos.

Este sistema puede ser usada en prácticamente todo tipo de productos que necesiten un empaquetado retráctil, como alimentación, productos farmacéuticos, perfumería y cosmética, libros, juguetes, electrónica, ferretería, cerámica, etc.

Especialmente indicado para grandes producciones o cuando sea preciso integra el proceso de retractilado en líneas automáticas. Materiales: Se recomienda el uso de POF y PVC de altas prestaciones, PE opcional.

Modelo		Sellador en continuo	
		SPK 3556	Túnel SPK 9503
Dimensiones totales de la máquina (L x A x H)	mm	1.800 x 1.000 x 1.480	1.600 x 770 x 1.505
Tamaño máximo del producto: L	mm	Ilimitado	1.000 x 450 x 250
Tamaño máximo del producto H x W	mm	150 X 450	-----
Ancho soldador trasversal	mm	650	-----
Producción (según tamaño)	pcs / h	900 - 1.200	-----
Peso Neto (máquina)	kg	350	360
Potencia	kw	5,5	12
Dimensiones del túnel	mm	-----	1.300 x 500 x 300
Alimentación	-	380V - 50 / 60 Hz	380V - 50 / 60 Hz



Enfajadora SPK 4603/A + Túnel SPK 9604

Sistema de enfajado y retractilado automático, de alimentación lateral, para productos de tamaño medio/grande y peso importante. Agrupación automática con o sin bandeja. Alimentación lateral con empuje mediante cilindro.

Este sistema es ideal para productos de tamaño medio/grande o de peso elevado. Permite el agrupado de productos antes del enfajado. Es útil para el retractilado de conjuntos de envases de bebidas o alimentos, envases de plástico, vidrio o latas metálicas, productos sueltos o agrupados sobre bandejas de cartón u otro material.

Materiales: Puede utilizar film de PE o PVC.

Modelo		Grupo de enfajado SPK 4603 / A	Túnel SPK 9604 / S
Dimensiones totales de la máquina (L x A x H)	mm	1.360 x 2.120 x 1.900	2.400 x 900 x 1.670
Tamaño máximo del producto	mm	< 700	1.500 x 450 x 330
Soldadura máxima	mm	850 +/-50	850 +/-50
Producción (según tamaño)	pcs / h	Aprox. 400	-----
Peso Neto (máquina)	kg	390	550
Potencia	kw	2	22
Dimensiones del túnel	mm	-----	1.800 x 600 x 400
Alimentación	-	380V - 50 / 60 Hz	380V - 50 / 60 Hz
Modelo		Grupo de enfajado SPK 4603 / A	Túnel SPK 9604 / S
Aire comprimido	kg / cm ³	6	-----



Retractiladoras angular automática SPK 3554 + Túnel

Embolsado, sellado y retractilado completamente automático. La mejor solución para el retractilado de grandes series en procesos industriales continuos.

Este sistema puede ser usado en prácticamente todo tipo de productos que necesiten un empaquetado retráctil, como alimentación, bebidas, productos farmacéuticos, perfumería y cosmética, libros, juguetes, electrónica, ferretería, cerámica, etc.

Especialmente indicado para grandes producciones o cuando sea preciso integrar el proceso de retractilado en líneas automáticas. Se recomienda el uso de POF de altas prestaciones.

Modelo		Sellador angular		Túnel
		SPK 3554	SPK 3554	SPK 9452
Dimensiones totales de la máquina (L x A x H)	mm	1.615 x 835 x 1.470	1.800 x 1.000 x 480	1.600 x 770 x 1.505
Tamaño máx. del producto: L	mm	≤ 500	≤ 600	1.000 x 450 x 250
Tamaño máx. del producto H x W	mm	≤ 430	≤ 570	-----
Soldadura máxima	mm	550 x 450	650 x 600	-----
Producción (según tamaño)	pcs / h	900 - 1.500	900 - 1.500	-----
Peso neto (máquina)	kg	225	280	360
Potencia	kw	1,3	1,8	12
Dimensiones del túnel	mm	-----	-----	1.300 x 500 x 300
Alimentación	--	230V - 50 / 60 Hz	230V - 50 / 60 Hz	380V - 50 / 60 Hz



Enfajadora semiautomática SPK 4603 + Túnel SPK 9635 LX

Sistema de enfajado y retractilado automático, de alimentación frontal, para productos de tamaño medio/grande y peso medio. Agrupación manual con o sin bandeja a través de un empuje mediante cilindro.

Este sistema es ideal para productos de tamaño y peso medio. Permite el agrupado de productos antes del enfajado. Es útil para el retractilado de conjuntos de envases de bebidas o alimentos, envases de plástico, vidrio o latas metálicas, productos sueltos o agrupados sobre bandejas de cartón u otro material.

Materiales: Puede utilizar film de PE o PVC.

Modelo		Grupo de enfajado SPK 4603	Túnel SPK 9635 LX
Dimensiones totales de la máquina (L x A x H)	mm	1.130 x 1.305 x 1.990	1.800 x 1.140 x 1.300
Tamaño máximo del producto	mm	500 x 300 x 300	1.300 x 550 x 250
Soldadura máxima	mm	850 +/-50	850 +/-50
Producción (según tamaño)	pcs / min	Hasta 8 paquetes / minuto	-----
Peso Neto (máquina)	kg	300	450
Potencia	kw	1,2	18
Dimensiones del túnel	mm	-----	1.500 x 650 x 350
Alimentación	-	380V - 50 / 60Hz	380V - 50 / 60Hz
Aire comprimido	kg / cm ³	6 - 8	-----

Enfajadora frontal SPK 4603 / B + Túnel de Retractilado SPK 9604



Sistema de enfajado y retractilado de alimentación frontal, completamente automático. Ideal para el enfajado de tamaño medio/grande o de peso elevado. Ideal para el enfajado de envases de plástico, vidrio o latas metálicas, productos sueltos o agrupados sobre bandejas de cartón u otro material.

- Puede funcionar de manera independiente o conectada a la línea de producción.
- Sistema de control eléctrico, mecánico y neumático integrado en PLC.
- Cinta transportadora de velocidad ajustable.
- Incorpora sensores de detección de producto.
- Sistema de seguridad a la bajada del soldador.
- Permite previa solicitud, la incorporación de soldadores laterales para el sellado de las cuatro caras antes del retractilado.

Puede utilizar film de PE o PVC.

Modelo		Grupo de enfajado	
		SPK 4603 / B	Túnel SPK 9604 / S
Dimensiones totales de la máquina (L x A x H)	mm	1.360 x 2.120 x 1.900	2.400 x 900 x 1.670
Tamaño máximo del producto: L	mm	Largo: sin limite An+Al < 700	1.500 x 450 x 330
Altura de trabajo	mm	850 +/-50	850 +/-50
Producción (según tamaño)	pcs / h	Aproximadamente 900	-----
Peso neto (máquina)	kg	500	550
Potencia	kw	2	22
Dimensiones del túnel	mm	-----	1.800 x 600 x 400
Alimentación	--	380V -50 / 60 Hz	380V -50 / 60 Hz
Aire comprimido	kg / cm ³	6	-----

Embolsadora SMART



Máquina Embolsadora SMART

La Embolsadora Smart está diseñada para todas las aplicaciones que requieren una gran flexibilidad de envasado / empaquetado embolsado en un corto espacio.

Su funcionalidad en la inserción de producto en manual o automático la hace la mejor opción de embolsado. En ambos casos, la introducción del producto y salida de las bolsas son más fáciles en la ergonomía de la máquina, que puede ser fácilmente insertado en el departamento de embalaje, o directamente instalado e integrado al final de líneas de montaje, para automatizar completamente el proceso de embalaje.

A partir de una bobina de película tubular Smart forma de forma inteligente las bolsas, que se mantienen posicionados con la apertura, de esta manera es más fácil de mantener la operación de llenado, que puede ser automática, semiautomática o manual. Después del llenado, el ciclo termina con la soldadura de la bolsa y la inmediata preparación de la próxima bolsa.

La embolsadora Smart es muy versátil, fiable y fácil de usar. Sirve para embalar productos de diferentes pesos y medidas: mecanizado de piezas de repuesto, accesorios de plomería, accesorios de metal para muebles, productos farmacéuticos, alimentos secos, etc.

- Ancho bolsa desde 80 hasta 400 mm
- Soldadura ancha desde 1 a 2,5 mm

Envasadoras Flowpack, una inversión segura

Controlpack distribuye en exclusiva para España la gama de envasadoras Flowpack de la prestigiosa marca italiana TLM Packaging. La tecnología de las envasadoras Flowpack es ideal para envasar productos de todo tipo, tanto en el sector alimentario como en el sector industrial.

Especialmente indicadas para la envoltura de productos sólidos y semisólidos del sector industrial, alimentario o cosmético, estas máquinas de envasado para múltiples usos destacan por su tecnología avanzada, facilidad de uso y diseño innovador.

La envoltura Flowpack consiste en el embolsado del producto en una bolsa sellada por los tres lados en forma de almohada, garantizando un acabado perfecto y una soldadura inviolable.

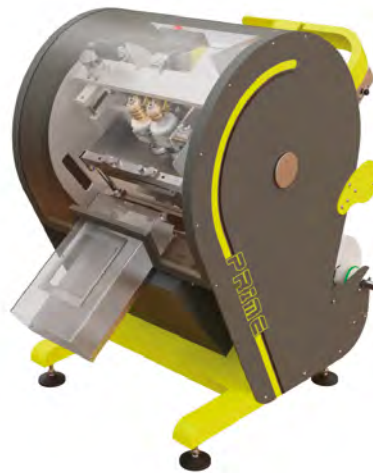
El film utilizado en las máquinas Flowpack puede ser de polipropileno o complejos plásticos, entre otros materiales técnicos. Y en cuanto al material utilizado en las Flowpack, este puede ser anónimo o personalizado. Así mismo, cabe la posibilidad de imprimir el producto envasado con la información de trazabilidad necesaria.

En el amplio catálogo de Controlpack encontrarás una gran variedad de modelos de envasadoras Flowpack que responderán

a las necesidades específicas de tu negocio aportando numerosos beneficios tanto a corto como a largo plazo:

- El envasado de las máquinas Flowpack es seguro, rápido y eficaz: el artículo queda envuelto en una bolsa sellada por tres lados en forma de almohada, una longitudinal y dos transversales. Con un acabado impecable e inviolable, esta soldadura hermética garantiza la conservación óptima del producto y una protección de la más alta calidad.
- Un sistema versátil y flexible capaz de adaptarse a distintos tipos de film y que permite ajustar el formato del empaquetado deseado.
- El uso de plástico disminuye drásticamente ya que la envasadora Flowpack calcula de forma automática la cantidad justa de material que se necesita, lo que la convierte en una solución económica y sostenible.
- Mejora la productividad y se reducen los costes relativos a los procesos de embalaje, carga y almacenamiento.

Envasadora vertical Flowpack Prime 600



Máquina de envasado inclinable

La nueva máquina Flowpack Prime trabaja en vertical y está ajustada y fabricada para todos los usos requeridos. Es fácil de usar y cuenta con la tecnología más avanzada, además de presentar un diseño único. También es rápida de ponerse en funcionamiento: solo hace falta enchufar el cable y ya está lista para envolver. Flexible, inteligente e innovadora.

Controlpack distribuye en exclusiva para España la gama de envasadoras Flowpack de la prestigiosa marca italiana TLM Packaging. La tecnología de la envasadora vertical flowpack es ideal para envasar productos de todo tipo, tanto en el sector alimentario como en el industrial.

La envoltura Flowpack consiste en el embolsado del producto en una bolsa sellada por los tres lados en forma de almohada, garantizando un acabado perfecto y una soldadura inviolable.

El film utilizado en las máquinas Flowpack puede ser de polipropileno o complejos plásticos, entre otros materiales técnicos. Y en cuanto al material utilizado en las Flowpack, este puede ser anónimo o personalizado. Así mismo, cabe la posibilidad de imprimir el producto envasado con la información de trazabilidad necesaria.

De hecho, la nueva máquina Flowpack Prime trabaja en vertical y está ajustada y fabricada para todos los usos requeridos. Es fácil de usar y cuenta con la tecnología más avanzada, además de presentar un diseño único. También es rápida de ponerse en funcionamiento: solo hace falta enchufar el cable y ya está lista para envolver.

Envasadora Flowpack Wiki



Envasadora Flowpack Wiki con sistema de envasado en horizontal

Es fácil de usar y cuenta con la tecnología más avanzada, además de presentar un diseño único. También es rápida de ponerse en funcionamiento: solo hace falta enchufar el cable y ya está lista para envolver.

En cuanto a su composición, la envasadora Flowpack Wiki lleva incluida una fotocélula y un contador de piezas en el sistema de envasado horizontal.

En cuanto a sus aplicaciones, la tecnología flowpack es ideal para envasar productos de todo tipo, tanto en el sector alimentario como en el industrial. La envoltura Flowpack consiste en el embolsado del producto en una bolsa sellada por los tres lados en forma de almohada, garantizando un acabado perfecto y una soldadura inviolable.

Controlpack distribuye en exclusiva para España la gama de envasadoras Flowpack de la prestigiosa marca italiana TLM Packaging. En concreto, la envasadora Flowpack Wiki es dinámica y eficiente en su sistema de envasado en horizontal.

El film utilizado en las máquinas flowpack puede ser de polipropileno o complejos plásticos, entre otros materiales técnicos. De hecho, el material utilizado en las Flowpack puede ser anónimo o personalizado. Así mismo, cabe la posibilidad de imprimir el producto envasado con la información de trazabilidad necesaria.

Es fácil de usar y cuenta con la tecnología más avanzada, además de presentar un diseño único.

También es rápida de ponerse en funcionamiento: solo hace falta enchufar el cable y ya está lista para envolver.

Envasadora Flowpack Futura



- Estructura de acero barnizado a polvo.
- Pintura en polvo multicapa.
Color estructura máquina RAL 7043.
- Estructura máquina fabricada conforme con las normas de seguridad SAFETY DESIGN®.
- Soportes máquina con sistema anti vibración.
- Puerta doble de fácil acceso para mantenimiento mecánico trasero y puerta de fácil acceso para el mantenimiento del cuadro eléctrico.
- Puerta de policarbonato transparente en la parte de salida del producto.
- Protector de policarbonato con apertura y micro de seguridad en la zona de entrada del producto.

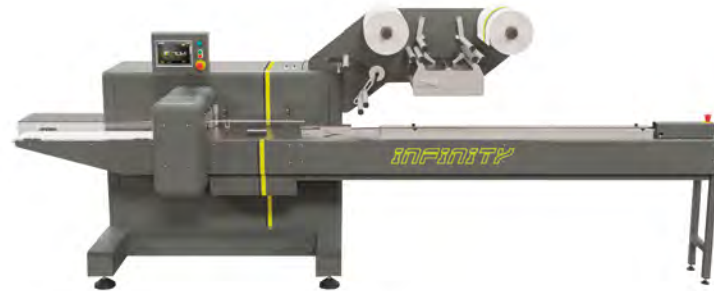
- Deposito recogedor de migas situado bajo la cinta de alimentación.
- Protector de rodillo de soldadura con sistema de evacuación de miga residual.
- Componentes mecánicos recubiertos con tratamiento anti corrosión de larga duración.
- Predisposición para montar sistema de impresión.
- Doble control con setas de emergencia.
- Doble modo de trabajo: manual o automático / avance producto paso a paso.

Envasadora Flowpack Discovery BB



- Estructura de acero barnizado a polvo.
- Pintura en polvo multicapa.
Color estructura máquina RAL 7043.
- Estructura máquina fabricada conforme con las normas de seguridad SAFETY DESIGN®
- Soportes máquina con sistema anti vibración.
- Puerta doble de fácil acceso para mantenimiento mecánico trasero y puerta de fácil acceso para el mantenimiento del cuadro eléctrico.
- Protector de policarbonato transparente en la parte de salida del producto.
- Protector de policarbonato con apertura y micro de seguridad en la zona de entrada del producto.
- Deposito recogedor de migas situado bajo la cinta de alimentación.
- Protector de rodillo de soldadura con sistema de evacuación de migas residuales.
- Componentes mecánicos recubiertos con tratamiento anti corrosión de larga duración.
- Predisposición para montar sistema de impresión.
- Doble control con setas de emergencia.
- Doble modo de trabajo: manual o automático.
- Sensor final de bobina.
- Alimentación automática.
- Sensor lectura macula - incluido.
- Sistema MAP - informe errores.
- Sistema NO Producto - NO Bolsa, incluido.

Envasadora Flowpack Infinity



- Estructura de acero soldado, cuerpo fabricado en INOX 304.
- Estructura a normas de seguridad SAFETY DESIGN®.
- Soportes máquina con sistema antivibración.
- Zonas de contacto con el producto en Inox AISI 304.
- Puerta doble de fácil acceso para mantenimiento mecánico trasero y puerta de fácil acceso para el mantenimiento del cuadro eléctrico.
- Protección de policarbonato transparente en el lado de salida del producto.
- Protector de policarbonato con apertura y micro de seguridad en el lado de entrada del producto.
- Protector recogiendo las migas debajo de la cinta de carga.
- Protector de rodillo de soldadura con sistema de evacuación de migas residuales.
- Componentes mecánicos recubiertos con tratamiento anticorrosión de larga duración.
- Componentes metálicos revestidos con tratamiento anticorrosión - long life.
- Empujadores productos, fabricados en material apto al contacto alimenticia.
- Control temperatura independiente - sistema de soldadura.
- Resistencia de calefacción por cuchillos.
- Planes de deslizamiento producto para poder abrir y verificar los rodillos soldantes.
- Resistencias situado bajo las cuchillas para un calentamiento mas rápido y eficaz.
- Micro interruptor de seguridad con cubiertas Safety design Cinta transportadora salida producto, apto contacto alimentico - largo 800 mm.
- Pantalla táctil Siemens.
- Panel intuitivo con diseño grafico.
- PLC SIMOTION D425.
- Sensores de posicionamiento - Balluf.
- Auto diagnostico.
- Doble control con setas de emergencia.
- Memoria de 99 programas diferentes.

Envasadora Flowpack Dynamic 600



- Estructura de acero barnizado a polvo.
- Estructura a normas de seguridad SAFETY DESIGN®.
- Soportes máquina con sistema antivibración.
- Zonas de contacto con el producto en AISI 304.
- Puerta doble de fácil acceso para mantenimiento mecánico trasero y puerta de fácil acceso para el mantenimiento del cuadro eléctrico.
- Puerta de policarbonato transparente en el lado de salida del producto.
- Protector de policarbonato con apertura y micro de seguridad en el lado de entrada del producto.
- Protector recogiendo las migas debajo de la cinta de carga.
- Protector de rodillo de soldadura con sistema de evacuación de miga residual.
- Componentes mecánicos recubiertos con tratamiento anticorrosión de larga duración.
- Componentes metálicos revestidos con tratamiento anticorrosión al Nikel.
- Empujadores productos, fabricados en material apto al contacto alimenticia.
- Conformador bolsa producto formato regulable.
- Resistencia de calefacción por cuchillos.
- Planes de deslizamiento producto para poder abrir y verificar los rodillos soldantes.
- Resistencias situado bajo las cuchillas para un calentamiento mas rápido y eficaz.
- Micro interruptor de seguridad con cubiertas Safety design
- Cinta transportadora salida producto, apto contacto alimentico - largo 800 mm.
- Pantalla táctil Siemens.
- Panel intuitivo con diseño grafico.
- PLC SIMOTION D410/2.
- Sensores de posicionamiento magnético Balluf.
- Auto diagnostico.
- Doble control con setas de emergencia
- Memoria de 50 programas diferentes.

Envasadora EKO One



- Estructura de acero electro-soldada.
- Estructura máquina fabricada conforme con las normas de seguridad SAFETY DESIGN®.
- Puerta doble de fácil acceso para mantenimiento mecánico trasero y puerta de fácil acceso para el mantenimiento del cuadro eléctrico.
- Soportes máquina con sistema antivibración.
- Protector fijo de policarbonato transparente en la parte de salida del producto.
- Protector de policarbonato con apertura y micro de seguridad en la zona de entrada del producto.
- Deposito recogedor de migas situado bajo la cinta de alimentación.
- Protector de rodillo de soldadura con sistema de evacuación de miga residual.
- Componentes mecánicos recubiertos con tratamiento anti corrosión de larga duración.
- Predisposición para montar sistema de impresión.
- Doble control con setas de emergencia.
- Doble modo de trabajo: manual o automático.
- Contador producto - incluido.

SPK EVO



Flejadora de batería portátil

La flejadora de batería SPK EVO es la nueva evolución de este tipo de herramientas para flejes de PP y PET. Esta máquina se caracteriza por tener las últimas novedades tecnológicas, aparte de ser ligera, equilibrada y fácil de usar.

Gracias a su mango ergonómico de contacto suave te permite controlar la máquina con una sola mano con total comodidad. Dispone de una palanca de apertura libre para una operación de flejado más cómoda que en las versiones anteriores. Dispone de tres modos de funcionamiento: Automático, semiautomático y manual. Una de las grandes novedades es su conexión bluetooth, con la que te puedes conectar a la app disponible para móvil o tableta y puedes controlar todos los parámetros de la flejadora desde tu dispositivo electrónico.

Características Técnicas SPK EVO

Fleje	PP / PET 13 mm / 16 mm x 0,5 / 1,05 mm
Dimensiones	325 x 135 x 135 mm
Peso	4,4 kg
Alimentación	Batería Li-Ion-18V-4Ah
Tensión de flejado	500 - 2.500 N
Velocidad de flejado	11 mt / m
Tipo de cierre	Soldadura por fricción

SPK 224



Flejadora de batería portátil

La flejadora de batería SPK 224 es la más robusta y ligera del mercado. Nueva gama de flejadoras de batería con funcionamiento totalmente automático.

El funcionamiento de las nuevas flejadoras de batería es totalmente automático, y se adecúa a todas las posiciones de flejado, lo que facilita cualquier operación de cambio de rodillos y demás piezas de desgaste.

Presenta un mango ergonómico de contacto suave y un motor sin escobillas (motores diferentes por la soldadura y la tensión) para evitar un cambio completo de motor por rotura de uno de los dos. También tiene un ajuste fácil de guías de flejado de 13/16 mm, una soldadura con control por Servo-Motor donde un pequeño motor eléctrico opera un tren de engranajes de reducción y rodaje que acciona los sistemas de soldadura y brinda la posibilidad de bloquear las configuraciones, evitando que los operarios modifiquen las características idóneas para el buen funcionamiento de la máquina.

Características Técnicas SPK 224

Fleje	PP/ PET, 13 mm - 0,5 / 1,05 mm
Dimensiones	300 x 150 x 160 mm
Peso	3,9 kg
Alimentación	Batería 14.8V-2 A/h LI-PO
Tensión de flejado	2.500 N
Velocidad de tensado	16 mt / m
Tipo de cierre	Soldadura por fricción

SPK 1.600



Máquina flejadora automática de mesa

Máquina flejadora automática de mesa modelo SPK 1.600 con sistema de enhebrado manual para fleje de Polipropileno (PP). Con calidad probada y un precio competitivo se convierte en una flejadora versátil y funcional.

- Cabezal de flejado compacto y robusto de gran durabilidad.
- Control exterior mecánico de la tensión.
- Rápido cambio de bobina.
- Fácil desplazamiento gracias a las ruedas giratorias.
- Inicio de ciclo por botonera o pedal.

SPK 1.202



Flejadora semiautomática SPK 1.202

La flejadora adecuada para pequeñas producciones. Máquina semi-automática con sistema mecánico de ajuste para la tensión, con un cabezal de alta durabilidad. La flejadora de mesa SPK 1.202 es la máquina adecuada para el flejado de cajas o paquetes.

Wrapster



Flejadora 2.200



ERGOPACK



Flejadora semiautomática de palets con Lanza Ergopack

Flejadora semiautomática con Lanza Ergopack con sistema patentado de lanza de cadenas. La manera inteligente de flejar.

La flejadora semiautomática de palets con lanza Ergopack permite realizar el flejado manteniendo la posición vertical del operario a la altura óptima de trabajo y manejado por una sola persona. La máquina trabaja desde un solo lado del palet. Funciona con batería, sin cables, sin necesidad de aire comprimido, lista para trabajar en cualquier lugar y en cualquier momento. Se utiliza para flejar palets a lo ancho y a lo largo (hasta 2,40 m y 2,3 m altura), solo se necesitan 8 cm de paso libre desde el suelo (disponible en ejecución especial con 5,5 cm).

Wrapster, sistema automático de flejado y envoltura vertical de palets

Wrapster representa la solución innovadora y flexible para realizar la envoltura y flejado del palet en modo completamente automático. El operario posiciona el palet sobre la mesa rotativa, pone en marcha el ciclo desde los mandos externos y, una vez completado el ciclo de envoltura en modo automático, el operario se encarga de sacar el palet. El operario podrá seleccionar entre 3 modos de trabajo:

- Solo envoltura.
- Envoltura + flejado doble
- Envoltura + flejado cuádruple.

Además de estos ciclos el operario tendrá 12 programas de enfardado memorizables a su disposición para configurar el enfardado de cada tipología de palet.

Wrapster se ubica dentro de una celda protegida con barreras físicas de policarbonato y barreras de seguridad inmateriales PL=C. El operario introduce con la transpaleta el palet. Cuando el operario sale de la celda activa el botón de rearme y activa el ciclo según el programa que haya elegido. La máquina hace el flejado aprovechando la rotación de la plataforma y a posteriori hace el ciclo de envoltura con corte y presión del cepillo en el final de ciclo para ayudar al film estirable a engancharse por su propio adhesivo.

Por la tipología de producto y por lo irregular del mismo, desaconsejamos la opción CW (con soldador). Proponemos sistema de cepillo CS que lo que hace es ayudar al film a engancharse por su propia naturaleza adhesiva sin necesidad de ninguna fuente de ignición.

SPK 2.200



Máquina flejadora automática vertical con cabezal superior

Máquina automática para el flejado de palets en vertical, sin limitación de tamaño de palet.

- Cabezal de aluminio, rodillos de tensión templados para una mayor duración de la máquina.
- Tensión ajustable mediante sistema de pinza, permite conseguir gran tensión.
- Control electrónico de toda la operación de tensión, soldadura, corte y lanzamiento del fleje.
- Selector incorporado para flejar con polipropileno y poliéster.
- Equipada con temporizador para el enfriamiento de la soldadura para mejorar la calidad del sellado.
- Preparada para integrar en líneas completamente automáticas
- Normas de seguridad: Marca CE.

MACROPLAT



Web Macroplat

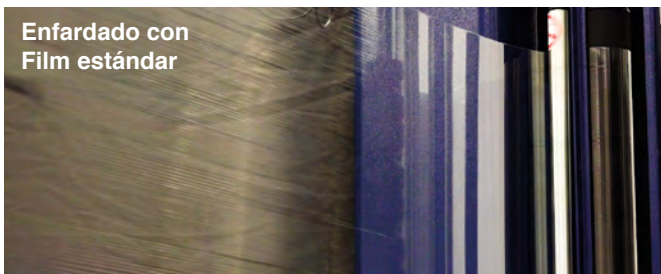


Envolvedora Macroplat

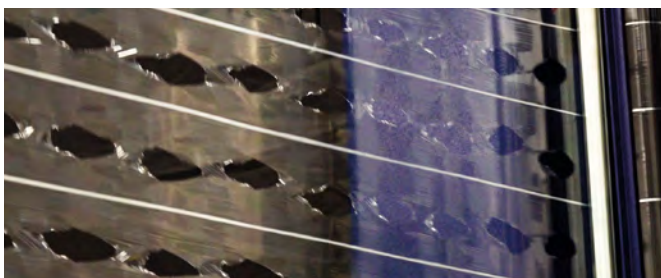
Descubre nuestra innovación que esta revolucionando la forma de envolver productos perecederos y con necesidades de ventilación.

La máquina embaladora Macroplat es una solución innovadora que no solo aplica el film, sino que también lo perfora simultáneamente.

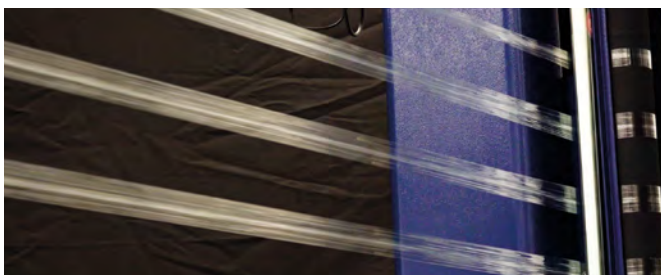
Esta característica única permite una ventilación óptima para las cargas, asegurando la estabilidad y la calidad de los productos mientras se reducen notoriamente los costes de embalaje.



Enfardado con Film estándar



Enfardado con Film macroperforado



Enfardado con Film de bandas

Puedes ver más visitando nuestra web: macroplat.com

Simplifica y optimiza el proceso de embalaje, mejorando la calidad del producto final y reduciendo el tiempo y la mano de obra utilizada.

Entre sus beneficios se incluyen:

- **Ventilación Eficiente:** Garantiza de forma óptima la circulación de aire en palets, previniendo la condensación y daños en mercancías.
- **Optimización de costes:** Convierte el film estándar en macroperforado o bandas, reduciendo los costes de embalaje significativamente.
- **Adaptabilidad:** Ajusta el tamaño de las perforaciones según el producto a envolver.
- **Polivalencia:** Usa diversos films como biodegradables o de colores, ofreciendo soluciones versátiles y sostenibles.
- **Estabilidad:** Refuerza la seguridad de tus cargas.
- **Versatilidad:** Elige entre film estándar, film macroperforado o bandas de film para enfardar convencional sin necesidad de cambiar de bobina, simplificando el proceso.



Sistema Macroplat en enfardadora robotizada

Aplicado en robot auto propulsado, se adapta a cargas de cualquier medida y peso. Es un sistema dotado de una elevada autonomía de embalaje y de una extrema flexibilidad de trabajo.

Sistema respetuoso con el medio ambiente

Las empresas y autoridades gubernamentales requieren sistemas de embalaje que utilicen menos material y generen menos desperdicios, a la vez que la sujeción y seguridad de las mercancías quede inalterada o mejorada. Con el sistema MACROPLAT, la cantidad de residuos es menor, además, los desechos son 100 % reciclables (LLDPE).



Sistema de pesaje SPK



Ver vídeo



SPK Park Assist



Enfardadora de palets con báscula integrada

Enfardado y control de peso en un solo movimiento. La enfardadora viene equipada con un visor flexible para poder posicionar sobre máquina o pared.

Se puede instalar en diferentes modelos de máquinas envolvedoras de plataforma giratoria.

Sistema de posicionamiento correcto del palet en la enfardadora

Se trata de un sistema con sensores de proximidad e indicador acústico y visual que se instala en la columna de la enfardadora de palets.

El sistema indica al carretillero la posición correcta para colocar el palet facilitando su trabajo y mejorando la agilidad y seguridad en la maniobra. Permite un posicionado del palet sencillo, rápido y eficaz.

SPK Space



Ver vídeo



Envolvedora de palets con medición volumétrica SPK SPACE

El sistema SPK SPACE realiza el proceso de medición del palet de forma automática en una sola operación y con la máxima precisión. Escaneo del palet mediante tecnología laser. El sistema se conecta al programa de gestión para transmitir los datos.

SPK Coverplat



Ver vídeo



Envoltura y aplicación automática de lámina con el sistema SPK Coverplat

La SPK Coverplat está pensada para aquellas empresas que necesitan proteger sus productos del polvo, agua o posibles robos. El sistema SPK Coverplat está compuesto por una envolvedora de palets con aplicador automático de la lámina cubrepallet. Simplificamos el proceso de embalaje consiguiendo más productividad, mejoramos la ergonomía y más ahorro en embalajes.

SPK Controlroll



Ver vídeo



Envolvedora de palets para Roll Container

Enfardadora de plataforma para contenedores con ruedas. Máquina ideal para carros inestables.

Sistema de enfardado para roll containers, seguro, rápido y económico. Con SPK Controlroll podemos enfardar carros con ruedas sin problemas de estabilidad y ganando productividad y ahorro de costes. Controlroll además permite embalar palets y carros indistintamente sin ningún tipo de regulación.

SPK Kit Puertas y Ventanas



Ver vídeo



Envolvedora para puertas y ventanas

La envolvedora Masterplat de Robopac incorpora el Kit para puertas y ventanas que permite enfardar cualquier producto que necesite sujeción.

El producto se sujeta por la parte superior e inferior. La misma máquina puede trabajar también como máquina envolvedora de palets, el kit siendo muy fácil de retirar y volver a poner.

Masterplat trabaja con un sistema de preestiro que permite ahorrar plástico. Otra característica importante de la máquina es la tensión regulable en 4 puntos del producto.

SPK Kit BTT



Ver vídeo



Sistema de embalaje SPK BTT

Envoltura de palets irregulares y de grandes dimensiones con robot envolvedor con sistema SPK BTT.

El Robot SPK BTT puede envolver cualquier tipo de palets consiguiendo una buena sujeción y estabilidad de carga.

SPK Controltop



Ver vídeo

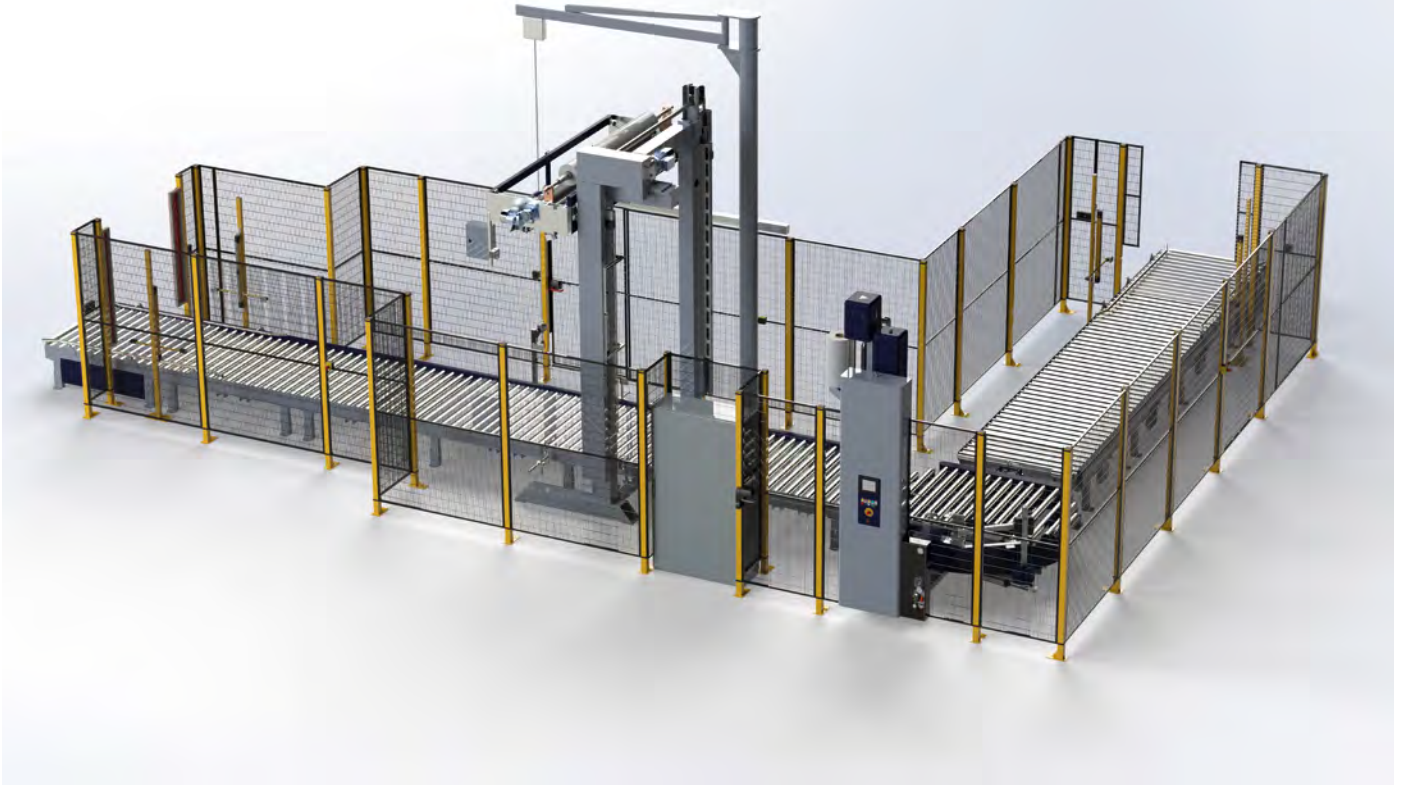


Dispositivo Cubrepalet CONTROLTOP

Dispensador cubrepalet para enfardadoras fijas y robots móviles. Pensado para aquellas empresas que necesitan proteger sus productos del polvo, agua o posibles robos.

Funciona con bobina de semitubo con precorte. Se aplica manualmente.

Proyectos final de línea



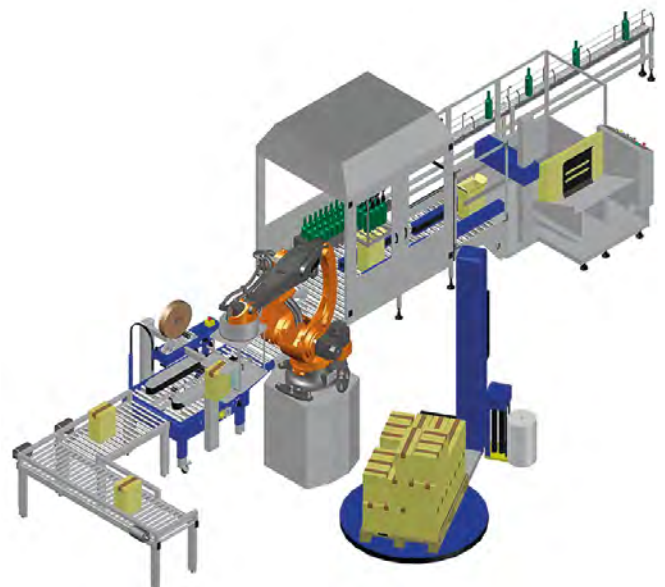
Disponemos de una oficina técnica experimentada, con más de 20 años dedicados al diseño y fabricación de soluciones de final de línea. Para la fabricación, montaje y pruebas de instalaciones contamos con un amplio taller totalmente equipado.

Diseñamos desde la salida de una precintadora de cajas con un tramo extensible de acumulación, hasta un almacén (inteligente con sistemas de picking automático), equipos de visión artificial, equipos de etiquetado, paletizado con pórticos o con robot antropomorfo y equipos de enfardado con film estirable para altas producciones.

Pack & Box

Pack & Box es una solución integrada e innovadora de final de línea, capaz de realizar los diferentes procesos, desde el agrupado de producto, encajado automático, paletizado mediante robot y enfardado final del palet terminado, todo ello de forma automática.

Es totalmente configurable, adaptable al producto y a las necesidades de espacio.



SPK 7004

Máquina de relleno con bolsas de aire SPK 7004

Cambie el plástico de burbujas por una máquina de almohadillas de aire. SPK 7004 es una máquina para hacer bolsas y burbujas de aire. Perfecta para bajo volumen.

Es muy fácil de usar y le ayuda a ahorrar espacio de almacenaje. Simple de mantener. No necesita repuestos.

Sin correa, sin compresor. Ligera: solo pesa 4 kg. No requiere recambios. Ajuste de temperatura y aire. Puede producir tanto almohadillas de aire como burbuja. Velocidad: 8 metros por minuto.



Características técnicas SPK 7004	
Dimensiones	(L) 405 x (An) 205 x (Al) 195 mm
Peso	4 kgs
Producción	8 mts / minuto
Conexión	230V – 50 / 60 Hz

Relleno (Filler)	
Material	XTRA (HD/PE)
Ancho	200 mm
Largo	400 m
Espesor	20 micras
Formatos	100, 130, 150, 200, 250 mm
Embalaje	4 Bobinas

Envoltura (Wrapper)	
Material	XTRA (HD/PE)
Ancho	400 mm
Largo	280 m
Espesor	20 micras
Formatos	Burbuja, Tubos, etc.
Embalaje	2 Bobinas

SPK 7005

Máquina de relleno con bolsas de aire SPK 7005

Para grandes producciones. La máquina de relleno SPK 7005 puede fabricar material de relleno en formato tubo, almohadillas y burbuja. Es una solución de material de protección para inflado bajo demanda para grandes producciones. No requiere compresor. Monitorización de la temperatura. Autodetecta y controla la temperatura ambiental para un mejor sellado. La máquina perfecta para un uso profesional. Una sola máquina para diferentes medidas de almohadillas.

Velocidad 25m / min. Velocidad, temperatura, volumen de aire ajustables. Sin correa, sin compresor, muy poco mantenimiento. Funciona con sistema de tolva superior, canasta, pedal, etc.



Características técnicas SPK 7005	
Dimensiones	(L)375 x (An)340 x (Al)390 mm
Peso	10 kgs
Producción	25 mts / minuto
Tipo de bobina	envoltura y relleno



Fillpak



Máquina de relleno con papel FILLPAK

- Diseño exclusivo para usuarios con volúmenes importantes
- Incrementa la velocidad y eficacia de su proceso de embalaje
- Maximiza el tiempo de embalaje eliminando tiempos muertos.
- Fácil de instalar y utilizar.
- Muy rápido: 1,4 m / seg.

Cada detalle de la máquina, desde el peso hasta su velocidad y manejo, ha sido diseñado para maximizar el rendimiento y reducir el coste en una operación de relleno de alta velocidad.

Padpak



PADPAK, la gama de máquinas para fijar y proteger con papel

PadPak LC - Basado en una hoja de papel, PadPak LC le ofrece una efectiva solución de protección/relleno para productos ligeros con una alta velocidad de rendimiento. Equipado con avanzadas posibilidades de manejo, gracias al pedal y al microprocesador integrado. Un innovador diseño que garantiza una producción extremadamente alta.

PadPak Jr - Para pequeños volúmenes y soluciones ad hoc. Le ofrece la solución ideal y eficaz basada en 2 hojas de papel.

PadPak Sr - Proporciona la base ideal para grandes volúmenes en aplicaciones de embalaje de productos pesados o voluminosos. Integrable en líneas de embalaje.

Fillpak TT



FILLPAK TT, un convertidor compacto para rellenos rápidos y rentables

- Compatible - diseñado para empresas con múltiples puestos de embalaje.
- Versátil - se suministra con abrazadera de mesa y soporte de pie.
- Compacto - pequeño y ligero, fácil de utilizar.
- Rápido - 1,4 m / seg.

Ponga un FillPak TT en cada uno de sus puestos de embalaje para mantener la máxima eficacia reduciendo los costes de material y de mano de obra.

El diseño único del convertidor permite al operario el uso y carga fácil, para conseguir un tiempo mínimo de embalaje y aumentar la productividad. Fácil de adaptar al entorno de embalaje ya que el TT puede convertirse en un equipo que funciona a baterías cuando no hay corriente eléctrica disponible.

Geami



GEAMI WrapPak, Empaquetado rápido, una perfecta presentación.

Geami WrapPak es la combinación de un dispenser de papel kraft troquelado patentado con un papel intercalado de celulosa.

El Geami WrapPak convierte el papel troquelado en una estructura de panal de abeja en 3D, proporcionando una solución única dentro de su categoría. Al fijar juntas las celdas anguladas los artículos se empaquetan sin necesidad de precinto. El convertidor puede colocarse sobre cualquier estación de embalaje en la que se empaqueten los artículos con un material protector.



Film estirable

Film fabricado con polímeros de ingeniería y materia prima premium. Mejora la resistencia a la perforación. Fabricado con la más moderna tecnología. Nano que incorpora 55 capas de film. Aplicada correctamente no se estirará durante el transporte, reduciendo el riesgo de daños.

Los palets embalados de forma incorrecta pueden suponer un grave peligro para la salud y la seguridad de la carga, y pueden tener costosas consecuencias. Los estudios demuestran que al menos el 4 % de todas las mercancías transportadas se dañan durante el transporte.

La unión de la gama de Films OPTIM y la tecnología de preestirado le permitirán conseguir la máxima economía en su proceso de embalaje de palet y un plus de estabilidad de la carga.

La gama OPTIM le permite obtener un aumento general de la estabilidad de su palet con un menor consumo de material.



FILM ESTIRABLE BIODEGRADABLE ECOLÓGICO



Film estirable manual SIN MANDRIL

Contacto más seguro para alimentos y consumidores

El nuevo Film estirable biodegradable de acción acelerada BIO-V sin mandril, es un material revolucionario que al carecer de mandril de cartón en medio permite un mayor aprovechamiento del film por bobina. Su impacto en el medio ambiente es el mínimo posible. La mayoría de los embalajes de plásticos biodegradables que tardan muchos años en descomponerse, no alcanzan porcentajes de descomposición altos, lo que supone un importante impacto medio ambiental.

En cambio, la mayor parte de un plástico Bio-V arrojada a un vertedero pasará a ser material natural como humus inerte, metano, CO₂, agua, etc., al cabo de 5 años. Más económico, el cliente paga sólo por el film que quita la bobina (no compra cartón). Más metros por bobina, mayor durabilidad. Más fácil de utilizar para el operario.

Film estirable biodegradable ecológico, de acción acelerada BIO-V. Rápido y eficaz en su proceso de descomposición. Excelente resistencia ante condiciones meteorológicas adversas.



BIO-V puede ser anónimo o impreso

Los productos embalados en plástico tradicional pueden, con el paso del tiempo, absorber partículas dañinas para la salud del consumidor. El material con el que está fabricado el plástico BIO-V asegura una adecuada conservación del producto, cuyas propiedades no se verán alteradas por el contacto prolongado con el envase que lo contiene.

El plástico BIO-V puede reducir considerablemente las pérdidas por mala conservación en sectores con productos sensibles como salud, cosmética, alimentación, garantizando que dichos artículos lleguen al consumidor final en buen estado.

Film automático



Film estirable automático

Film estirable para aplicación automática en máquinas enfardadoras automáticas y semiautomáticas. Diferentes calidades según las necesidades del cliente.

Material estandarizado para 150 %, 250 % y 300 % de preestiro. Disponible en varios colores (transparente, blanco, negro y azul) y en una gran variedad de micrajes desde 7 μ hasta 50 μ .

Film estirable para máquinas de envoltura horizontal disponible en los anchos 100, 125 y 250 mm con posibilidad de producirse en colores (blanco, negro, azul).

Disponible también **film técnico de BAJO MICRAJE** de 8 μ hasta 15 μ . Posibilidad de imprimir su logotipo en todas las especificaciones.

Film manual

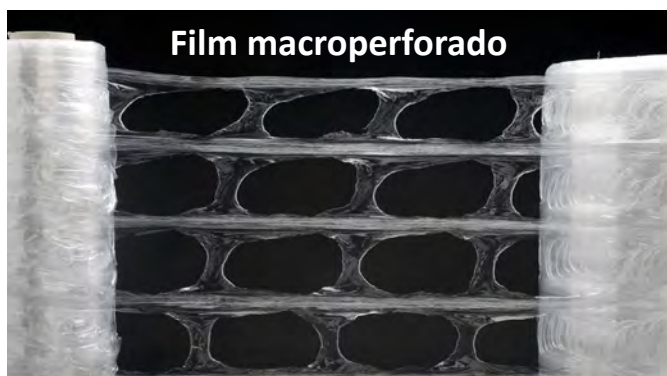


Film estirable manual

Film estirable para enfardado manual de palets. Disponible en varios colores (transparente, blanco, negro y azul) y en una gran variedad de micrajes desde 7 μ hasta 50 μ .

Calidades de film estirable que nos permiten optimizar al máximo la presentación del enfardado así como conseguir los mejores costes de embalaje por palet.

Disponible también **film técnico de BAJO MICRAJE** de 8 μ hasta 15 μ . Posibilidad de imprimir su logotipo en todas las especificaciones. Consulte nuestra variedad de aplicadores.



Film macroperforado Macropack

Film de polietileno totalmente reciclable, que cuenta con perforaciones que aseguran una adecuada ventilación de los productos.

Este tipo de film está indicado para envolver productos perecederos como frutas, verduras..., así como para aquellos que requieren mantenerse a una temperatura controlada en frío, con el fin de protegerlos de los elementos y mantener un óptimo control de la humedad y la temperatura.

La perforación en el film permite la circulación de aire y evita la acumulación de condensación.

Fácil de aplicar manualmente como en máquinas automáticas.

Film estirable impreso



Film estirable impreso

Disponemos de un servicio de impresión de mensajes y logotipos corporativos en films estirables tanto para la aplicación manual como automática que cumplen con las legislaciones vigentes en materia de manipulación de mercancías.

Los films estirables impresos no solo protegen los productos, sino también, se convierten en un instrumento vital para reforzar la estrategia de comunicación de tu empresa de una manera sencilla y económica.

Cinta adhesiva



Cintas adhesivas de polipropileno (PP), PVC, hot melt (HM) y acrílicas (ACR) de diferentes colores y medidas. Disponibles en los anchos de 12 a 75 mm para uso manual o automático. Colores: blanco, transparente y marrón.

- Cinta adhesiva polipropileno solvente biolavado con base de caucho.
- natural y resinas de hidrocarburo. Adecuado para todo tipo de aplicaciones.
- Cinta adhesiva polipropileno Hot Melt. Ideal para el almacenamiento en condiciones variables de temperatura y humedad.
- Cinta adhesiva PP acrílica. El adhesivo acrílico es de tipo sintético en base a agua. Este adhesivo ofrece muy buenos resultados tanto en adherencia como durabilidad. Además su relación calidad-precio hace de este adhesivo una opción muy recomendable.
- La cinta adhesiva de PVC uso manual o automático. Desarrollo silencioso y sencillo. Válida para el almacenamiento incluso en condiciones extremas de temperatura y humedad.

Cinta adhesiva impresa



Cintas adhesivas personalizadas PP, HM, PVC y ACR

Personalizamos las cintas adhesivas con impresión a 1, 2 o 3 tintas sobre fondo blanco, transparente o marrón.

La cinta adhesiva impresa esta disponible en las calidades polipropileno solvente, hot melt, acrílico, pvc y en todas las medidas estándar en anchos del 19 a 144 mm y largos desde 66 a 990 m. Posibilidad de imprimir cintas en calidad flexográfica.

Stock permanente de cintas adhesivas impresión **“MUY FRÁGIL”**, **“CONTIENE HERRAJES”** y **“SOBREEMBALAJE OVER-PACK”**. Consulte nuestra gama de precintadoras manuales.

Otros productos: Cinta adhesiva doble cara, cinta Krepp, cinta papel Kraft, cinta reforzada, papel engomado, cinta americana, cinta aislante, cinta de seguridad, cinta marcar suelos, cinta strapping.

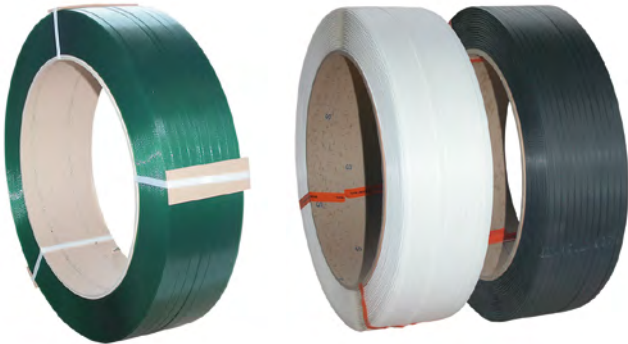
Adhesivos Hot Melt



EI KIZEN es un adhesivo de fusión en caliente fabricado por Bostik, que está basado en una tecnología transparente exclusiva y diseñado para la industria de bienes de consumo, especialmente para el sector alimentario.

- Fácil de usar y procesar: pastillas de aplicación limpias, caída ultra-precisa, activación sencilla.
- Bolsas ergonómicas: seguridad para los operadores.
- Consumo mínimo de adhesivo y fijación de alto rendimiento: excelente eficiencia del producto y los procesos.

Fleje polipropileno, Fleje Poliéster



Fleje y complementos

Fleje de Polipropileno (PP), para aplicación manual con grapas y también para todo tipo de máquinas con soldadura por calor o fricción. Gran variedad en medidas y colores. Posibilidad de imprimir, personalizado con el logotipo del cliente.

Fleje de Poliéster (PET) para aplicar en máquinas automáticas y semiautomáticas. Sus principales características son su gran manejabilidad, resistencia a la rotura, y su gran elasticidad. Ideal para flejar palets pesados y que necesiten de una fuerte tensión. Posibilidad de imprimir, personalizado con el logotipo del cliente.

Plástico retráctil

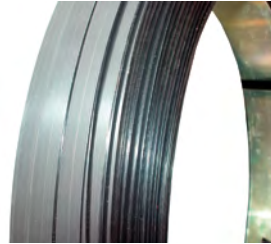


Plástico retráctil poliolefina (POF)

Film retráctil multicapa de excelente rendimiento y alta resistencia. Óptimo resultado con cualquier tipo de producto o material. Excelente rendimiento tanto en máquinas retráctiladoras manuales, semiautomáticas o automáticas. Elevada retractibilidad, superior al 60 %, uniforme y regular tanto en dirección longitudinal como transversal. Excelentes características ópticas de brillo y transparencia para que sus productos se presenten en las mejores condiciones. Alta resistencia a la rotura. Permite el contacto con los alimentos. Reciclable 100 %. También útil para productos alimentarios (frutas, legumbres, panadería y repostería, huevos, todo tipo de carnes y pescados, etc.).

También fabricamos, sobre pedido, una amplia gama de plásticos cubrepalet y plásticos retráctiles en láminas, fundas, tubos, semitubos en LDPE, PP y PVC.

Fleje acero, fleje filamentado



Flejes de acero: en diferentes acabados, laminado en frío y con protección contra la corrosión como pintado en negro. Soporta cargas más pesadas.

Fleje filamentado: fleje de hilos de poliéster con adhesivo Hot-Melt antideslizante. Aplicación manual con hebillas como sistema de unión. Ofrece una alta resistencia a la tensión y rotura, por lo que es adecuada para la sujeción de cargas de todo tipo. Ofrece mayor seguridad al usuario.

Accesorios flejado: carros portabobinas, hebillas y grapas metálicas para unir los dos extremos de fleje en la operación del flejado de palets son algunos de los accesorios flejado. Además, también disponemos de cantoneras para proteger su carga de la tensión del fleje, que refuerzan, protegen y dan seguridad y resistencia a los palets durante todo el transporte, apilamiento y almacenaje.

Otros embalajes



Etiquetas, sobres portadocumentos, sobres acolchados para el etiquetado e identificación de todos sus productos disponemos de diferentes tipos de etiquetas estándar para envíos, con impresión, en colores vivos y fluorescentes, sobres portadocumentos, sobres acolchados, etc. Y para facilitar el etiquetado, disponemos de dispensadores y etiquetadoras.

Además, disponemos de una amplia gama de:

- Cantoneras y perfiles de poliestireno expandido.
- Plástico burbuja.
- Cartón ondulado.
- Foampak.
- Papel Kraft.
- Planchas de porex.

Emisores VCI

Como funciona el VCI ControlOX

La lámina se impregna con el aditivo VCI cuando se produce y algunos migran a la superficie de la lámina. Cuando el componente metálico se introduce dentro de las bolsas y éstas se cierran, el espacio interior es llenado con los vapores VCI. Las moléculas de VCI se adhieren a la superficie del metal, creando una capa pasiva que detiene la oxidación. Hay suficiente VCI para saturar el espacio si el paquete sufre una rotura o se abre la bolsa.

Cuando el componente se saca de la bolsa de esta capa se evapora, dejando la superficie seca y limpia, tal y como estaba cuando se colocó en el interior del paquete.

CONTROLOX[®]

VCI PACKAGING SOLUTIONS



La fórmula VCI ControlOX está hecha sólo de componentes orgánicos aprobados por la FDA para su uso alimentario, para que pueda ofrecer el más alto nivel posible de seguridad tanto para los trabajadores que lo manipulan, como para los usuarios finales de nuestros productos. Tiene un olor agradable, no es peligroso, es fácil de usar y ofrece la mejor protección a la corrosión disponibles en el mercado para el sector del metal.

La protección Multi Metal de ControlOX protegerá los metales más comunes y no tiene efectos en los plásticos o el caucho.

El Film Plástico y Papel VCI de ControlOX se produce utilizando nuestra única fórmula natural y orgánica para crear un nuevo y completo estándar de seguridad toxicológica en el campo de los VCI.

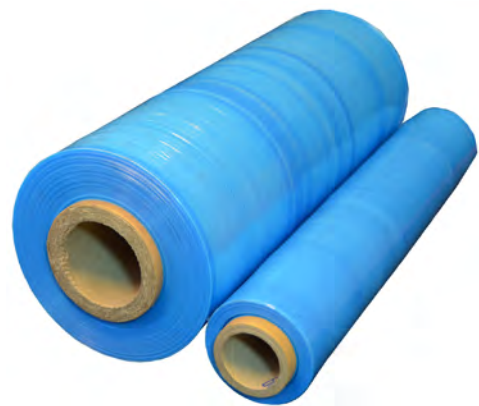
Nuestros parámetros de seguridad y limpieza en los componentes químicos del VCI, permite a los usuarios reciclar el producto empaquetado con el VCI ControlOX.

También dispone de nuestros líquidos de protección a la corrosión. Los Productos VCI de ControlOX están todos libres de nitritos y cumplen con la reglamentación TRGS 615.

MATERIALES:

- VCI film de plástico retráctil para la protección de piezas montadas.
- Embalaje para envíos marítimos.
- Bolsas termo soldables de VCI personalizadas con el logo.
- Embalaje VCI para piezas envasadas a granel.
- Emisores VCI.
- Netnocol: líquido limpiador/protector a base acuosa. Se mezcla con agua para eliminar grasas y aceites de piezas metálicas y provee varias semanas de protección contra la corrosión.

Film VCI



VCI para envío marítimo



VCI para piezas envasadas a granel



Bolsas VCI termo-soldables



IPS

Sistema IPS Controlpack

En Controlpack Systems nos hemos especializado en el análisis e implementación de nuevos sistemas y materiales de embalaje de palets, y sabemos cuanto cuesta anualmente una pequeña pérdida de film o un tiempo excesivo de embalado. Es por esto que nos ofrecemos a auditar su operativa **“SIN COSTE”** **“NI COMPROMISO”** para optimizar su sistema de embalaje y para que vea los resultados inmediatamente. Uno de nuestros técnicos les visitará, hará pruebas de embalaje y propondrá una solución.

En Controlpack sabemos lo que supone para nuestros clientes tener el sistema optimizado y lo ofrecemos como un valor añadido.



PPU

Futuro, Economía circular, Internet of things, Smart thinking, Pay per use (Paga solo lo que usas)

Nuestro objetivo es reducir los costes de su sistema actual y hacer que su trabajo resulte más fácil. Implementamos los medios para conseguir esos objetivos y solo pagarás por el material que consumes. Nuestro equipo está enfocado en la implementación de sistemas de embalaje eficientes, para ello y con una clara orientación hacia el cliente, ofrecemos la instalación de estos sistemas con la flexibilidad financiera del pago por uso.

El pago por uso es una solución flexible y cómoda, para la implementación de mejoras en los procesos de embalaje de nuestros clientes. Gracias al know how adquirido en más de 500 contratos firmados, Controlpack puede ofrecer toda su gama de soluciones de final de línea, sin que nuestro cliente tenga que realizar el desembolso de la inversión.



CONEXIÓN REMOTA

SPK CONNECT, es el dispositivo que permite la conectividad de nuestros equipos

SPK CONNECT es un dispositivo instalado en las máquinas que permite que estén conectadas a una plataforma y puedan enviar datos de producción, estado de la máquina, regulación, consumo de material, alarmas, etc. Con este sistema se perfecciona la asistencia técnica, pues, el técnico puede desde su ordenador o Tablet ver a distancia el estado de la máquina del cliente y solucionar la avería. SPK CONNECT también emite de forma automática el aviso de avería al servicio técnico oficial. Con SPK CONNECT ofrecemos información al cliente y mejora la atención técnica de las máquinas.



SERVICIO TÉCNICO

Servicio técnico global para maquinaria de embalaje

Distribuidor y Servicio Técnico Autorizado **Robopac**. Somos fuertes en este campo ante nuestra competencia debido a la formación específica de nuestros Técnicos Comerciales que sabrán atender cualquier necesidad que nos propongamos.

Nuestros técnicos están preparados para cualquier tipo de mantenimiento, reparación o programación en todo tipo de maquinaria de embalaje.

E-mail Servicio Asistencia Técnica: sat@controlpack.com

Teléfono Servicio Asistencia Técnica: 977 576 171



TECHLAB

Laboratorio para estabilizar palets y optimizar los procesos de enfiado más avanzado del mercado en el campo del embalaje. Con el objetivo de un desarrollo continuo de productos y procesos, nuestros clientes pueden disponer de pruebas científicas de la eficacia de los sistemas de embalaje de cargas paletizadas. Dentro del Techlab es posible realizar diferentes pruebas, directamente en el producto específico, con el fin de encontrar la mejor solución de embalaje para proteger la mercancía durante el transporte. Además, cuantos menos materiales se utilicen, menores serán los costes y el impacto medioambiental.





CONTROL PACK®

PACKAGING MANUFACTURE SYSTEM

CONTROLPACK SYSTEMS, S.L.

Maquinaria y materiales de embalaje | www.controlpack.com

CONTACTE CON LA DELEGACIÓN MAS CERCANA A USTED

CATALUÑA

Ctra. Ulldesona, Km 13,5
43560 LA SÈNIA (Tarragona)
Tel. (+34) 977 713 562
info@controlpack.com

NORTE

Pol. Ind. Masti Loidi, Pabellón 15
20100 RENTERÍA (Guipúzcoa)
Tel. (+34) 943 260 964
euskopack@controlpack.com

GALICIA

Pol. Ind. A Pasaxe, 52 Vincios,
36316 GONDOMAR (Pontevedra)
Tel. (+34) 986 467 183
info@bmarking.com

ARAGÓN

Pol. Ind. Empresarium, Cl Esparto 15
50720 ZARAGOZA
Tel. (+34) 976 100 672
zaragoza@controlpack.com

MURCIA

Pol. Ind Saprelorca, Cl 1, E2, Nave 3
30817 LORCA (Murcia)
Tel. (+34) 636 968 502
murcia@controlpack.com

ANDALUCÍA

Pol. Ind. San Luis, Calle Veracruz 10
29006 MALAGA
(+34) 902 992 231
andalucia@controlpack.com

MADRID

Avda. Laredo, 18, Pol. Ind. El Álamo
28946 FUENLABRADA (Madrid)
Tel. (+34) 911 123 266
madrid@controlpack.com

ISLAS CANARIAS

Calle Leoncio Rodríguez 3, 3º, Of. 5,
"Edificio El Cabo". 38003 STA. CRUZ DE
TENERIFE (TENERIFE)
Tel. 682 799 128
info@controlpack.com

VALENCIA

C/ de la Mar, 34 - P.I. L'Horteta
46138 RAFELBUÑOL (Valencia)
Tel. (+34) 961 41 24 98
valencia@controlpack.com

CASTELLÓN

Pol. Ind. Riu Sec
12190 BORRIOL (Castellón)
Tel. (+34) 902 40 51 06
castellon@controlpack.com

CARIBE

Zona A-10, Sector A, Parcela CN-04A,
Parque Industrial ViMariel,
CP 32100 - MARIEL, ARTEMISA, (Cuba)
Tel. (+53) 5 800 2034
infocaribe@controlpack.com

FRANCIA

78 Allée Jean Jaurès Bât F,
31000 TOULOUSE, Francia
Tél. (+33) 660 69 04 72
info@controlpack.fr

NUESTROS PARTNERS

