



Comercial Andexport

*Soluciones en máquinas e insumos para el envasado, packaging
y finales de línea*

MÁQUINAS
PARA ENVASADO

ETIQUETADORAS

TAPADORAS

DOSIFICADORAS

MÁQUINAS
PARA PACKAGING

LLENADORAS

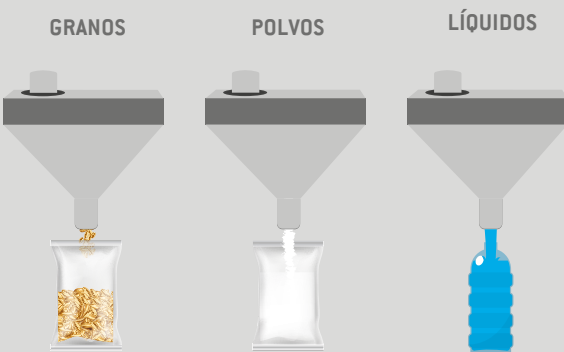
2025 - 2026

CATÁLOGO DE ENVASADO
Y FINALES DE LÍNEA

WWW.ANDEXPORT.COM



EMBALAJE PRIMARIO



MARCAS



SOLUCIONES



EMBALAJE SECUNDARIO



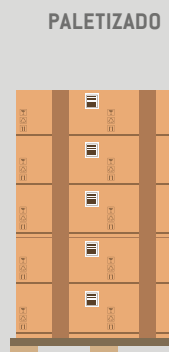
MARCAS



SOLUCIONES



EMBALAJE TERCIARIO



MARCAS



SOLUCIONES





Dosificadora lineal doble balanza

Código DOS-AX2-2-2K/ DOS-AX2-2-2K-V

Esta máquina dosificadora gravimétrica doble balanza es adecuada para pesaje de productos en forma de trozos, rollos o formas regulares, Tales como azúcar, sal, semillas, arroz, sésamo, gluten, leche en polvo, café, condimentos, polvo, etc.

CARACTERÍSTICAS

Tipo de Motorización: Eléctrica.

Grado automaticidad: Semi-Automático.

Tipo de embalaje: Variados tipos de Envases

Industria aplicable: Alimentación, Químico, Medicina, etc.

Aplicación: Diferentes tipos de polvos: leche, arroz, azúcar flor, café, glutamato monosódico, jugo, dextrosa, medicamentos, etc.

Construida en acero inoxidable 304 S/S.

CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

- Sistema de pesaje independiente por balanza
- Incorpora un sistema de alimentación a través de vibración, logrando mejor fluidez de los productos durante la alimentación a las celdas de carga.
- Logra la mezcla de pesaje de diferentes productos en la misma descarga.
- Los parámetros pueden ajustarse libremente de acuerdo a la producción.



VERSIÓN CON VIBRADOR: DOS-AX2-2-2K-V
EVITA AGLOMERACIONES DE PRODUCTO EN TOLVA

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CÓDIGO: DOS-AX2-2-2K

| | |
|-----------------------------------|-----------------------|
| CAPACIDAD DE PESAJE | 50-3000 gr |
| VELOCIDAD MÁXIMA | 30 PESAJES POR MINUTO |
| PRECISIÓN | 1-3 gr |
| VOLUMEN DE LA TOLVA | 4500 ml |
| MEZCLA MÁXIMA DE PRODUCTOS | 2 |
| POTENCIA | 1200 kw |
| POTENCIA ELÉCTRICA | 220V-50HZ-6A |

* Requiere alimentación neumática



Dosificadora lineal cuatro balanzas

Código CUATRO-AX4-4-4K

Equipo Ideal para el pesaje de productos con formas regulares, como tajadas o rollos, incluyendo azúcar, sal, semillas, arroz, sésamo, glutamato, leche en polvo, café, condimentos, frutos secos, entre otros.

CARACTERÍSTICAS

Tipo de Motorización: Eléctrica.

Grado automaticidad: Semi-Automático.

Tipo de embalaje: Variados tipos de Envases

Construida en acero inoxidable 304 S/S.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CÓDIGO: CUATRO-AX4-4-4K

| | |
|-----------------------------------|-----------------------|
| CAPACIDAD DE PESAJE | 50-2000 gr |
| VELOCIDAD MÁXIMA | 55 PESAJES POR MINUTO |
| PRECISIÓN | +- 1 gr |
| VOLUMEN DE LA TOLVA | 3000 ml |
| MEZCLA MÁXIMA DE PRODUCTOS | 4 |
| POTENCIA | 1200 kw |
| POTENCIA ELÉCTRICA | 220V-50HZ-4A |

* Requiere alimentación neumática



Llenadora 1 litro 1 y 2 pistones

Código LL1000-1-B/ LL1000-2-B



CARACTERÍSTICAS

Llenadora de acero inoxidable con Tolva y con manguera para succión directa, esta incluye pedestal y su rango de llenado es de 100 a 1000 ml. Debido a su alto contenido en cromo, el acero inoxidable 304 cuenta con una excelente resistencia a la corrosión.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CÓDIGO: LL1000-1-B/ LL1000-2-B

| | |
|------------------------|--------------------------|
| RANGO DE LLENADO | 100 – 1000 ml |
| NÚMERO DE CABEZALES | 1 / 2 |
| VISCOSIDAD DE TRABAJO | Viscosidad media y alta |
| PRODUCCIÓN | 20 – 50 BPM |
| MATERIAL | Acero Inoxidable 304 |
| ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA | 220 V / 50 Hz |
| PEDESTAL | Incluye Pedestal |
| MODO DE TRABAJO | Con Tolva y con manguera |

* Requiere alimentación neumática

Llenadora 5 litro 1 y 2 pistones

Código LL5000-1-B / LL5000-2-B



CARACTERÍSTICAS

Llenadora de una o dos boquillas para líquidos viscosos semi automática, ideal para líquidos con viscosidades desde agua hasta cremas. Construcción en acero inoxidable 304. Puede trabajar con alimentos, incluye tolva y mangueras para conexión directa a tambores o bin's.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CÓDIGO : LL5000-1-B / LL5000-2-B

| | |
|------------------------|--------------------------|
| RANGO DE LLENADO | 1000 – 5000 ml |
| NÚMERO DE CABEZALES | 1 / 2 |
| VISCOSIDAD DE TRABAJO | Viscosidad media y alta |
| PRODUCCIÓN | 20 – 50 BPM |
| MATERIAL | Acero Inoxidable 304 |
| ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA | 220 V / 50 Hz |
| PEDESTAL | Incluye Pedestal |
| MODO DE TRABAJO | Con Tolva y con manguera |

* Requiere alimentación neumática

ACCESORIOS



Manguera

Llenadora peristáltica

Código LLANTICO



CARACTERÍSTICAS

Maquina llenadora para líquidos no viscosos, pensada para productos corrosivos debido a su construcción interna sin parte metálicas, haciéndola ideal para productos como alcohol, ácidos, etc. En rangos desde los 10 ml hasta los 3.200 ml. Sistema de bomba peristáltica, producto no entra en contacto con partes de la máquina.

APLICACIONES



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CÓDIGO : LLANTICO

| | |
|------------------------|----------------------------|
| RANGO DE LLENADO | 5 – 3200 ml |
| NÚMERO DE CABEZALES | 1 cabezal dosificador |
| VISCOSIDAD DE TRABAJO | Viscosidad baja |
| PRODUCCIÓN | 5 – 30 BPM |
| TIPO DE IMPULSIÓN | Bomba Rotativa Engranajes |
| ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA | 220 V / 50 Hz |
| FLUIDOS DE TRABAJO | Corrosivos y no corrosivos |
| MODO DE TRABAJO | Con manguera |

EMBALAJE PRIMARIO

SELLADORAS AL VACÍO

SELLAPACK
BY Comercial Andexport Ltda

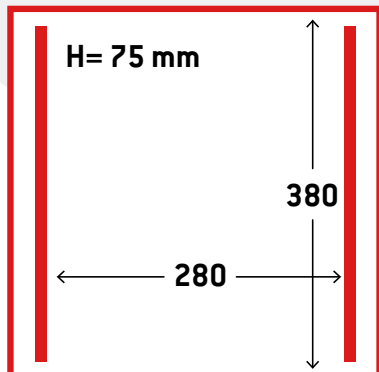


Selladora de vacío de sobremesa

Código SVE-400-2



DIMENSIONES SELLADORA
SVE - 400 - 2.



Selladora al vacío de sobremesa con doble barra de sellado de 380 mm.

Diseñada para realizar sellado al vacío o con atmósfera modificada, esta máquina es ideal para la conservación de alimentos y otros productos que requieren prolongar su vida útil.

Ofrece un envasado hermético, eficiente y seguro, contribuyendo a mantener la frescura, calidad y propiedades del contenido por más tiempo.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CÓDIGO SVE-400-2

| | |
|-----------------------------|-------------------------|
| TAMAÑO DE LA CÁMARA | 440 x 420 x 75 mm |
| DIMENSIÓN BARRAS DE SELLADO | 400 x 10 mm |
| CAPACIDAD | 20 [m ³ /hr] |
| TIEMPO DE CADA CICLO | 10 – 25 [s] |
| ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA | 220 V / 50 Hz |
| CONSUMO | 900 w |
| LARGO X ANCHO X ALTO MIN | 560 x 500 x 460 mm |
| PESO DE LA MÁQUINA | 38 Kg |



APLICACIONES

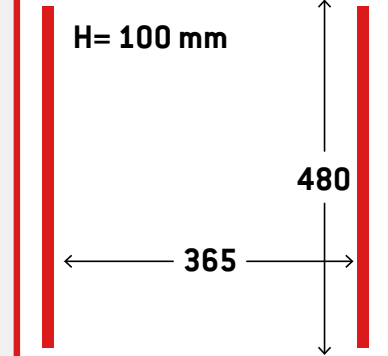


Selladora al vacío móvil

Código SVM-500-2



DIMENSIONES SELLADORA
SVM - 500 - 2.



Selladora al vacío móvil con 2 selladores de 480mm de largo, perfecta para realizar sellado tanto al vacío como con atmósfera modificada. Ideal para preservar alimentos y productos, buscando aumentar la vida útil de estos.

Son equipos recomendables para negocios, por su construcción en acero inoxidable y componentes más robustos, se pueden usar más intensivamente.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CÓDIGO SVM-500-2

| | |
|-----------------------------|-------------------------|
| TAMAÑO DE LA CÁMARA | 520 x 525 x 100 mm |
| DIMENSIÓN BARRAS DE SELLADO | 500 x 10 mm |
| CAPACIDAD | 20 [m ³ /hr] |
| TIEMPO DE CADA CICLO | 10 – 30 [s] |
| ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA | 220 V / 50 Hz |
| CONSUMO | 900 w |
| LARGO X ANCHO X ALTO MIN | 630 x 620 x 1050 mm |
| PESO DE LA MÁQUINA | 68 Kg |



APLICACIONES



**SELLAPACK**

BY Comercial Andexport Ltda

EMBALAJE PRIMARIO**SELLADORAS PEDESTAL, SOBRE MESA Y CONTINUA****Selladora pedestal sello 10 mm**

Código: SP-400-10



Perfecta para el sellado de bolsas de materiales de Polietileno, Laminados, Papel Engomado. Opción económica y práctica para nivel comercial y/o industrial, con un sello de 10mm a lo largo de las mordazas de 400mm.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**CÓDIGO SP-400-10**

| | |
|---------------------------|-----------------|
| ANCHO DE SELLADO (MM) | 10 |
| LARGO DE SELLADO (MM) | 400 |
| ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA | 220 V / 50 Hz |
| CONSUMO (W) | 400 |
| LARGO X ANCHO X ALTO (MM) | 445 x 485 x 880 |
| PESO DE LA MÁQUINA (KG) | 16 |

Selladora pedestal sello 5mm

Código: SP-600-5



Selladora de pedal Sellapack Modelo SP-600-5, perfecta para el sellado de bolsas de materiales como Polietileno, Laminados, Papel Engomado. Opción económica y práctica para nivel comercial y/o industrial, con un sello de nícrón de 5mm

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**CÓDIGO SP-600-5**

| | |
|---------------------------|---------------|
| ANCHO DE SELLADO (MM) | 5 |
| LARGO DE SELLADO (MM) | 600 |
| ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA | 220 V / 50 Hz |
| CONSUMO (W) | 1000 |
| LARGO X ANCHO X ALTO (MM) | 570x700x880 |
| PESO DE LA MÁQUINA (KG) | 24,5 |

Selladora sobre mesa 300mm

Código: SSM-300-FE



Selladora de sobremesa manual modelo SSM-300.FE, modelo económico y eficiente. Especial para plásticos de Polietileno, Polipropileno. Apta para ser usada en todo tipo de industrias. Este equipo posee control de tiempo de sellado con un sello nícrón de 2mm.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**CÓDIGO SSM-300-FE**

| | |
|--------------------------|---------------|
| ANCHO DE SELLADO (MM) | 2 |
| LARGO DE SELLADO (MM) | 300 |
| NIVELES DE TEMPERATURA | 8 |
| ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA | 220 V / 50 Hz |
| CONSUMO (W) | 300 |
| MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN | Hierro |
| PESO DE LA MÁQUINA (KG) | 4.5 |

Selladora continua inoxidable

Código: SCHV-300-TIN



Puede sellar películas de plástico de diversos materiales. Como PE, PP, papel de aluminio. Incluye fechador de estampado. Nuevo tipo (control por microordenador) con dispositivo de conteo.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**CÓDIGO SCHV-300-TIN**

| | |
|---------------------------|-----------------|
| ANCHO DE SELLADO (MM) | 6 – 15 |
| VELOCIDAD DE ALIMENTACIÓN | 0 – 13 |
| RANGO DE TEMPERATURA (°C) | 0 – 300 |
| ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA | 220 V / 50 Hz |
| CONSUMO (W) | 600 |
| LARGO X ANCHO X ALTO | 950 x 400 x 660 |
| PESO DE LA MÁQUINA (KG) | 46 |

EMBALAJE PRIMARIO

ENFAJADORAS DE CINTA PAPEL / PLÁSTICO

AKEBONO



Enfajadora de cinta de papel/ plástico automatizada Código OB-360A

Alta velocidad: Opera a una capacidad de hasta 30 ciclos por minuto, optimizando producción.

Versatilidad: Compatible con distintos materiales de sellado, como papel o cinta

Sellado: Garantiza una fusión uniforme que evita defectos comunes, como bordes rizados, doblados o despegados, asegurando un acabado limpio y seguro.



Enfajadora de cinta de papel/ plástico Código OB-360N

Alta velocidad: Hasta 30 ciclos por minuto.

Versátil: Se puede usar papel o cinta de plástico Arcos más grandes están disponible bajo pedido.

Mejor sellado: Logra un sello perfecto, eliminando los bordes de cinta doblados.

Mantenimiento más fácil: El marco de sellado de aluminio incorporado, el mantenimiento será muy sencillo.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| MEDIDA DEL ARCO | ANCHO 428 X H 206.5 MM |
|-------------------------------------|---|
| DIMENSIÓN [ANCHO*ALTO*LARGO] / PESO | 570*488*564.6 mm / 50 Kg |
| ALTURA DE LA MESA | 246.3 mm |
| TAMAÑO MÍN. DEL PAQUETE | Ancho 100 * alto 30 mm |
| TAMAÑO MÁX. DEL PAQUETE | Ancho 300 * alto 200 mm |
| PESO MÁX. DEL PAQUETE | 5 kg |
| VELOCIDAD DE LA CINTA | 13 m/min. |
| ANCHO DE CINTA | 30 mm*190m 80g(papel) 30mm*200-370m 60-110 μ m(film) |
| TENSIÓN DE CORREA | 5-30N (0.5-3kgf) ajustable |
| FUENTE DE ALIMENTACIÓN | 220 V 1 Fase 50 / 60 Hz |

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| MEDIDA DEL ARCO | ANCHO 425 X ALTO 220 |
|-------------------------------------|---|
| DIMENSIÓN [ANCHO*ALTO*LARGO] / PESO | 570*489*282 mm / 25.5 Kg |
| ALTURA DE LA MESA | 238 mm |
| TAMAÑO MÍN. DEL PAQUETE | Ancho 30 * alto 10 mm |
| TAMAÑO MÁX. DEL PAQUETE | Ancho 420 * alto 210 mm |
| ANCHO DE CINTA | 30 mm*190m 80g (papel) 30 mm*200-370m 60-110 μ m (cinta) |
| TENSIÓN DE CORREA | 16 μ m CINTA 110 μ m CINTA |
| FUENTE DE ALIMENTACIÓN | 5-30N (0.5-3 kgf) 5-60N (0.5-6.1 kgf) 5-45N (0.5-4.6 kgf) |
| | 220 V 1 Fase 50 / 60 Hz |

Enfajadora de cinta de papel/ plástico Código OB-560

Alta velocidad: Hasta 25 ciclos por minuto.

Resistente: Puede utilizar papel o cinta plástica transparente de ancho 50mm, entregando un enfajado mas resistente y confiable.

Buen sellado: Logra una fusión uniforme y un sellado sin costuras, eliminando los bordes de la cinta rizada, doblada o despegada.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| MEDIDA DEL ARCO | ANCHO 420X220H |
|-------------------------------------|--|
| DIMENSIÓN [ANCHO*ALTO*LARGO] / PESO | 570*489.5*342 mm / 29 Kg |
| ALTURA DE LA MESA | 238.5 mm |
| TAMAÑO MÍN. DEL PAQUETE | Ancho 30 * alto 10 mm |
| TAMAÑO MÁX. DEL PAQUETE | Ancho 420 * alto 210 mm |
| ANCHO DE CINTA | 50 mm*190m 80g (papel) 50 mm*200-370m 60-110 μ m (film) |
| TENSIÓN DE CORREA | 5-30N (0.5-3kgf) ajustable |
| FUENTE DE ALIMENTACIÓN | 220 V 1 Fase 50 / 60 Hz |



En Italzip sabemos lo importante que es para ti envasar con confianza. Con más de 20 años en el mercado, te ofrecemos envases flexibles genéricos sin impresión en formatos estándar, en distintos tipos y medidas, siempre con la calidad y seguridad que nos caracteriza. Porque tu producto merece un envase a la altura de tu trabajo.

Envase doypack



En Italzip, hacemos que tu producto se vea mejor y llegue más seguro.

- ✓ Material PET + PE: transparente, resistente y de fácil almacenaje.
- ✓ Alta conservación para, sólidos, geles y polvos.
- ✓ Exposición destacada: base estable y perfecta presentación vertical.
- ✓ Visibilidad total que realza tu producto.
- ✓ Sistema abre fácil, limpio y eficiente.

DISPONIBILIDAD DE ENVASES DE TRES SELLOS DE 1 Y 1/2 LITRO CON ZIPPER Y SIN ZIPPER.

Envase con Válvula

Envases con válvula: más comodidad, más control, más valor para tu producto.

✓ Válvula Corner

- Fácil de usar y transportar.
- Sin derrames, vaciado total.
- Práctica y cómoda en movimiento.



✓ Válvula Superior

- Dosificación precisa y limpia.
- Mayor visibilidad de tu marca.
- Ideal para líquidos.



Envases Box Pouch

¿Por qué elegir Box Pouch?

Porque hace que tu producto luzca mejor, conserve más y venda más.

ENVASES BOX POUCH
100% PE/PE

- ✓ Menor espesor de material, menos huella de carbono.
- ✓ Mas estable, gracias a su base cuadrada y plana.
- ✓ Mayor cubicación. Mas envases por m².
- ✓ Más útil y atractivo para el cliente.
- ✓ Menor costo de transporte. Más espacio para tu bodega o exhibición.



MEDIDAS BOX POUCH DISPONIBLES

[14 x 28] [17,5 x 28] [22 x 28]

SOLICITA MÁS INFORMACIÓN A UN EJECUTIVO COMERCIAL O DIRECTAMENTE EN
WWW.ITALZIP.COM

EMBALAJE PRIMARIO

ENVASADORA VERTICAL SEMIAUTOMÁTICA Y AUTOMÁTICA



Envasadora vertical automática

Código BN340

Envasadora vertical ideal para el dosificado de granos, semillas, cereales, frutos secos, etc. Con cinta de alimentación y de salida de producto. La Línea de dosificado y envasado Automático consta de:

- Elevador-alimentador tipo z inoxidable
- Envaseadora vertical bn340
- Multicabezal de 10 balanzas
- Cinta de salida
- Plataforma de acero inoxidable
- Formador de bolsas para bn340 (f1 - f2 - f3)
- Kit de repuestos



| CARACTERÍSTICAS | FORMATO 1 | FORMATO 2 | FORMATO 3 |
|---|---------------|---------------|---------------|
| TAMAÑO DE BOLSA [ANCHO X LARGO] | 130MM X 170MM | 155MM X 250MM | 210MM X 280MM |
| ALETA SELLO BOLSA | 15MM | 15 MM | 15 MM |
| PESO PROM. DOSIFICACIÓN [CON PELET DE PE] | 120 GR | 500 GR | 1000 GR |
| PRODUCCIÓN ESTIMADA [BOLSA/MÍN] | 28 | 23 | 20 |

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| ENVASADORA VERTICAL BN340 | |
|--------------------------------|----------------|
| MATERIAL DEL FILM | PE |
| VELOCIDAD DE ENVASADO | 15 – 40 ppm |
| GENERACIÓN | 2.5G |
| RANGO DE PESADO | 15 g – 2.000 g |
| PRECISIÓN | ±0.5g-2g |
| VELOCIDAD MÁXIMA (REFERENCIAL) | 60 Pesos x m |
| VOLUMEN DE TOLVA | 1.3 lt |
| VOLTAGE | 380 V – 3PH |



Envasadora vertical semiautomática

Código MH10-3L

La maquina semi automática posee Multicabezal de 10 cabezas MH10-3L + Plataforma de trabajo, adecuado para el dosificado y posterior envasado semiautomático de gránulos, nueces, tiras, rodajas, grumos, piezas, etc.

La Línea de Dosificado consta de:

- Dosificador Multicabezal de 10 balanzas Modelo MH10-3L
- Elevador tipo Z ALIM-Z2 + Alimentador
- Plataforma de acero inoxidable



COMPLEMENTA TU ENVASADORA CON
LA SELLADORA CONTINUA INOXIDABLE
CÓDIGO: SCHV-300-INOX



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| PLATAFORMA | |
|-----------------|------------------|
| MARCO | Acero Inoxidable |
| MESA SUPERIOR | Aluminio |
| MEDIDAS DE MESA | 2 x 2 x 1.8 m |

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| ELEVADOR TIPO Z ALIM-Z2 + ALIMENTADOR | |
|---------------------------------------|----------------------|
| MARCO | Acero Inoxidable |
| CUBO | Plástico en PP |
| TIPO DE PP | De grado alimenticio |
| ALTURA DE DESCARGA | 3376 mm |

SOLICITA MÁS INFORMACIÓN CON NUESTRO EQUIPO COMERCIAL

Enfajadora 3 en 1 Empaque, Etiquetado y Recorte unificado Proyecto



Nuestra línea de procesamiento facilita el empaque y etiquetado de verduras y hierbas, garantizando el correcto amarre de verduras y hortalizas.

Incluye la atadora elástica Cyklop AXRO, que coloca bandas elásticas automáticamente, con tensión ajustable y opciones de distintos tipos y colores. También puede etiquetar y/o cortar los paquetes, siendo una solución integral para productos como hierbas, cebolletas, puerros, espárragos, zanahorias y más.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CÓDIGO CYKLOP AXRO

| | |
|-------------------------|------------------------|
| ESTRUCTURA | Marco acero inoxidable |
| SISTEMA DE CORREAS | 2 correas ajustables |
| CONTROL DE ATADO | Láser automatizado |
| VELOCIDAD DE ATADO | 2.000 a 3.000 manojos |
| DISTANCIA ENTRE MANOJOS | 300 mm |
| DIÁMETRO DE MANOJOS | Hasta 100 mm |
| ALTURA DE COLOCACIÓN | 700 - 900 mm |
| POTENCIA ELÉCTRICA | 1,5 kW (220 V, 50 Hz) |

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CÓDIGO PERUB-BX

Opcionales:

- Sistema de etiquetado automático
- Hoja de sierra para acortar manojos
- Carpeta extra Cyklop AXRO para 2 fijaciones

Rollo elástico

Código PERUB-BX

Cuenta con alta elongación, permitiendo un mayor rendimiento aún con su bajo peso y fácil manipulación.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CÓDIGO PERUB-BX

| | |
|----------------------|--------|
| CANTIDAD DE METROS | 4000 m |
| TAMAÑO DE CONO | 3" |
| RESISTENCIA A ROTURA | 55 N |
| ELONGACIÓN MÁXIMA | 240% |

Etiquetadora Semiautomática WRAP- AROUND

Código ETI-510



La etiquetadora automática lineal está diseñada específicamente para la aplicación precisa de etiquetas adhesivas en botellas y envases cilíndricos, ofreciendo una solución eficiente y confiable para diversas industrias.

Fabricada completamente en acero inoxidable, esta máquina combina robustez y durabilidad con un diseño moderno y funcional. Su estructura sólida y resistente garantiza un rendimiento óptimo incluso en entornos industriales exigentes, mientras que su tecnología avanzada asegura una operación precisa y consistente.

Perfecta para empresas que buscan mejorar su eficiencia en el etiquetado, esta etiquetadora combina calidad, seguridad y tecnología para satisfacer las demandas más exigentes.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CÓDIGO ETI-510

| | |
|-------------------------------|-------------------|
| ANCHO DE ETIQUETA | 10- 180 mm |
| LARGO DE ETIQUETA | 10- 300 mm |
| CAPACIDAD (M/MIN) | 12 - 38 |
| DIÁMETRO DEL PRODUCTO | 25 - 100 mm |
| DIÁMETRO EXTERNO DE LA BOBINA | 360 mm |
| VOLTAJE | 220V, 1Ph |
| DIMENSIONES MÁQUINA | 2010x1070x1550 mm |
| PESO DE LA MÁQUINA | 110 Kg |

CONSULTE A SU EJECUTIVO COMERCIAL POR OTRAS ETIQUETADORAS A PEDIDO

EMBALAJE PRIMARIO

POLIOLEFINA - POF



POF certificado para contacto con alimentos

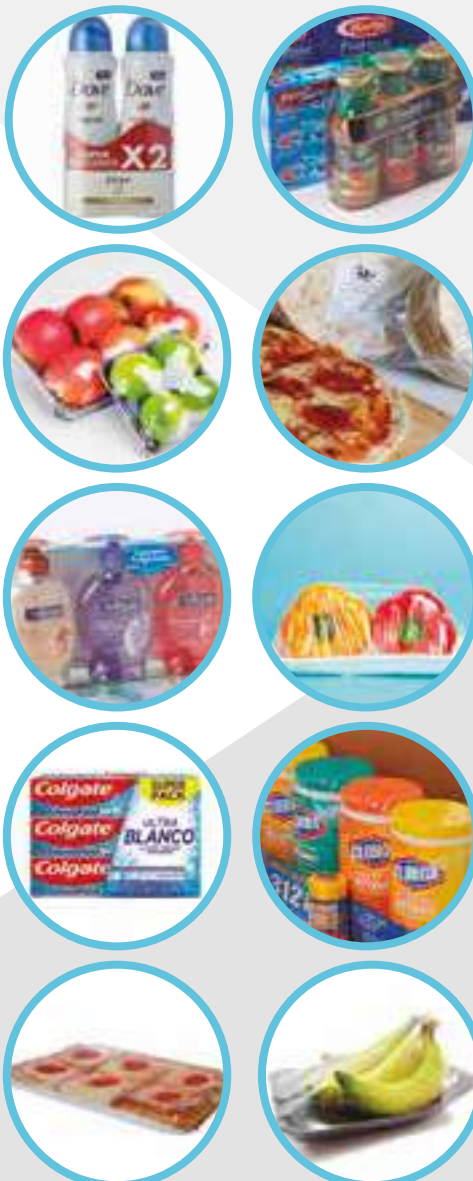


Poliolefina - film termocontraible

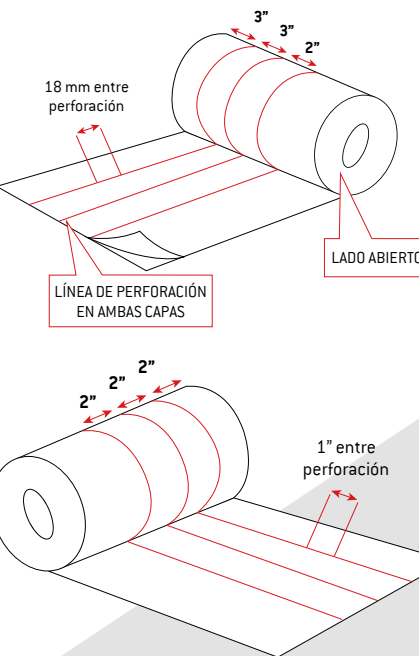
Serie: F

Film Poliolefina (termoretráctil) producidas en una coextrusión de 5 capas, de esta manera se logra un acabado perfecto en transparencia, resistencia y terminación de sellado. Entre sellado sus características más rescatables está la presentación que aporta el producto embalado y la capacidad de formar una perfecta segunda piel sobre él, asegura que su producto este 100% protegido a prueba de humedad y polvo.

- El producto es adecuado para máquinas envoladoras automáticas o semiautomáticas.
- El producto está en conformidad con el estándar de prueba de calidad de EE.UU y SGS.
- El producto no emite gases nocivos.



PLEGADA



LÁMINA

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| PESO ROLLOS ESTÁNDAR KG - STOCK | | | | | | |
|---------------------------------|---------|----------|------------|-----------|-----------------|---------|
| CÓDIGO | ESPESOR | ANCHO MM | ANCHO INCH | LARGO MTS | PESO ROLLO NETO | TIPO |
| F153001332 | 15 µm | 300 | 12 | 1332 | 11,03Kg | Plegado |
| F153501332 | 15 µm | 350 | 14 | 1332 | 12,87 Kg | Plegado |
| F154001332 | 15 µm | 400 | 16 | 1332 | 14,71 Kg | Plegado |
| F154501332 | 15 µm | 450 | 18 | 1332 | 16,54 Kg | Plegado |
| F155001332 | 15 µm | 500 | 20 | 1332 | 18,38 Kg | Plegado |
| F192501067 | 19 µm | 250 | 10 | 1067 | 9,33 Kg | Plegado |
| F193001067 | 19 µm | 300 | 12 | 1067 | 11,19 Kg | Plegado |
| F193501067 | 19 µm | 350 | 14 | 1067 | 13,06 Kg | Plegado |
| F194001067 | 19 µm | 400 | 16 | 1067 | 14,92 Kg | Plegado |
| F194501067 | 19 µm | 450 | 18 | 1067 | 16,79 Kg | Plegado |
| F195001067 | 19 µm | 500 | 20 | 1067 | 18,65 Kg | Plegado |
| F196301067 | 19 µm | 630 | 25 | 1067 | 23,50 Kg | Plegado |
| F194002134 | 19 µm | 400 | 16 | 2134 | 14,92 Kg | Lamina |
| F195402134 | 19 µm | 540 | 21 | 2134 | 20,14 Kg | Lamina |
| F195502134 | 19 µm | 550 | 22 | 2134 | 20,52 Kg | Lamina |
| F197002000 | 19 µm | 700 | 28 | 2000 | 24,47 Kg | Lamina |
| F25600800 | 25 µm | 600 | 24 | 800 | 22,08 Kg | Plegado |
| F25500800 | 25 µm | 500 | 19,6 | 800 | 18,40 kg | Plegado |



**POF certificado para
contacto con alimentos**

Film poliolefina microporosa

Serie: HP



Film diseñado especialmente para productos que poseen humedad y que requieren transpirar una vez realizada la termocontracción, esto ayuda a mantener la frescura y durabilidad del producto sin perder el atractivo visual ni propiedades mecánicas del envoltorio.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| FILM POLIOLEFINA ESTÁNDAR (MICROPERFORADA) | | | | | | | |
|--|------------------|----------|------------|-----------|-----------------|---------|----------------|
| CÓDIGO | ESPESOR | ANCHO MM | ANCHO INCH | LARGO MTS | PESO ROLLO NETO | TIPO | PERFORACIONES |
| F154501332-HP | 15 μm | 450 | 18 | 1332 | 16,54 Kg | Plegado | Multiperforado |
| F193501067-HP | 19 μm | 350 | 14 | 1067 | 12,87 kg | Plegado | Multiperforado |

Film poliolefina high performance

Serie: Z-X5



Serie POF Z-X5 coextruida con los mejores materiales para generar una poliolefina de alta performance. Ideal para máquinas de alta velocidad comportándose estable y con gran sellabilidad. Termocontracción y terminación con brillo y acabado suave en el producto.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| FILM POLIOLEFINA HIGH PERFORMANCE | | | | | | | |
|-----------------------------------|------------------|----------|------------|-----------|-----------------|---------|---------------|
| CÓDIGO | ESPESOR | ANCHO MM | ANCHO INCH | LARGO MTS | PESO ROLLO NETO | TIPO | PERFORACIONES |
| Z143501428-X5 | 14 μm | 350 | 14 | 1428 | 16,54 Kg | Plegado | 2 líneas |

EMBALAJE PRIMARIO

POLIOLEFINA - POF

Film poliolefina premium

Serie: Z



Poliolefina de Serie Z: esta poliolefina se caracteriza por su ser fuerte y de alta claridad de orientación vialaxial.

Además es extremadamente estable al calor, también posee un buen balance entre velocidad y temperatura de máquina.

Este Film es uno de los más suaves al tacto y se comporta muy bien en temperaturas de congelador.

Por otra parte tiene cualidades que genera un sello estable y de buenas terminaciones

Es ideal para máquinas automáticas y semiautomáticas.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| FILM POLIOLEFINA PREMIUM | | | | | | | |
|--------------------------|------------------|----------|------------|-----------|-----------------|---------|---------------|
| CÓDIGO | ESPESOR | ANCHO MM | ANCHO INCH | LARGO MTS | PESO ROLLO NETO | TIPO | PERFORACIONES |
| Z153001332 | 15 μm | 300 | 12 | 1332 | 11,03 Kg | Plegado | 2 líneas |
| Z153501332 | 15 μm | 350 | 14 | 1332 | 12,87 Kg | Plegado | 2 líneas |
| Z154501332 | 15 μm | 450 | 18 | 1332 | 16,54 Kg | Plegado | 3 líneas |
| Z155001332 | 15 μm | 500 | 20 | 1332 | 18,38 Kg | Plegado | 4 líneas |
| Z194501067 | 19 μm | 450 | 18 | 1067 | 16,79 Kg | Plegado | 3 líneas |
| Z25600800 | 25 μm | 600 | 23,6 | 800 | 22,08 kg | Plegado | 4 Líneas |

EMBALAJE SECUNDARIO

ENVOLVEDORA SELLO EN L

Compack

Código COMPACK 4500i
COMPACK 5800i



CARACTERÍSTICAS

- COMPACK: selladores de campana tipo L.
- Solución de bajo costo y fácil de mover.
- Soluciones a pequeña escala 5 - 10 ppm.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

SERIE COMPACK

| | |
|------------------------|--------------------------|
| CAPACIDAD MÁXIMA | 5-10 Pack/min |
| DIÁMETRO MAX DE BOBINA | ø 300 mm |
| ALTURA DE TRABAJO | 860mm |
| TIPOS DE PELÍCULA | POF 7-37 µm/PVC 15-25 µm |
| ALTURA DEL PRODUCTO | 150 mm |

SERIE COMPACK 4500 I

| | |
|------------------------|---------------------|
| TAMAÑO MAX EMPAQUETADO | 150x350x150 mm |
| ANCHO MAX DE FILM | 400 mm |
| TAMAÑO DE CÁMARA | 450x300x250 mm |
| DIMENSIONES | 1080x600x1140x270mm |

SERIE COMPACK 5800 I

| | |
|------------------------|---------------------|
| TAMAÑO MAX EMPAQUETADO | 250x450x150 mm |
| ANCHO MAX DE FILM | 500 mm |
| TAMAÑO DE CÁMARA | 580x440x250 mm |
| DIMENSIONES | 1220x730x1140x270mm |

Serie TMC

Código TMC-combo



CARACTERÍSTICAS

- Sellador semi auto L+ combinación de túnel.
- Solución a pequeña escala 10 - 15 ppm.
- Sistema de sellado motorizado.
- Adaptable a diferentes alturas.
- Tamaño disponible de 580 x 440 mm.
- Aumento de calidad de sellado, precisión del proceso y vida útil.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

SERIE TMC- COMBO

| | |
|-------------------------------|--------------------------|
| TAMAÑO MÁX. DE EMPAQUETADO | A 420 * L 550 * A 180 mm |
| APERTURA DEL SELLADOR | 250 mm |
| VELOCIDAD DE LA CINTA | 20 m/min |
| TAMAÑOS DEL SELLADOR L | 580x440 mm |
| ALTURA DE TRABAJO | 860 mm |
| ANCHO DE CINTA TRANSPORTADORA | 430 mm |
| ANCHO MÍN. DEL PAQUETE | 60 mm |
| ANCHO MÁX. DE FILM | 500 mm |
| ESPESOR DEL FILM (MÍN/MÁX) | POF 7-37 µm |
| TIPOS DE FILM | POF, PVC |
| DIÁMETRO MÁX. DE BOBINA | ø 250 |
| POTENCIA INSTALADA | 7,2KW / 4,2KW |
| CAPACIDAD PRODUCTIVA | 10 - 15 Pack/min |

RLS

* A pedido



CARACTERÍSTICAS

- Detección automática de longitud por sensor sincronizado con control de encoder.
- Señal de advertencia visual y auditiva para la detección de variaciones de tensión de la film.
- Control de frecuencia de alimentación mediante sensor y comando PLC.
- Desbobinador con puertas de seguridad CE.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

SERIE RLS

| | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| TAMAÑO MÁX. DE EMPAQUETADO | A 350 * L 450 * A 120 mm |
| APERTURA DEL SELLADOR | 160 mm |
| VELOCIDAD DE LA CINTA | 30 m/min (ajustable) |
| TAMAÑOS DEL SELLADOR L | 580 * 440 mm |
| ALTURA DE TRABAJO | 860 mm |
| ANCHO DE CINTA TRANSPORTADORA | 400 mm |
| ANCHO MÍN. DEL PAQUETE | 50 mm |
| ANCHO MÁX. DE FILM | 650 mm |
| ESPESOR DEL FILM (MÍN/MÁX) | 10 - 80 µm |
| TIPOS DE FILM | POF, PE |
| DIÁMETRO MÁX. DE BOBINA | ø 300 mm estándar (ajustable) |
| POTENCIA INSTALADA | 50-60Hz, 400V, 6 Ampere, 3 fase |
| CAPACIDAD PRODUCTIVA | 25 - 30 Pack/min |

CLS

* A pedido



CARACTERÍSTICAS

- Sistema de cuchilla con mordaza en forma de L totalmente revestida de teflón.
- Ajuste de calor con control PID digital.
- Estructuras alternativas de cuchillas para diversos materiales de embalaje.
- Control de presencia de producto debajo de la barra de sellado por sensor.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

SERIE CLS

| | |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| TAMAÑO MÁX. DE EMPAQUETADO | A 350 * L 450 * A 120 mm |
| APERTURA DEL SELLADOR | 150 mm |
| VELOCIDAD DE LA CINTA | 20 m/min |
| TAMAÑOS DEL SELLADOR L | 420 * 450 mm |
| ALTURA DE TRABAJO | 860 mm |
| ANCHO DE CINTA TRANSPORTADORA | 320 mm |
| ANCHO MÍN. DEL PAQUETE | 50 mm |
| ANCHO MÁX. DE FILM | 500 mm |
| ESPESOR DEL FILM (MÍN/MÁX) | 15 - 40 µm |
| TIPOS DE FILM | POF, PE |
| DIÁMETRO MÁX. DE BOBINA | ø 270 mm stándar (ajustable) |
| POTENCIA INSTALADA | 50-60Hz, 400V, 3*17 Ampere, 3 fase. |
| CAPACIDAD PRODUCTIVA | 25 - 30 Pack/min |

**maripak®**

EMBALAJE SECUNDARIO

SELLO CONTINUO - ALTA VELOCIDAD

Sympack

* A pedido



CARACTERÍSTICAS

- Detección automática de longitud por sensor sincronizado con control por encoder.
- Desbobinador de film con control de tensión.
- Velocidad ajustable del transportador de túnel para optimizar la retracción.
- Mecanismo de enfriamiento automático antes de apagar el túnel.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| SERIE SYMPACK | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| TAMAÑO MÁX. DE EMBALAJE | A 330* L ilimitado * A 180 mm |
| APERTURA DEL SELLADOR | 200 mm |
| VELOCIDAD DE LA CINTA | 0-30 m/min (ajustable) |
| LONGITUD DEL SELLADOR CRUZADO | 420 mm |
| ALTURA DE TRABAJO | 855 mm (+50 mm) |
| ANCHO DE CINTA TRANSPORTADORA | 350mm |
| ANCHO MÍN. DEL PAQUETE | 50 mm |
| ANCHO MÁX. DEL FILM | 550 mm |
| ESPESOR DEL FILM | 15 - 60 μ m |
| TIPOS DE FILM | POF, PE |
| DIÁMETRO MÁX. DEL ROLLO | ø 270 mm |
| POTENCIA INSTALADA | 50-60Hz, 400V, 3fase, 19A |
| PESO (NETO/BRUTO) | 690 kg / 810 Kg |
| CAPACIDAD PRODUCTIVA | 35 - 40 Pack/min |

Impack Hybrid Pro

* A pedido



CARACTERÍSTICAS

- Detección automática de longitud por sensor sincronizado con control del codificador.
- Manejo de film de embalaje automática con control de tensión.
- Recortadora automática con control de tensión.
- Control de frecuencia de alimentación por detección del sensor y comando del PLC.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| SERIE IMPACK HYBRID PRO | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| TAMAÑO MÁX. DE EMBALAJE | A 370* L ilimitado * A 400 mm |
| APERTURA DEL SELLADOR | 400 mm |
| VELOCIDAD DE LA CINTA | 0-30 m/min |
| LONGITUD DEL SELLADOR CRUZADO | 540 mm |
| ALTURA DE TRABAJO | 860 mm |
| ANCHO DE CINTA TRANSPORTADORA | 400mm |
| ANCHO MÍN. DEL PAQUETE | 200 mm |
| ANCHO MÁX. DEL FILM | 650 mm |
| ESPESOR DEL FILM | 7 - 40 μ m |
| TIPOS DE FILM | POF, PVC |
| DIÁMETRO MÁX. DEL ROLLO | ø 270 mm |
| POTENCIA INSTALADA | 4 KW |
| PESO (NETO/BRUTO) | 1100 / 1250 kg |
| CAPACIDAD PRODUCTIVA | 25 Pack/min |

Impack ProMotion

* A pedido



CARACTERÍSTICAS

- Soldadora transversal de movimiento continuo.
- Principio de doble servo movimiento no-interrumpido.
- Solución de alta velocidad de hasta 100-120 ppm.
- Proceso de film plano y liso, acabado perfecto.
- Tamaños disponibles 200,400, 600, 800 mm.
- Hasta 15% de ventaja en el consumo de film.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| SERIE IMPACK PROMOTION | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| TAMAÑO MÁX. DE EMBALAJE | A 370* L ilimitado * A 250 mm |
| APERTURA DEL SELLADOR | 250 mm |
| VELOCIDAD DE LA CINTA | 30 m/min |
| LONGITUD DEL SELLADOR CRUZADO | 540 mm |
| ALTURA DE TRABAJO | 860mm |
| ANCHO DE CINTA TRANSPORTADORA | 400 mm |
| ANCHO MÍN. DEL PAQUETE | 50 mm |
| ANCHO MÁX. DEL FILM | 700 mm |
| ESPESOR DEL FILM | 7 - 40 μ m |
| TIPOS DE FILM | POF, PVC |
| DIÁMETRO MÁX. DEL ROLLO | ø 270 mm |
| POTENCIA INSTALADA | 5 KW |
| PESO (NETO/BRUTO) | 980 / 1010 kg |
| CAPACIDAD PRODUCTIVA | 80 Pack/min |

Wrapture ProMotion

* A pedido



CARACTERÍSTICAS

- Ajustes de longitud controlados por encoder.
- Ventaja de embalaje sin límite de longitud.
- Transporte de film y paquete a través del principio de correa superior presurizada.
- 2do rollo de film anidando con eje neumático.
- Control de distancia del paquete controlado por PLC y sensor óptico.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

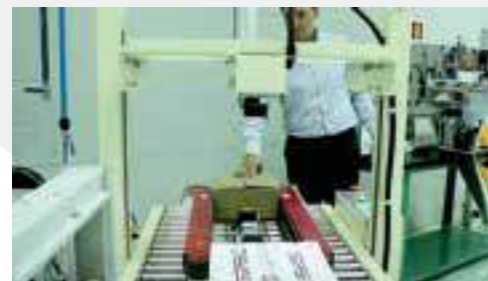
| SERIE WRAPTURE PROMOTION | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| TAMAÑO MÁX. DE EMBALAJE | A 350 *A 150 mm, L |
| APERTURA DEL SELLADOR | 240 mm |
| VELOCIDAD DE LA CINTA | 0-20 m/min (ajustable 30 m) |
| LONGITUD DEL SELLADOR CRUZADO | 540 mm |
| ALTURA DE TRABAJO | 860 mm |
| ANCHO DE CINTA TRANSPORTADORA | 400mm |
| ANCHO MÍN. DEL PAQUETE | 70 mm |
| ANCHO MÁX. DEL FILM | 1000 mm |
| ESPESOR DEL FILM | 10 - 80 μ m, una sola capa |
| TIPOS DE FILM | POF, PE |
| DIÁMETRO MÁX. DEL ROLLO | ø 300 mm |
| POTENCIA INSTALADA | 50-60Hz, 400V 3fase, 9A, 7kW |
| PESO (NETO/BRUTO) | 780 kg / 910 kg |
| CAPACIDAD PRODUCTIVA | 35 - 50 Pack/min |

EMBALAJE SECUNDARIO

SELLADORES DE CAJAS

Selladora de cajas ajuste automático

Código CU934C



La selladora de cajas posee el sistema de cinta de transmisión en la parte superior e inferior para asegurar el transporte de cartones pesados. El movimiento de máquina puede ser intercambiado de la parte superior a la inferior y el cambio es muy fácil. La tensión de cinta y cinta adhesivas fácil de ajustar y es aplicable a cajas duras y blandas.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CÓDIGO CU934C

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| ALTURA CINTA TRANSPORTADORA | 500 mm |
| VELOCIDAD CONVEYOR | 16 (m/min) |
| CINTA ADHESIVA UTILIZADA | OPP |
| ANCHO DE LA CINTA | 36/48/60 mm |
| ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA | 220 V / 50 Hz |
| POTENCIA REQUERIDA | 0,18 KVA |
| TAMAÑO DE LA MÁQUINA | 980 x 1000 x 1300 mm |
| PESO DE LA MÁQUINA | 120 Kg |

APLICACIONES



Selladora de cajas ajuste manual

Código HZL7060D



La selladora de cajas posee el sistema de cinta de transmisión en la parte superior e inferior para asegurar el transporte de cartones pesados.

El movimiento de máquina puede ser intercambiado de la parte superior a la inferior. La tensión de cinta y cinta adhesiva es fácil de ajustar y es aplicable a cajas duras y blandas.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CÓDIGO HZL7060D

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| ALTURA CINTA TRANSPORTADORA | 500 mm |
| VELOCIDAD CONVEYOR | 16 (m/min) |
| CINTA ADHESIVA UTILIZADA | OPP |
| ANCHO DE LA CINTA | 36/48/60 mm |
| ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA | 220 V / 50 Hz |
| POTENCIA REQUERIDA | 0,18 KVA |
| TAMAÑO DE LA MÁQUINA | 980 x 1000 x 1300 mm |
| PESO DE LA MÁQUINA | 120 Kg |

APLICACIONES





Formadora automática de cajas de cartón

A PEDIDO



Nuestra formadora automática de cajas de cartón es una solución compacta y altamente eficiente, diseñada para optimizar el proceso de formado y sellado de cajas con máxima productividad y confiabilidad. Esta máquina realiza automáticamente la extracción, apertura, plegado, formado y sellado de la parte inferior de la caja con cinta adhesiva, garantizando un proceso rápido, preciso y uniforme, ideal para líneas de producción con alta demanda.

Beneficios clave:

- Automatización completa: Reduce tiempos de producción y minimiza errores.
- Diseño compacto: Optimiza el espacio en la planta de trabajo.
- Alta confiabilidad: Construcción robusta para operaciones continuas.
- Compatibilidad flexible: Admite diferentes tamaños de cajas y anchos de cinta adhesiva.
- Control avanzado: PLC Siemens con panel táctil intuitivo para una fácil configuración.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

FORMADORA AUTOMÁTICA DE CAJAS DE CARTÓN

| | |
|---------------------------------|--|
| TAMAÑO CAJAS (STD) | L 200-570 mm, W 150-390 mm, H 100-350 mm |
| ALTURA DEL TRANSPORTADOR | Mínimo 650 mm |
| VELOCIDAD DE TRABAJO | 1-10 cajas por minuto aproximadamente. |
| POTENCIA | 220V 50HZ |
| SUMINISTRO DE AIRE | 500L/min 0,4-0,8 Mpa |
| ANCHO CINTA ADHESIVA | Ancho 48mm o 60mm o 75mm *1000 largo. |
| CONTROL | PLC Siemens – Panel Táctil Siemens |



EMBALAJE SECUNDARIO

MESAS TRANSPORTADORAS DE POLINES

SELLAPACK
BY Comercial Andexport Ltda



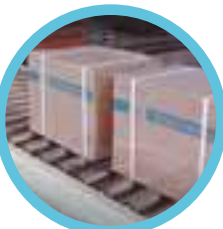
Mesa transportadora de rodillos

Código: TE2N/ TE2N-F (motorizada)

TE2N-F



TE2N



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| | CÓDIGO TE2N |
|----------------|---------------------|
| ALTURA | 650 mm |
| LARGO | 1000 mm |
| ANCHO ÚTIL | 600 mm |
| TIPO ANCLAJE | Modular |
| MESA TIPO | Polines |
| FUNCIONAMIENTO | Movimiento Gravedad |
| PESO (KG) | 60 Kg |

Mesa transportadora de rodillos con empujador 90°

Código: TE2N-X90

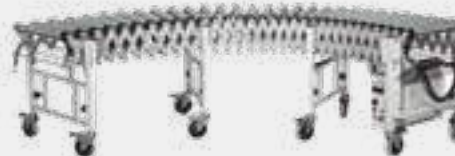


ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| | CÓDIGO TE2N-X90 |
|--------------------|-----------------------|
| ALTURA | 600-700 mm |
| LARGO | 1105 mm |
| ANCHO ÚTIL | 465 mm |
| ANCHO TOTAL EQUIPO | 640 mm |
| TIPO ANCLAJE | Modular |
| MESA TIPO | Polines |
| FUNCIONAMIENTO | Movimiento motorizado |
| EMPUJADOR | Neumático |
| RESISTENCIA | 100 Kg |

Mesa de rodillos flexible motorizada

Código: GTE6NF



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| | CÓDIGO GTE6NF |
|-------------------------|----------------|
| ALTURA (MM) | 700-750 |
| LARGO (MIN - MAX) | 1000 - 5000 mm |
| ANCHO ÚTIL | 410 mm |
| ANCHO TOTAL EQUIPO (MM) | 650 mm |
| TIPO ANCLAJE | Modular |
| MESA TIPO | Polines |
| VELOCIDAD | 15m/min |
| POTENCIA | 0.27 kW |
| ALIMENTACIÓN | 220 v / 1p |

Mesa de rodillos flexible

Código: GTE5MROD



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| | CÓDIGO GTE 5MROD |
|--------------------|------------------|
| ALTURA | 630-800 mm |
| LARGO (MIN - MAX) | 1300 - 4900mm |
| ANCHO ÚTIL | 450 mm |
| ANCHO TOTAL EQUIPO | 650 mm |
| TIPO ANCLAJE | Modular |
| MESA TIPO | Polines |
| VELOCIDAD | Manual |
| RESISTENCIA | 50 Kg/metro |



Envolvedora de pallet con pre-estiraje

Código: DN3000R

- Pantalla de control touch.
- PLC Siemens.
- Variadores de frecuencia Siemens.
- Capacidad de hasta 250% de preestirado.
- Capacidad productiva hasta 24 pallet / hora.
- Altura de producto hasta 2200 mm.
- 2000 kg de capacidad de carga.
- Preestirado motorizado.
- Ajuste de parámetros digital.



Envolvedora de Palet con control programable y control de inversor de frecuencia, el funcionamiento es fiable y de fácil operación.

Se puede medir automáticamente la altura de las mercancías. Giro y reposición automática para asegurar con exactitud la colocación de entrar y salida de la bandeja. Cambio de rollo fácil, que puede utilizar la película fina LLDPE de diámetro externo de 280 mm, anchura de boca 500 mm, núcleo de papel de 76 mm.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CÓDIGO DN3000R

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA 220 V/50Hz 1.25 kW

CAPACIDAD DE CARGA 2000 kg

DIÁMETRO DEL PLATO 1500 mm (2000 mm opcional)

CABEZAL PRE-ESTIRAJE 250%

VELOCIDAD GIRO PLATO 0-12 rpm

ESPESOR DEL PLATO 85 mm

EMBALAJE TERCARIO

ENVOLVEDORA DE PALLET, STRETCH FILM, DISPENSADOR MANUAL

Stretch Film manual y automático

Código: SF20M-1.7, SF20M-2.250 y SF20A-15.0



Nuestro stretch film se destaca por tener alta resistencia, elongación y transparencia. Se utiliza principalmente para envolver y contener productos, y así poder transportarlos o almacenarlos de manera segura.

Nuestro film es fabricado a base de polietileno de baja densidad con la mejor materia prima y la mejor tecnología del mercado, 100% reciclable. El producto se caracteriza por su resistencia al estiramiento, resistencia a la perforación y su adhesividad.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| CÓDIGO | SF20M-1.7 (MANUAL) | SF20M-2.250 (MANUAL) | SF20A-15.0 (AUTOMATICO) |
|-------------------------|--------------------|----------------------|-------------------------|
| ANCHO | 500 mm +/- 5 mm | 500 mm +/- 5 mm | 500 mm +/- 5 mm |
| ESPESOR | 20 micras | 20 micras | 20 micras |
| DIÁMETRO INTERNO BOBINA | 2 pulgadas | 2 pulgadas | 3 pulgadas |
| METROS LINEALES | 120 metros | 217 metros | 1500 metros |
| ADHERENCIA | Ambas caras | Ambas caras | Ambas caras |
| PESO BRUTO | 1.7 kg | 2.25 kg | 15.0 kg |

Dispensador para Stretch Film Manual

Código: G720



Dispensador marca Sellapack ideal para embalar tus productos de manera eficiente.

Facilita el embalaje de los producto.

Evita lesiones en las manos al manipular el rollo.

Dispensador liviano.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CÓDIGO G720

TIPO DE USO Manual

DIÁMETRO DE ROLLO 38 a 50 mm

LARGO DE ROLLO 300 a 500 mm

PESO NETO 1,4 kg

NOXON:

Que el embalaje no sea tu punto débil.

**Presentamos
nuestra selección de
envolvedoras NOXON**

En Comercial Andexport trabajamos con marcas que combinan experiencia industrial, ingeniería de precisión y evolución continua. Por eso representamos a **NOXON**, fabricante italiano con más de 40 años dedicados exclusivamente al desarrollo de soluciones para embalaje terciario.

NOXON se destaca por ofrecer maquinaria que no solo resuelve el proceso de embalaje, sino que lo transforma en una etapa eficiente y segura de la cadena logística. Su portafolio cubre desde aplicaciones estándar hasta necesidades complejas de envoltura de final de línea automatizada, siempre con foco en la reducción de costos operativos, estabilidad de carga y facilidad de uso.



**Con NOXON, nuestros clientes
acceden a soluciones probadas,
robustas y listas para integrarse
a entornos industriales altamente
exigentes.**



Desarrollo continuo: Innovación aplicada a preestiraje, automatización y conectividad.



Versatilidad operacional: Equipos adaptables a distintas configuraciones logísticas y tipos de carga.



Calidad certificada: Fabricación europea, componentes durables, soporte técnico especializado.



Gestión inteligente: Paneles táctiles intuitivos y sistemas de monitoreo como N-Connect para control de datos en tiempo real.

Envolvedora vertical FREESBY

A pedido

La línea Freesby de envolvedoras semiautomáticas con plataforma giratoria está diseñada para reducir el consumo de film sin afectar la protección ni la estabilidad de la carga. Gracias a sus avanzados sistemas de preestiraje y control, optimiza el uso de materiales y mejora la eficiencia en el proceso de embalaje.

Freesby 312: Pre-estiraje fijo al 250%, configurable a 150%, 200% o 300%. Tensado regulable desde el panel mediante celda de carga.

Freesby 314: Pre-estiraje variable de 150% a 400% con dos motores independientes. Ajuste de pre-estiraje y tensado desde el panel mediante celda de carga.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| | FREESBY X5 312 | FREESBY X5 314 |
|-------------------------|------------------------------|-----------------------------------|
| TIPO DE CARRO | Pre-estiraje fijo a un motor | Pre-estiraje variable a 2 motores |
| TENSIÓN FILM | Ajustable desde panel | |
| PRE-ESTIRAJE | 250% | 150 ÷ 400% |
| TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN | 230V 1 PH (1±10%) 50/60 Hz | |
| POTENCIA INSTALADA | 1,9 kW | 2,3 kW |
| VELOCIDAD ROTACIÓN MESA | 5 ÷ 12 rpm | |
| DIÁMETRO PLATO | 01650 mm STD - 01800 mm Opt. | |
| CAPACIDAD | 2000kg | |

CONSULE A SU EJECUTIVO COMERCIAL POR OPCIONES DE ACERO INOXIDABLE Y CARBONO

NOXON





Envolvedoras de brazo giratorio

BOOMERANG

A pedido

Es compatible con una amplia gama de carros intercambiables para adaptarse a diferentes necesidades de embalaje.

Entre las opciones disponibles, se destacan:

Equipo 212: Preestirado de relación fija al 250% (con opciones de 150%, 200% y 300%). El tensado se regula mediante celda de carga y puede ajustarse directamente desde el panel de control.

Equipo 214: Equipado con dos motores independientes, permite un preestirado variable de 150% a 400%, así como un control total del tensado, ambos configurables desde el panel.

El sistema se gestiona mediante un panel de control con pantalla táctil de 7", que permite personalizar múltiples programas de envoltura, ofreciendo la máxima flexibilidad para cualquier tipo de carga o requerimiento logístico.



Envolvedoras autopropulsadas

ROBOT MAS 3

A pedido

MAS 3 es el robot envolvedor de palets por excelencia. Combina facilidad de uso, flexibilidad operativa y alta productividad, siendo ideal para estabilizar cargas ligeras, irregulares y de diversos tamaños.

Con un diseño renovado y una nueva interfaz gráfica, los paneles de control X4 y X5 permiten programar todos los ciclos de envoltura con precisión. Además, el sistema N-Connect supervisa, procesa y almacena datos en tiempo real, ofreciendo un control total del rendimiento del equipo.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| | BOOMERANG 212 | BOOMERANG 214 |
|-------------------------|------------------------------|-----------------------------------|
| TIPO DE CARRO | Pre-estiraje fijo a un motor | Pre-estiraje variable a 2 motores |
| TENSIÓN FILM | Ajustable desde panel | |
| PRE-ESTIRAJE | 250% | 150÷400% |
| TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN | 230V 1 PH [1±10%] 50/60 Hz | |
| VELOCIDAD ROTACIÓN MESA | 7÷12 rpm | |
| DIMENSIONES MIN | 400x400x500 mm | 1400x1400x2000 mm |

CONSULE A SU EJECUTIVO COMERCIAL POR OTRAS OPCIONES

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| | BOOMERANG 212 | BOOMERANG 214 |
|-------------------------|------------------------------|-----------------------------------|
| TIPO DE CARRO | Pre-estiraje fijo a un motor | Pre-estiraje variable a 2 motores |
| TENSIÓN FILM | Ajustable desde panel | |
| PRE-ESTIRAJE | 250% | 150÷400% |
| TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN | 230V 1 PH [1±10%] 50/60 Hz | |
| VELOCIDAD ROTACIÓN MESA | 7÷12 rpm | |
| DIMENSIONES MIN | 400x400x500 mm | 1400x1400x2000 mm |

CONSULE A SU EJECUTIVO COMERCIAL POR OTRAS OPCIONES

Envolvedoras autopropulsadas
WRAPPY N

A pedido



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| WRAPPY N | | |
|----------------------------|--------------------|--------------|
| POTENCIA INSTALADA | Min 1,7 kW | Máx 2,6 kW |
| VELOCIDAD DE ROTACIÓN | Min 10 rpm | Máx 180 rpm |
| VELOCIDAD DE ALIMENTACIÓN | Min 4 m/min | Máx 40 m/min |
| ANCHO DE LA BOBINA | Min 125 mm | Máx 250 mm |
| ESPESOR DEL FILM | Min 17 µm | Min 35 µm |
| DIÁMETRO DEL ANILLO | Min 560 mm | Máx 1400 mm |
| ALIMENTACIÓN | 400V 3Ph+N 50/60Hz | |
| VELOCIDAD ROTACIÓN MÁQUINA | 35÷80m/min | |

CONSULE A SU EJECUTIVO COMERCIAL POR OTRAS OPCIONES

¿Por qué Noxon en comercial andexport?

En Comercial Andexport nos enorgullece traer a este magnífico proveedor, que ofrece lo mejor en tecnología comprobada, ingeniería confiable y soluciones diseñadas para optimizar cada etapa del embalaje. Su amplia gama de productos se adapta a diversas necesidades operativas, con modelos configurables y flexibles, enfocados en maximizar el rendimiento productivo de tu empresa sin interrumpir tu cadena de valor.

FREESBY 312/314

A pedido

- Semiautomáticas con plataforma giratoria
- Preestiraje fijo o variable (150-400%)
- Alimentación 230V f/f Hasta 2000 kg de carga

ROBOT MAS 3

A pedido

- Envolvedora autopropulsada de alta autonomía
- Programación precisa con interfaz X4/X5
- Sistema N-Connect para análisis de rendimiento

BOOMERANG 212/214

A pedido

- Brazos giratorios para cargas inestables o grandes
- Panel táctil con múltiples programas
- Preestiraje fijo o variable (hasta 400%)

WRAPPY N

A pedido

- Envolvedora horizontal automática
- Ideal para cargas largas o productos irregulares
- Diámetro de anillo: 560 mm a 1400 mm



ROBOPAC 



Soluciones para el embalaje y paletizado

La gama de producción del Grupo abarca desde máquinas envolvedoras semiautomáticas con tecnología inteligente hasta innovadoras soluciones automáticas de empaquetado, envolvedoras industriales y empaquetadoras de caja, paletizadores, lanzaderas AGV y LGV, soluciones de reciclaje.



MSK
COVERTECH GROUP



Sistema de enfundado

* A pedido

Un sistema de enfundado marca MSK es una solución automatizada diseñada para envolver, proteger y embalar productos en diversos sectores industriales.



Sistema de paletizado

* A pedido

El sistema de paletizado marca MSK es una solución avanzada y automatizada diseñada para optimizar el proceso de apilado y organización de productos en palés.



PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS

EQUIPOS PARA CONTROL DE CALIDAD DE ENVASES



Termoselladora de laboratorio

Código HST-H3



La termoselladora de laboratorio HST-H3 se basa en el método de sellado térmico y es aplicable profesionalmente para la determinación de la temperatura del sellado térmico, el tiempo de permanencia y la presión de varias películas compuestas para guiar la producción industrial. La termoselladora de laboratorio HST-H3 utiliza un diseño de estructura mecánica de precisión.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CÓDIGO HST-H3

| | |
|---------------------------------|------------------------|
| TEMPERATURAS DE SELLADO | 0-300 °C |
| PRECISIÓN | + - 0.2 °C |
| DIMENSIONES DE SELLADO | 330 x10 mm |
| TIEMPO DE SELLADO | 0.1 – 999 Seg |
| MODO DE SELLADO | Mordaza caliente 1 o 2 |
| PRESIÓN DE ALIMENTACIÓN DE AIRE | 0.5 – 0.7 MPa |
| LARGO X ANCHO X ALTO | 536 x 335 x 413 mm |
| ANCHO TOTAL | 630 mm |
| PESO DE LA MÁQUINA | 43 Kg |

Medidor de coeficiente de fricción

Código MXD-02



El Equipo medidor de coeficiente de fricción MXD-02 está diseñado para pruebas de coeficiente de fricción estático y cinético de películas de plástico, láminas, caucho, papel, bolsas tejidas de PP, estilo de tela, tiras, ect. Con la prueba de suavidad del material, los usuarios pueden controlar y ajustar los índices técnicos de calidad del material para satisfacer las demandas de la aplicación.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CÓDIGO MXD-02

| | |
|--------------------------|--------------------|
| RANGO DE CAPACIDAD | 0 – 5 N |
| PRECISIÓN | 0.5% |
| VELOCIDAD DE ENSAYO | 100 – 150 mm/min |
| RECORRIDO | 70 – 150 mm |
| MASA DE ENSAYOS | 200 gr |
| LARGO X ANCHO X ALTO MIN | 630 x 360 x 230 mm |
| PESO DE LA MÁQUINA | 33 Kg |

Equipo para ensayos de tracción

Código XLW (PC)



Es aplicable profesionalmente para la determinación de las propiedades de fuerza de varios materiales de empaque flexible, con alta precisión (0.5% de la escala completa) y múltiples rangos de prueba. El instrumento está diseñado con 7 modos de prueba independientes y podría realizar pruebas a siete velocidades de prueba diferentes para cumplir con diversas condiciones.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CÓDIGO XLW (PC)

| | |
|--------------------------|---------------------|
| CELDA DE CARGA | 500 N |
| PRECISIÓN | 0.5% |
| VELOCIDAD DE ENSAYO | 50 – 500 mm/min |
| ANCHO DE MORDAZA | 30 mm |
| LARGO DE RECORRIDO | 1000 mm |
| LARGO X ANCHO X ALTO MIN | 450 x 450 x 1410 mm |
| PESO DE LA MÁQUINA | 68 Kg |

Probador de hermeticidad

Código MFY-01



El probador de hermeticidad modelo MFY01 está profesionalmente diseñado para la realización de pruebas de hermeticidad de envases para alimentos, medicamentos, instrumentos médicos, productos químicos, automóviles, componentes electrónicos, artículos de papelería y otros productos industriales. El equipo también se puede utilizar para probar el rendimiento del sello.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CÓDIGO MFY-01

| | |
|---------------------------|-------------------------|
| GRADO DE VACÍO | 0 - 90 KPa |
| PRECISIÓN | 1% del valor de lectura |
| CÁMARA DE VACÍO ESTÁNDAR | 0270 mm x 210 mm (Alto) |
| CÁMARA DE VACÍO OPCIONAL | 0460 mm x 330 mm (Alto) |
| PRESIÓN DE FUENTE DE AIRE | 0.7 MPa |
| TAMAÑO DE PUERTO | 06mm tubo PU |
| DIMENSIONES | 300 x 380 x 450mm |
| SUMINISTRO ELÉCTRICO | AC 220V 50Hz |
| PESO NETO | 12 Kg |



NUNCA OBSOLETOS



Nuestros detectores tienen respaldo permanente

La más avanzada tecnología puede ser instalada de forma rápida y económica en detectores de más de 22 años, garantizando a nuestros clientes estar al día con las normas de calidad de su industria, sin tener la necesidad de comprar un detector nuevo.

Sistema halo *Sistema automático para pruebas de funcionamiento*

* A pedido



CARACTERÍSTICAS

SISTEMA HALO es un dispositivo automático para pruebas de funcionamiento de nuestros detectores. Está diseñado para probar muestras ferrosas, no ferrosas y de acero inoxidable en cualquier detector de metales Fortress.

- Realización de pruebas de funcionamiento electrónico.
- Disminuye el tiempo de inactividad y paros de línea por pruebas.
- Prueba automática, precisa y consistente en intervalos programables.
- Ahorra tiempo y dinero.
- Disminuir la frecuencia de las pruebas manuales.
- La recopilación detallada de información e informes con Contact Reporter Software cumplen con los requisitos HACCP y GFSI.

Detector de metal multi túnel o multi abertura

* A pedido



CARACTERÍSTICAS

El Detector de metal multi túnel o multi abertura Fortress es un sistema compacto que cumple con todas las especificaciones de rendimiento y reduce los espacios de utilización del equipo en más del 50%, optimizando el espacio de la fábrica. La unidad también agudiza la eficiencia operativa reduciendo los costos de inversión.



Detectores de metales con cintas transportadoras

* A pedido



CARACTERÍSTICAS

Detectores de Metales con Cinta Transportadora para el control de calidad capaz de detectar metales ferrosos, no ferrosos y acero inoxidable en la industria alimenticia y farmacéutica. Las cintas transportadoras Vector se fabrican con acero inoxidable y son adecuadas para ambientes de alto flujo.



PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS

DETECTORES DE METAL

FORTRESS
TECHNOLOGY



Detectores de metales para cintas transportadoras

* A pedido



CARACTERÍSTICAS

Los detectores de metales Fortress se fabrican a medida para adaptarse a cualquier transportador en cualquier aplicación utilizando tecnología de procesamiento de señales digitales y tienen altos niveles de sensibilidad para garantizar la detección de los contaminantes ferrosos, no ferrosos y de acero inoxidable más pequeños.



Detectores de metal por gravedad o verticales

* A pedido



CARACTERÍSTICAS

Están diseñados para su uso en aplicaciones de caída libre o gravedad para inspeccionar una amplia gama de productos a granel que incluyen harina, arroz, cereales, azúcar y polvos o granos. Los sistemas están disponibles con una selección de tamaños de tubería y el sistema de rechazo de la válvula de desvío.



Detectores de metales para líquidos y productos pastosos

* A pedido



CARACTERÍSTICAS

Están diseñados para su uso en aplicaciones de caída libre o gravedad para inspeccionar una amplia gama de productos a granel que incluyen harina, arroz, cereales, azúcar y polvos o granos. Los sistemas están disponibles con una selección de tamaños de tubería y el sistema de rechazo de la válvula de desvío.



Contaminantes para prueba en detector de metal 2mm, 3mm, 5mm

* A pedido



Aplicaciones

Aplicaciones en alimentos: Productos empacados/ no empacados, secos en bolsas de 50-100 libras (25-50 kilos), en caída libre antes del empaque.

Aplicaciones en bienes de consumo: Productos anchos, delgados tales como textiles, papel, polvos, granos, empacados y no empacados.

Aplicación en textil: Productos anchos y delgados tales como textiles y papel.

Aplicación en farmacéutico: Tabletas y cápsulas individuales.



Chequeadores de peso

Nuestros equipos para el control de peso se producen para garantizar que sus productos cumplan los rangos de peso establecido, rechazando los productos no conformes. Además de asegurar que los estándares se cumplan, el control de peso en línea permite evaluar el desempeño de sus procesos de producción, logrando identificar procesos erróneos en la cadena productiva de forma rápida.

BENEFICIOS PRINCIPALES

Cumplimiento y calidad

- Evita productos fuera de peso y asegura estándares normativos

Menos desperdicio

- Detecta variaciones en tiempo real para reducir costos.

Producción optimizada

- Genera reportes para mejorar eficiencia y rentabilidad.

Protección de marca

- Garantiza productos uniformes y clientes satisfechos.

Chequeador de peso de tipo banda para productos pequeños PCW-1

* A pedido



Chequeador de peso de tipo banda para grandes productos PCW-2

* A pedido



Chequeador de peso de tipo banda para grandes productos PCW-3

* A pedido



Diseñado para garantizar pesaje preciso en productos de bajo peso y rechazar automáticamente los que no cumplen con los estándares."

- Alta precisión para productos de bajo peso.
- Rechazo automático: pistón, aire, brazo separador o cinta.
- Estructura en acero inoxidable, fácil limpieza.
- Pantalla táctil 7" y reportes para gestión eficiente.
- Alertas sonoras y luminosas.
- Soporte técnico especializado PULS.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CÓDIGO PCW-1

| | |
|----------------------|--------------------|
| RANGO DE PESAJE | 0 a 600 g |
| RESOLUCIÓN | 0,1 gramos |
| CAPACIDAD PRODUCTIVA | 250 pesajes/minuto |
| EXACTITUD | 0,2 gramos |

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CÓDIGO PCW-2

| | |
|----------------------|--------------------|
| RANGO DE PESAJE | 10 a 6000 g |
| RESOLUCIÓN | 0,2 gramos |
| CAPACIDAD PRODUCTIVA | 150 pesajes/minuto |
| EXACTITUD | 0,5 gramos |

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CÓDIGO PCW-3

| | |
|----------------------|-------------------|
| RANGO DE PESAJE | 0,1 a 60 kilos |
| RESOLUCIÓN | 2 gramos |
| CAPACIDAD PRODUCTIVA | 75 pesajes/minuto |
| EXACTITUD | 5 gramos |

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS

MANIPULACIÓN POR VACÍO

¿POR QUÉ ELEGIR FEZER?

- Una manipulación más sencilla.
- Procesos de producción eficientes, rentables y la máxima seguridad operacional.
- Simply move more.

VPL - VacuPowerlift

* A pedido



El **VacuPowerlift** entrega una operación simple y fácil. Con una sola mano permite la manipulación de cargas pesadas, soportado por una potente bomba de succión alcanzando velocidades en la elevación de hasta 50m/min.



VIDRIO



PLANCHA MADERA



VQL - VacuQuicklift

* A pedido



El tubo de vacío **VacuQuicklift** combina todas la funciones en una sola palanca (succión, elevación, acercamiento y liberación) esto hace que el VQL sea increíblemente rápido y garantiza tiempos de operación más cortos.



CAJAS

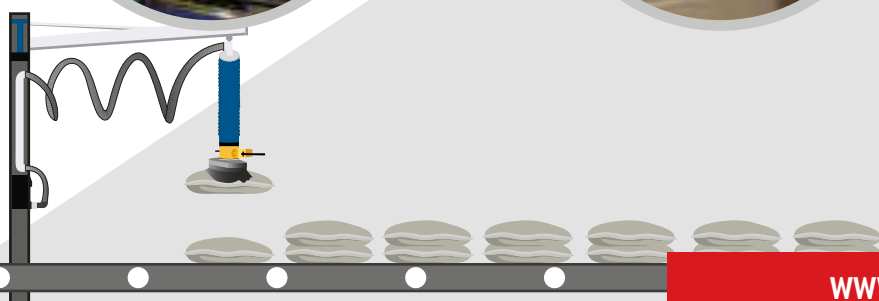


NUEVO



Puede levantar fácilmente cargas de diferentes tamaños y condiciones de superficie. La característica especial de esta innovación es que posee 40 boquillas de aspiración y fuelles incorporados garantizan una adaptación óptima a la superficie.

TIPOS DE AGARRE



FEZER

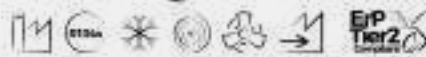
Simply move more.





Chiller HT Cooling

Descubre nuestro Chiller de origen italiano que redefine la excelencia en procesos de refrigeración. Con un diseño vanguardista y una eficiencia sobresaliente, este equipo exclusivo combina tecnología de punta con un rendimiento económico sin igual. Ideal para quienes buscan lo mejor en confort y ahorro, sin comprometer el estilo ni la calidad.



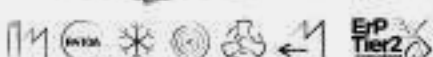
Chiller para agua de proceso

Serie: CS-BA



20/112kW

Capacidad nominal de enfriamiento 20/112 kW.
Rango de temperatura de trabajo: -10/+25°C.
Equipos compactos y eficientes.
Compresores Scroll
Evaporador de placas inoxidable.
Gas refrigerante R410A, versión con gas R454B (opcional).
Ventiladores centrífugos de altas revoluciones (opcional).



Chiller para agua de proceso

Serie: CS-PA



120/290kW

Capacidad nominal de enfriamiento 120/290 kW.
Rango de temperatura de trabajo -10/+25°C.
Refrigerante R410A, con 2 circuitos de gas independientes.
Versión con gas R454B (opcional)
Ventiladores centrífugos de altas revoluciones (opcional).



Dry Cooler de bulbo seco o bulbo húmedo (adiabático)

Serie: CS-PA



60/1100kW

Capacidad nominal de enfriamiento 30/1100 kW.
Rango nominal de temperatura de trabajo +15/+45 @temperatura ambiente +35°C.

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS

EQUIPOS PERIFÉRICOS: CHILLER - ENFRIADORES INDUSTRIALES

Túneles de frío.



Los túneles de frío con cintas transportadoras continuas SARP son soluciones inteligentes para el tratamiento térmico de productos envasados o a granel, para el secado, esterilización, pasteurización, enfriamiento, congelación o fermentación de diferentes tipos de productos (Pouch con y sin válvula, masas, helados, etc).

PARA PRODUCTOS EN POUCH NOS CENTRAREMOS EN:



ENFRIAMIENTO
-5°C



CONGELACIÓN
-40°C



PASTEURIZACIÓN
+100°C

Personalización: Evaluamos cuidadosamente las necesidades de producción y espacio de cada cliente para ofrecer soluciones personalizadas. Nuestros sistemas, incluido el tratamiento térmico y los transportadores en espiral, están diseñados para automatizar procesos, optimizar el espacio, reducir los tiempos y mantener la integridad del producto.



PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS

EQUIPOS PERIFÉRICOS: CHILLER - ENFRIADORES INDUSTRIALES



Chiller serie GCevo



La serie GCevo, una evolución natural de la gama GC, son enfriadores de agua de proceso condensador por aire. La gama de este modelo encuentra aplicación en las más diversas áreas de producción gracias a sus múltiples ventajas y uso.

OTRAS CAPACIDADES A PEDIDO

- Potencia frigorífica desde 4 a 122 kW
- Ventiladores del tipo axial.
- Condensadores microchannel de aluminio.
- Compresores Scroll (Gas R407c/ R134a).
- La serie GC trabaja con gas ecológico R407c y uso.

Chiller serie Serie EC



Enfriador o chiller serie EC equipos compactos ideales para instalar dentro de planta a pie de máquina, para todo tipo de procesos industriales; plástico, farmacéutico, alimenticio, etc.

- Potencia de enfriamiento 2.9/12 kW
- Utiliza gas ecológico R407.
- Todos los modelos incluyen bomba y depósito.
- Rango de temperatura de trabajo -5/+30°C
- Alarma protección anti congelante.

Bomba Desincrustante Gel boy

Gel-02



Desincrusta fácilmente: intercambiadores de calor, moldes, estanques de refrigerante, torres de enfriamiento, circuitos de termorregulación, calderas, y circuitos hidráulicos, incluso con un pequeño pasaje del fluido.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

GEL-02

| | |
|----------------------|---------------|
| CAUDAL | 90 litros/min |
| CAPACIDAD DEL TANQUE | 24 litros |
| PRESIÓN | 1.5 bar |
| PESO | 10.5 |
| DIMENSIONES | 400 x 630 mm |

Desincrustante Boiler Cleaner LZ

Gel-05



Desincrustante Boiler Cleaner LZ es un producto líquido concentrado a base de ácidos orgánicos con inhibidores especiales de corrosión, dispersantes y un indicador de escape de cambio de color.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

GEL-05

| | |
|------------|---------------------|
| PH | 1,5 en solución 10% |
| DISOLUCIÓN | 20 – 30% |
| PESO KG | 25 KG |

Polvo Neutralizador Cleaner N

Gel-03



El limpiador de calderas N es un producto en polvo alcalino basado en una mezcla de carbonatos y fosfatos de sodio. Se utiliza para neutralizar la acidez residual de una vez que el proceso de desincrustación haya terminado.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

GEL-03

| | |
|------------|---------------------|
| PH | 1,3 en solución 10% |
| DISOLUCIÓN | 3 - 5 % |
| PESO KG | 1, 10 y 25 KG |



Cuchillas industriales

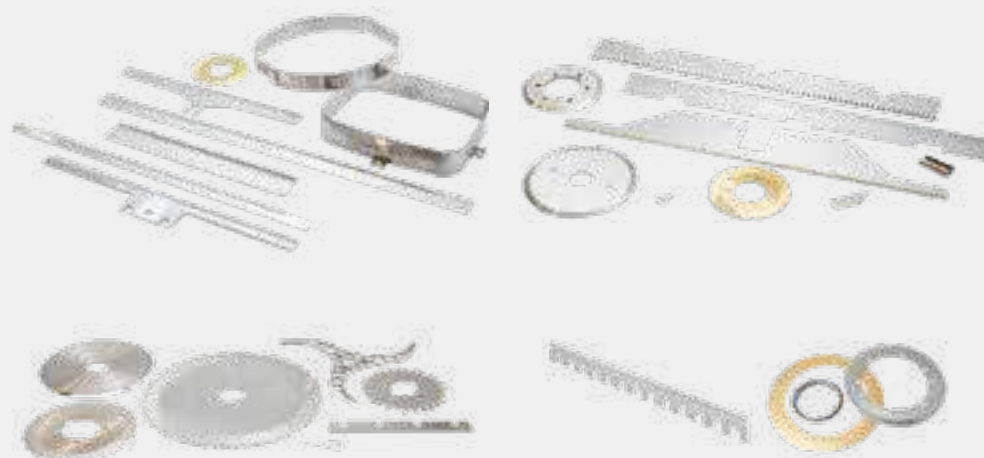
Suproveedor confiable en soluciones de cuchillas para máquinas industriales

Con más de 115 años de experiencia, ofrecemos cuchillas industriales de alta precisión, respaldadas por un servicio personalizado y un sólido conocimiento técnico. Atendemos a sectores clave como el embalaje, procesamiento, impresión y conversión, adaptándonos a las exigencias específicas de cada industria.

La combinación de calidad superior, durabilidad y asesoría especializada nos posiciona como un socio estratégico de confianza para empresas en todo el mundo.

Cuchillas industriales para diversas industrias como:

- Industria del Packaging
- Industria de Impresión
- Industria de Conversión
- Industria de Tratamientos



PARA OTRAS CUCHILLAS INDUSTRIALES, CONTÁCTANOS



Ejes expansibles



- Variados tipos de ejes, neumáticos de regleta, mecánicos de chavetas, mecánicos extensibles de botones.
- Cuerpo central en varios tipos de acero, aleaciones de aluminio y carbono.
- Cámaras de aire múltiples, las que sobre pedido pueden ser independientes

Cabezales expansibles

SVE02 CON TOPE



SVE03 SIN TOPE

- Cuerpo cabezal en variados tipos de acero y aleación ligera.
- Elementos expansibles en acero o en goma.

TAMBIÉN DISPONEMOS
DE REPUESTOS DE EJES
EXPANSIBLES QUE PODRÁS
VER EN ESTE QR



Barras antiestáticas

SIN AIRE COMPRIMIDO



CON AIRE COMPRIMIDO

La barra ionizadora antiestática no requiere calibración, es fácil de mantener y garantiza una producción segura, higiénica y de calidad al neutralizar cargas estáticas.

Soluciones antiestáticas



FUENTE DE PODER



MEDIDOR DE ESTÁTICA



CABEZAL



VENTILADORES

PARA MÁS INFORMACIÓN
TÉCNICA DE ESTOS
PRODUCTOS INGRESA EN
ESTE QR



CATALOGOS COMPLEMENTARIOS

SEGURIDAD Y ERGONÓMIA - CONTROL Y CALEFACCIÓN



CONSULTA EN NUESTRO CÁTALOGO DE

SOLUCIONES INDUSTRIALES PARA HACER SU TRABAJO MAS SEGURO Y EFICIENTE

- Manipulación ergonómica por vacío
- Carros con certificación ATEX
- Soluciones para movimiento de tambores, bobinas, ejes y cargas sobre palet
- Mesas elevadoras, carros entre otros
- Herramientas de corte seguro
- Repuestos para herramientas de corte
- Tijeras industriales
- Guantes anticorte Segumass



WWW.ANDEXPORT.COM



CONSULTA EN NUESTRO CÁTALOGO DE

RESISTENCIAS ELÉCTRICAS, REPUESTOS, TEFLÓN Y CHILLER

- Cartuchos de alta potencia
- Calefactores
- Termocuplas y conectores
- Resistencias, teflón, nicrón y silicona
- Cintas transportadoras y bandas de teflón
- Controladores, contadores y timers
- Hojas de corte industrial
- Ejes y cabezales expansibles a pedido
- Soluciones antiestáticas
- Chillers
- Soluciones antisarro





Máquinas e Insumos para la Industria del packaging y plástico



CASA MATRIZ SANTIAGO - CHILE

Boulevard Aeropuerto Norte Nº 9627
Parque de Negocios ENEA, Pudahuel, Santiago de Chile.
Email: info@andexport.com / ventas@andexport.com
Central: +562 2 4955100
Whatsapp: +56 9 4146 2465

OFICINA COMERCIAL SUR CHILLAN - CONCEPCIÓN

Email: isilva@andexport.com
Celular: + 56 9 87765987

www.andexport.com
www.envasados.cl
www.finaldelinea.cl