



**MÁQUINAS
PARA PACKAGING**



TAPADORAS

LLENADORAS

DOSIFICADORAS

**MÁQUINAS
PARA ENVASADO**

ETIQUETADORAS

2025 - 2026

Comercial Andexport

**CATÁLOGO DE ENVASADO
Y FINALES DE LÍNEA**

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

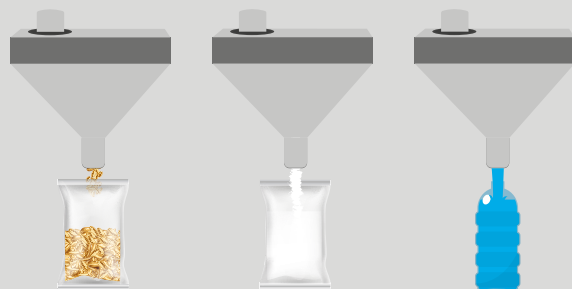
WWW.ANDEXPORT.COM

EMBALAJE PRIMARIO

GRANOS

POLVOS

LÍQUIDOS



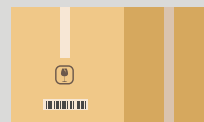
MARCAS



EMBALAJE SECUNDARIO

TERMOCONTRACCIÓN

SELLADORAS DE CAJAS

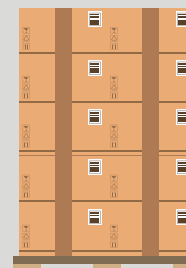


MARCAS



EMBALAJE Terciario

PALETIZADO



MARCAS



SOLUCIONES

SOLUCIONES

SOLUCIONES

GRANOS



POLVOS



LÍQUIDOS



TERMOCONTRACCIÓN



SELLADORAS DE CAJAS



PALETIZADO



PALETIZADO





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.



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

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

Tipo de Motorización: Eléctrica.

Grado automaticidad: Semi-Automático.

Tipo de embalaje: Variados tipos de Envases

Construida en acero inoxidable 304 S/S.

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



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



APLICACIONES



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.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CÓDIGO : LLANTICO

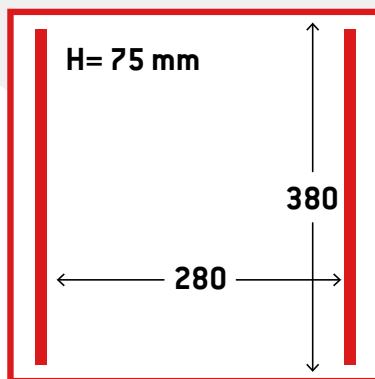
RANGO DE LLENADO	5 – 3200 ml
NÚMERO DE CABEZALES	1 cabezal dosificador
VISCOSIDAD DE TRABAJO	Viscosidad baja
PRODUCCIÓN	5 – 30 BPM
TIPO DE IMPULSIÓN	Bomba Rotativa Engranajes
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA	220 V / 50 Hz
FLUIDOS DE TRABAJO	Corrosivos y no corrosivos
MODO DE TRABAJO	Con manguera

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.

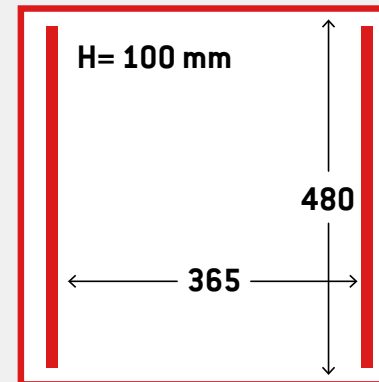
Ofrece un envasado hermético, eficiente y seguro, contribuyendo a mantener la frescura, calidad y propiedades del contenido por más tiempo.

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.

APLICACIONES



APLICACIONES



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 (m3/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

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 (m3/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

Selladora pedestal sello 10 mm

Código: SP-400-10



Selladora pedestal sello 5mm

Código: SP-600-5



Selladora sobre mesa 300mm

Código: SSM-300-FE

Selladora continua inoxidable

Código: SCHV-300-TIN



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.

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

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 nicrón de 2mm.

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 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

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

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

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

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.



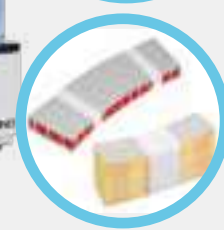
Enfajadora de cinta de papel/ plástico Código OB-360N

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 60-110µm(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 60-110µm(cinta)
16 µm CINTA	5-30N (0.5-3 kgf)
TENSIÓN DE CORREA 110 µm CINTA	5-60N (0.5-6.1kgf)
80G (280Z.)PAPEL	5-45N (0.5-4.6kgf)
FUENTE DE ALIMENTACIÓN	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 60-110µm (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.

CORNER



SUPERIOR



Envases Box Pouch

¿Por qué elegir Box Pouch?

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

- ✓ 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.

ENVASES BOX POUCH
100% PE/PE



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

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
- Envasadora 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
VOLTAJE	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-INX

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 Empaquetado, Etiquetado y Recorte unificado Proyecto



Nuestra línea de procesamiento facilita el empaquetado 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.

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 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

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



POF certificado para
contacto con alimentos

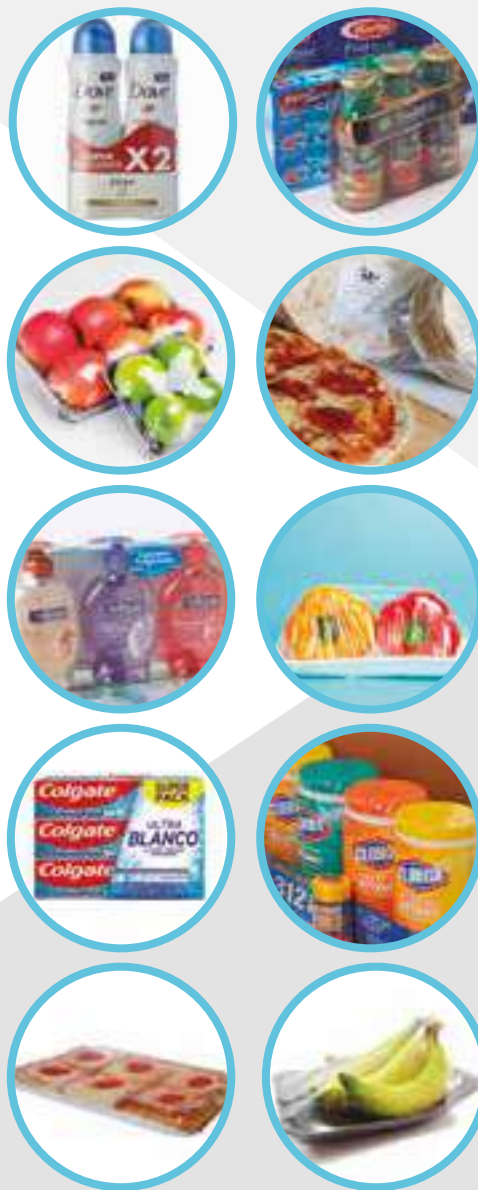


Poliolefina - film termocontraible

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 envolvedoras 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.



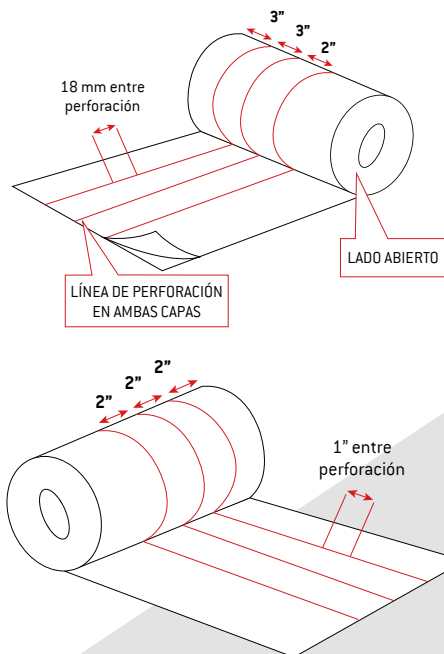
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PESO ROLLOS ESTÁNDAR KG - STOCK

CÓDIGO	ESPEJOR	ANCHO MM	ANCHO INCH	LARGO MTS	PESO ROLLO NETO	TIPO	PERFORACIONES
F153001332	15 μ m	300	12	1332	11,03Kg	Plegado	2 líneas
F153501332	15 μ m	350	14	1332	12,87 Kg	Plegado	2 líneas
F154001332	15 μ m	400	16	1332	14,71 Kg	Plegado	3 líneas
F154501332	15 μ m	450	18	1332	16,54 Kg	Plegado	3 líneas
F155001332	15 μ m	500	20	1332	18,38 Kg	Plegado	4 líneas
F192501067	19 μ m	250	10	1067	9,33 Kg	Plegado	1 línea
F193001067	19 μ m	300	12	1067	11,19 Kg	Plegado	2 líneas
F193501067	19 μ m	350	14	1067	13,06 Kg	Plegado	2 líneas
F194001067	19 μ m	400	16	1067	14,92 Kg	Plegado	3 líneas
F194501067	19 μ m	450	18	1067	16,79 Kg	Plegado	3 líneas
F195001067	19 μ m	500	20	1067	18,65 Kg	Plegado	4 líneas
F196301067	19 μ m	630	25	1067	23,50 Kg	Plegado	4 líneas
F194002134	19 μ m	400	16	2134	14,92 Kg	Lamina	3 líneas
F195402134	19 μ m	540	21	2134	20,14 Kg	Lamina	4 líneas
F195502134	19 μ m	550	22	2134	20,52 Kg	Lamina	4 líneas
F197002000	19 μ m	700	28	2000	24,47 Kg	Lamina	4 líneas
F25600800	25 μ m	600	24	800	22,08 Kg	Plegado	4 líneas
F25500800	25 μ m	500	19,6	800	18,40 kg	Plegado	4 líneas

PLEGADA

LÁMINA



Film poliolefina microperforada

Serie: HP



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

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

FILM POLIOLEFINA ESTÁNDAR (MICROPERFORADA)

CÓDIGO	ESPEJOR	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	ESPEJOR	ANCHO MM	ANCHO INCH	LARGO MTS	PESO ROLLO NETO	TIPO	PERFORACIONES
Z143501428-X5	14 µm	350	14	1428	16,54 Kg	Plegado	2 líneas

Film poliolefina premium

Serie: Z



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

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	ESPEJOR	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

Compack

Código COMPACK 4500i
COMPACK 5800i



Serie TMC

Código TMC-combo



RLS

* A pedido



CLS

* A pedido



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 MÁX 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

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

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

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 estándar (ajustable)
POTENCIA INSTALADA	50-60Hz, 400V, 3*17 Ampere, 3 fase.
CAPACIDAD PRODUCTIVA	25 - 30 Pack/min

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
ESPOSOR DEL FILM	15 - 60 µm
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

Impact 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
ESPOSOR DEL FILM	7 - 40 µm
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

Impact 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
ESPOSOR DEL FILM	7 - 40 µm
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

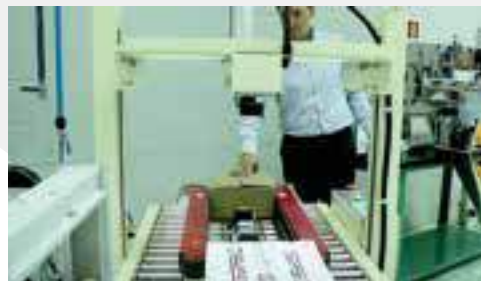
SERIE WRAPTURE PROMOTION

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
ESPOSOR DEL FILM	10 - 80 µm, 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

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 adhesiva fácil de ajustar y es aplicable a cajas duras y blandas.



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 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



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

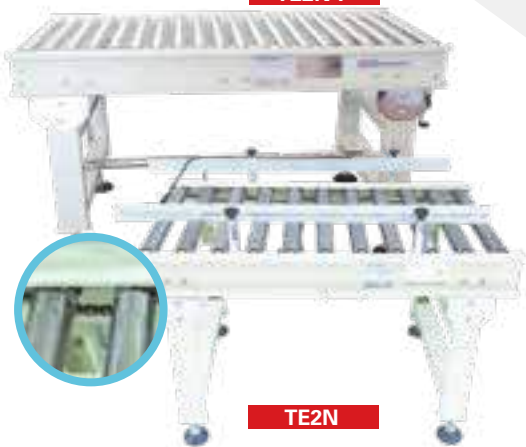
TAMAÑO CAJAS (STD)	L 200-570 mm, W 150-390 mm, H 100-350 mm
ALTURA DEL TRANSPORTADOR	Mínimo 650 mm
VELOCIDAD DE TRABAJO	1-10 cajas por minuto aproximadamente.
POTENCIA	220V 50HZ
SUMINISTRO DE AIRE	500L/min 0,4-0,8 Mpa
ANCHO CINTA ADHESIVA	Ancho 48mm o 60mm o 75mm *1000 largo.
CONTROL	PLC Siemens – Panel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



Mesa transportadora de rodillos

Código: TE2N/ TE2N-F (motorizada)

TE2N-F



TE2N

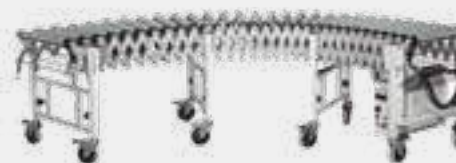
Mesa transportadora de rodillos con empujador 90°

Código: TE2N-X90



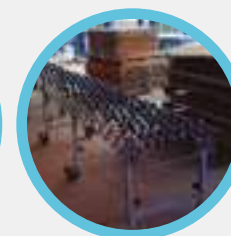
Mesa de rodillos flexible motorizada

Código: GTE6NF



Mesa de rodillos flexible

Código: GTE5MROD



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CODIGO TE2N

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

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CODIGO 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

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CODIGO GTE6N/F

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

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CODIGO 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
ESPEJOR DEL PLATO	85 mm

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 (AUTOMÁTICO)
ANCHO	500 mm +/- 5 mm	500 mm +/- 5 mm	500 mm +/- 5 mm
ESPEJOR	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 productos. 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.



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.

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



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 pre-estiraje 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.



FREESBY FREEZER

Opción acero al carbono con nanotecnología y pintura epoxi.

FREESBY INOX

Opción acero inoxidable, brinda alta resistencia a la corrosión.

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	Ø1650 mm STD - Ø1800 mm Opt.	
CAPACIDAD	2000kg	

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

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: Prestirado 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 autopulsadas **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

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

CONSULTE A SU EJECUTIVO COMERCIAL POR OTRAS OPCIONES

CONSULTE A SU EJECUTIVO COMERCIAL POR OTRAS OPCIONES

Envolvedoras autopropulsadas **WRAPPY N**

A pedido



La gama Wrappy N se considera el punto de encuentro de dos tecnologías. La flexibilidad necesaria para las máquinas de línea de alta velocidad y alto rendimiento pasa a estar disponible en las máquinas horizontales Entry Level para añadirse a celdas de trabajo o líneas integradas.



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
ESPEJOR 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	

CONSULTE A SU EJECUTIVO COMERCIAL POR OTRAS OPCIONES

NOXON



¿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 fñ 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

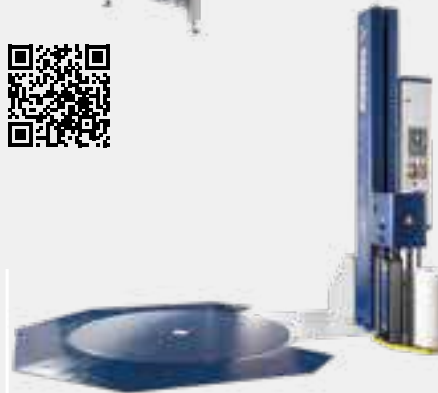
- Brazos giratorios para cargas inestables o grandes
- Panel táctil con múltiples programas
- Preestiraje fijo o variable (hasta 400%)

WRAPPY N

A pedido

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





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.

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.



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.

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.

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 podrá realizar pruebas a siete velocidades de prueba diferentes para cumplir con diversas condiciones.

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 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

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

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

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CÓDIGO MFY-01

GRADO DE VACÍO	0 - 90 KPa
PRECISIÓN	1% del valor de lectura
CÁMARA DE VACÍO ESTÁNDAR	Ø270 mm x 210 mm [Alto]
CÁMARA DE VACÍO OPCIONAL	Ø460 mm x 330 mm [Alto]
PRESIÓN DE FUENTE DE AIRE	0.7 MPa
TAMAÑO DE PUERTO	Ø6mm 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 Fortrees 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.



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 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



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

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

* A pedido



Este sistema automatizado asegura que solo los productos con el peso correcto (100-6000g) pasen por la cinta transportadora, rechazando los que no cumplen con el estándar.

- Asegura Calidad: Evita que productos defectuosos lleguen al cliente.
- Optimiza Producción: Permite detectar y corregir fallos rápidamente.
- Eficiente y Fiable: Construcción duradera, manejo intuitivo con pantalla táctil y sistemas de rechazo versátiles.
- Soporte PULS: Con servicio postventa.

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

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

* A pedido



Es un modelo de controlador de peso de alta precisión PULS para productos de gran tamaño (en cajas, en bolsas).

- Garantiza Calidad: Evita defectos, optimiza producción.
- Fácil Manejo: Pantalla táctil, informes útiles.
- Versátil y Duradero: Acero inoxidable, múltiples sistemas de rechazo.
- Mayor Rentabilidad: Impulsa eficiencia y competitividad.
- Soporte PULS: Confiable servicio postventa.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CÓDIGO PCW-3

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

¿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



CAJAS



TIPOS DE AGARRE



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.



35KG
CARGA MÁXIMA



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.

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.

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.



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.

- 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

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.

OTRAS CAPACIDADES A PEDIDO

Bomba Desincrustante Gel boy

Gel-02



Desincrusta fácilmente: intercambiadores de calor, moldes, estanques de refrigerante, torres de enfriamiento, circuitos de termostatación, 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

Su proveedor 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





CONSULTA EN NUESTRO CATÁLOGO 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

**MANIPULACIÓN ERGONOMICA
POR VACÍO**



**CARROS CON
CERTIFICACIÓN ATEX**



**SOLUCIONES PARA
MOVIMIENTO DE CARGAS**



**MESAS ELEVADORAS DE
CARGAS**

**HERRAMIENTAS DE CORTE
SEGURO**



**GUANTES ANTICORTE
SEGUMASS**



CONSULTA EN NUESTRO CATÁLOGO DE

**RESISTENCIAS
ELÉCTRICAS,
REPUESTOS, TEFLÓN
Y CHILLER**

- Cartuchos de alta potencia
- Calefactores
- Termocuplas y conectores
- Resistencias, teflón, nícrón y sílicona
- 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

**CARTUCHOS DE ALTA
POTENCIA**



CALEFACTORES



TERMOCUPLAS



**TEFLÓN EN PLIEGO SIN
ADHESIVO**

**TEFLÓN EN PLIEGO Y ROLLO
CON ADHESIVO**



CONTROLADORES





Máquinas e Insumos para la Industria del packaging y plástico



CASA MATRIZ SANTIAGO - CHILE

Boulevard Aeropuerto Norte N° 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