



Catálogo Industrial



Mensaje del Director General

Grupo Mexicano Imperial S.A. de C.V., es una empresa con más de 30 años de experiencia en el desarrollo, comercialización y asesoría en equipos suministros y productos especializados para empaque.

En Grupo Mexicano Imperial, nos llena de orgullo tener el privilegio de ser proveedor de una gran diversidad de empresas de todo tipo, tanto nacionales e internacionales a quienes brindamos nuestro servicio de la más alta calidad a través de un gran equipo de colaboradores, con el respaldo y garantía de nuestras marcas Devek, Devekmatic y Brillaflex.

Misión

Ser una organización líder en el mercado, mediante el liderazgo, compromiso, y responsabilidad de todo nuestro equipo de trabajo.

Visión

Grupo Mexicano Imperial, S.A. de C.V., es una empresa dedicada a la innovación, desarrollo, comercialización y asesoría de productos y servicios de la más alta calidad en equipos, suministros y productos especializados para empaque, buscando la satisfacción de las necesidades de nuestros clientes.

Maquinaria y Recursos Materiales

Contamos con la mejor tecnología, brindando equipos y maquinaria que responden de manera efectiva a las necesidades de nuestros clientes, colaborando así a nuestro compromiso de servicio, calidad y competitividad.

Servicio Técnico

Nuestro personal de Servicio Técnico está altamente calificado y capacitado para ofrecer el mejor servicio de manera rápida y completa, ya que contamos con disponibilidad de refacciones para toda la línea de equipos comercializados bajo nuestras marcas Devek y Devekmatic.

Inventarios y Almacenes

A través de nuestra Bodega Central en la Ciudad de México, llegamos a cualquier rincón del país, para que nuestros clientes reciban soluciones inmediatas en donde quiera que se encuentre.



Política de Sistema de Gestión Integral ISO 9001, ISO 4001, ISO 22000, ISO 26000, ISO 45001

- Satisfacer las necesidades de las partes interesadas superando sus expectativas, a través de una cultura corporativa orientada a la Mejora Continua.
- Fomentar un buen ambiente de trabajo, incluyente, seguro y saludable, que contribuya al logro de objetivos de nuestro Sistema de Gestión Integral.
- Gestionar de manera correcta la relación con las partes interesadas, contribuyendo al éxito sostenido del negocio en materia de Calidad, Ambiente, Inocuidad, Responsabilidad Social, y Seguridad en el Trabajo.
- Minimizar el impacto ambiental, a través del uso eficiente de energía, recursos materiales y reducción de residuos contaminantes.
- Identificar los peligros y controlar los riesgos de las operaciones.
- Cumplir con el programa de ética, apoyando y respetando la protección de los derechos humanos.
- Cumplir con los requisitos legales y reglamentos aplicables.





Equipos y Despachadores





Monoformato BL-220A

- Máquina con altura ajustable, compacta, de fácil movilidad y sencilla operación.
- Excelente para cajas de ancho pequeño, ya que el área de tracción es mayor.
- Ideal para producciones medianas y grandes con medidas estándares de cajas.
- Ahorra tiempo, por su encintado dual (parte superior e inferior) de la caja corrugada.
- Cuenta con bandas laterales que permiten el sellado de cajas vacías por la parte inferior.
- Equipo ideal para el cerrado de cajas de peso ligero menor a 16 Kg.

**Velocidad
Máquina:**
Cajas por Minuto:
Hasta 25

**Dimensiones
Máquina:**
Largo x Ancho x Altura
109cm x 89cm x 160 cm

Medidas de Cajas:
Largo: 15cm - S / Límite
Ancho: 12cm - 48cm
Altura: 12cm - 48cm



Monoformato DT-420A

- Máquina con altura ajustable, compacta, de fácil movilidad y sencilla operación.
- Cuenta con 4 bandas y 2 motores, para un arrastre de cajas más parejo y sellado uniforme.
- Ahorro de tiempo ya que sella simultáneamente la parte inferior y superior de la caja.
- Cabezales de muy sencillo reemplazo y tensión de cinta ajustable.
- Ideal para medianas y grandes producciones en líneas para tamaños estándares de cajas.
- Extensiones de juegos de rodillos (accesorio opcional).
- Equipo adecuado para el cerrado de cajas de peso mayor a 18 kg.

**Velocidad
Máquina:**
Cajas por Minuto:
Hasta 25

**Dimensiones
Máquina:**
Largo x Ancho x Altura
97cm x 89cm x 158 cm

Medidas de Cajas:
Largo: 15cm - S / Límite
Ancho: 18cm - 50cm
Altura: 12cm - 50cm





Monoformato BL-220Z

- Multiformato BL-220Z, le brinda mayor ahorro de tiempo y optimiza su operación por su sistema neumático que se ajuste automáticamente a las dimensiones y medidas de las cajas.
- BL-220Z, encinta de manera dual la parte superior e inferior de la caja corrugada.
- Ideal para altas producciones, instalación y funcionamiento al instante.
- Soporte técnico, refacciones y accesorios disponibles.

**Velocidad
Máquina:**

Cajas por Minuto:
Hasta 25

**Dimensiones
Máquina:**

Largo x Ancho x Altura
100cm x 87cm x 139 cm

Medidas de Cajas:

Largo: 15cm - S / Límite
Ancho: 15cm - 50cm
Altura: 15cm - 50cm



Monoformato Automática BL-220T

- Automática BL-220T, brinda mayor ahorro de tiempo ya que sella simultáneamente la parte inferior y superior de la caja.
- Para sellado de cajas de medidas uniformes en líneas de producción continuas.
- Cierra las solapas de las cajas en forma automática y hace el sellado simultáneo.
- Con tracción lateral la cual ayuda a transportar cajas de manera más uniforme.

**Velocidad
Máquina:**

Cajas por Minuto:
Hasta 25

**Dimensiones
Máquina:**

Largo x Ancho x Altura
169cm x 83cm x 118 cm

Medidas de Cajas:

Largo: 20cm - 50cm
Ancho: 15cm - 50cm
Altura: 15cm - 50cm



Cabezales
de fácil
reemplazo



Encartonadora E9

- Encartonadora Automática E9, con 2 funciones:
 - Arma la caja corrugada.
 - Realiza el encintado inferior de la caja para el llenado de la misma.
- Utiliza cinta de empaque de 48 mm x 910 m y de 72 mm x 910 m.
- Alimentación eléctrica: 220 V - 1 Fase de 50/60 Hz o especificación del cliente.
- Peso de la máquina: 350 kg
- Conexión neumática: Aire 5-6kg

Capacidad de Producción:
9 a 13 cajas x minuto

Dimensiones Máquina:
Largo x Ancho x Altura
200cm x 190cm x 120 cm

Medidas de Cajas:
Largo: 20cm - 45cm
Ancho: 15cm - 40cm
Altura: 10cm - 35cm



Encartonadora E15 / E35

- Encartonadoras Automáticas E15 & E35 cuentan con 2 funciones:
 - Arman caja corrugada.
 - Realizan el encintado inferior de la caja para el llenado de la misma.
- Utilizan cinta de empaque de 48 mm x 910 y de 72 mm x 910 m.
- Alimentación eléctrica: 220 V - 3 Fase de 50/60 Hz o especificación del cliente.
- Peso de la máquina: 990 kg
- Conexión neumática: Aire 4-5kg

Capacidad de Producción:
15 a 20 cajas x minuto (E15)
35 a 40 cajas x minuto (E35)

Dimensiones Máquina:
Largo x Ancho x Altura
200cm x 190cm x 120 cm

Medidas de Cajas:
Largo x Ancho x Altura
(E15)
28-50cm x 20-40cm x 20-40cm
(E35)
28-50cm x 20-40cm x 9-40cm



Envolvedora 2000

- Panel de control digital - Touch Screen.
- Sistema de Pre-estirado de película hasta 300%.
- Sistema Automático de Sujeción y Corte de Película.
- Cuenta con Sistema de Planchado de Película.
- Altura Máxima de Envoltura 2.40 m

Velocidad Rotativa:
14 RPM

Dimensiones Máquina:
Largo x Ancho x Altura
2.54 m x 1.65 m x 2.58 m

Peso Máximo de Carga:
2,000 Kg



Envolvedora 2000A

- Panel de Control Digital.
- Sistema de pre-estirado al 300%.
- 5 diferentes programas de envoltura.
- Panel indicador de fallas.
- Fotocelda que registra la altura de la tarima.
- Altura máxima de envoltura 2.40 m

Velocidad Rotativa:
12 RPM

Dimensiones Máquina:
Largo x Ancho x Altura
2.54 m x 1.65 m x 2.58 m

Peso Máximo de Carga:
2,000 Kg





Selladomo YSD5540

- Selladora para películas plásticas térmico-encogibles : Poliolefina, polietileno entre otras.
- Panel de Control fácil de operar, con sistema de Sellado Tipo L y Termoretracción.
- Cuenta con electroimán de retención en el domo durante el proceso de sellado.
- Timmer para ajuste de tiempo de sellado y cuchilla de sellado en la parte inferior.
- Dimensiones máximas de Rollo de Película: 50cm ancho, diámetro interior 8cm y diámetro exterior 50.8 cm.
- Alimentación Eléctrica 220V - 2 Fase - 18A

Capacidad de Producción:
80 a 140 piezas por hora

Dimensiones Máquina:
Largo x Ancho x Altura
140 cm x 108 cm x 70 cm

Dimensiones de Sellado:
Largo: 55 cm
Ancho: 40 mm
Abertura: Hasta 20 cm



Selladora Semiautomática 34C

- Selladora Semiautomática con sellado Tipo L, para películas plásticas:
 - Poliolefina, polietileno entre otras.
- Dimensiones máximas de Rollo de película : 60cm ancho, diámetro interior 8cm y diámetro exterior máximo de 30cm.
- Operación Mecánica programada por tiempo y con sistema de seguridad.
- Alimentación Eléctrica 220V - 1 Fase - 50/60 Hz. 10A

Capacidad de Producción:
20-25 paquetes por minuto

Dimensiones Máquina:
Largo x Ancho x Altura
153cm x 103cm x 79 cm

Dimensiones de Sellado:
Largo: 56 cm
Ancho: 43 cm
Altura: 23 cm



Video disponible



Túnel de Encogimiento YT5030

- Encoge diferentes tipos de película termoencogible: Poliolefina, Polietileno, PVC, etc.
- Túnel con cabina de encogimiento abatible y ventana de doble cristal.
- Controles independientes de encendido y apagado, para resistencias, ventilación y banda transportadora, así como control digital de temperatura.
- Velocidad regulable de la banda de alimentación desde 1m/min - 18m/min máximo.
- Alimentación Eléctrica: 220V - 3 Fases 40A.

**Capacidad de
Producción:**
100 a 120
paquetes por hora

**Dimensiones
Máquina:**
Largo x Ancho x Altura
282cm x 97cm x 140 cm

**Dimensiones
del Túnel:**
Ancho: 30cm
Altura: 30cm

**Temperatura
Máxima:**
300°



Selladora Automática SF6451-S

- Selladora Automática para películas: Poliolefina y polietileno
- Cuenta con estadísticas de proceso (contador de piezas, longitud de paquete, producción instantánea, rendimiento de la máquina y control de paquetes anómalos).
- Sistema de control mediante Pantalla Táctil, velocidad de cintas transportadoras ajustable.
- Sistema de memoria para guardar hasta 50 diferentes ciclos de trabajo.
- Alimentación Eléctrica 220-240V - 3 Fases - 50/60 Hz. 8A.

**Capacidad de
Producción:**
80 a 100
paquetes por hora

**Dimensiones
Máquina:**
Largo x Ancho x Altura
218cm x 155cm x 170 cm

**Barra
Soldadora:**
64cm x 51cm

**Tamaño
Máximo de
Rollo:**
60cm x 35cm Ø



Túnel de Encogimiento YT4525

- Túnel de Encogimiento para película: Poliolefina, Polietileno, entre otras.
- Controles independientes de encendido y apagado, resistencias y ventilador.
- Control de ajuste de temperatura (pirómetro).
- Banda transportadora con sistema de control de velocidad variable.
- Alimentación Eléctrica: 220V - 3 Fases - 50/60 Hz. 26A.

**Velocidad de
Banda:**
0-20 mts
por minuto

**Dimensiones
Máquina:**
Largo x Ancho x Altura
132cm x 76cm x 148.5 cm

**Dimensiones del
Túnel:**
Ancho: 45 cm
Altura: 25 cm



**Panel
de Control**



Selladora Semiautomática YSL5045

- Selladora de película plástica: Poliolefina, Polietileno, entre otras.
- Sellado tipo "L", con sistema de regulación de tiempo al sellar.
- Banda transportadora automática, con capacidad máxima de arrastre de 20 kg.
- Utiliza un Rollo de película de hoja doble hasta de 55 cm de ancho, diámetro interior de 8 cm y diámetro exterior de 28 cm.
- Alimentación Eléctrica: 220V - 2 Fases - 50/60 Hz. 5A.

**Capacidad de
Producción:**
10 a 12 paquetes
por minuto

**Dimensiones
Máquina:**
Largo x Ancho x Altura
160cm x 103cm x 72.5 cm

**Dimensiones de
sellado:**
Largo: 55 cm
Ancho: 45 cm
Altura: 30 cm



**Banda
Transportadora
Automática**





Selladora de Pedal SP24

- Selladora de empaque manual para películas plásticas:
 - Polietileno, polipropileno, poliolefina, PVC, entre otras.
- Tiempo y temperatura ajustables:
 - Sistema de control de temperatura análogo de 0° a 200° C.
- Sistema de sellado de 2mm de espesor, mediante pedal a presión.
- Alimentación Eléctrica; 110V - 1 Fase.
- Equipo portátil de fácil operación, requiere poco mantenimiento.



Capacidad de Producción:
1,000 a 1,200 bolsas por hora

Dimensiones Máquina:
Largo x Ancho x Altura
68 cm x 44 cm x 86 cm

Dimensiones de Sellado:
Ancho: 60 cm
Altura: 2 mm
Abertura: Hasta 5 cm

Selladora Semiautomática YSL6045S

- Selladora para películas plásticas: Poliolefina, polietileno, polipropileno, entre otras.
- Sistema de operación mecánica y neumática con programación mediante temporizadores.
- Marco de sellado operado automáticamente por tiempo con sistema de seguridad en área de sellado.
- Dimensiones de Rollo de película: Hasta 55cm ancho, diámetro interior de 8cm y diámetro exterior de 28 cm.
- Alimentación Eléctrica 220V - 2 Fase - 50/60Hz / Consumo de corriente: 5.5A.
- Peso de máquina 120kg / Presión de Aire: 4 a 6 kg/cm2.



Banda Transportadora Automática



Capacidad de Producción:
10 a 12 paquetes por minuto

Dimensiones Máquina:
Largo x Ancho x Altura
160 cm x 103 cm x 75 cm

Dimensiones de Sellado:
Largo: 56 cm
Ancho: 45 mm
Altura: 30 cm



Video disponible

Túnel de Manga YTM1230

- Túnel de Encogimiento para Mangas Termoencogibles.
- Cuenta con Panel de Control Independiente para cada función.
 - Pirómetro para ajustar temperatura y regulación de velocidad de banda analógica.
 - Regulación de aire mediante compuertas.
- Fácil de trasladar a cualquier lugar, cuenta con llantas para su movilidad.
- Alimentación Eléctrica: 220 V - 3 Fases - 50/60Hz.

Capacidad de
Producción:
10-12 unidades
por minuto

Dimensiones
Máquina:
Largo x Ancho x Altura
180cm x 40cm x 155 cm

Dimensiones del
Túnel:
Ancho: 12 cm
Altura: 30 cm



Poliolefina,
Polietileno de
Baja y Alta
Densidad.

Brillaflex®
Máximo Brillo y Calidad



Equipos más eficientes con Películas Plásticas Brillaflex

Túnel de Encogimiento YT6040

- Túnel de Encogimiento para película: Poliolefina, Polietileno, entre otras.
- Panel de Control con controles independientes para encendido y apagado, ventilador, banda transportador a y resistencia de calor.
- Control de velocidad variable de la banda.
- Cuenta con paro de emergencia.
- Alimentación Eléctrica 220V - 3 Fases - 60A.

**Velocidad de
Banda:**
1.8 metros por
minuto

**Dimensiones
Máquina:**
Largo x Ancho x Altura
240cm x 90cm x 170 cm

**Dimensiones del
Túnel:**
Ancho: 60 cm
Altura: 40 cm



Selladora de Cortina YC6030

- Sistema neumático de alimentación de producto, seguro y confiable.
- Sella diferentes calibres de películas de polietileno (125, 150, 175, 200, 250 micras).
- Corte y sello simultáneo de la película a base de calor.
- Panel de Control de fácil operación, para tiempos de sellado y control de temperatura.
- Dimensiones máximas de Película: 60cm de ancho.
- Alimentación Eléctrica 220V - 3 Fases - 50/60 Hz.



**Capacidad de
Producción:**
10 piezas por minuto

**Dimensiones
Máquina:**
Largo x Ancho x Altura
110 cm x 115 cm x 210 cm

**Dimensiones
de Paquete:**
Ancho: 60 cm
Alto:30 cm

Video disponible



Túnel de Encogimiento P6050

- Túnel de Encogimiento para película: Polietileno, poliolefina, entre otras.
- Control independiente de encendido y apagado para ventilador, transportador y resistencias.
- Cuenta con ajuste de velocidad variable mecánica.
- Banda de Malla Teflonada (opcional).
- Alimentación Eléctrica 220V - 3 Fases.

**Velocidad de
Banda:**
Hasta 9 metros
minuto

**Dimensiones
Máquina:**
Largo x Ancho x Altura
200cm x 94cm x 170 cm

**Dimensiones del
Túnel:**
Largo: 120 cm
Ancho: 60 cm
Altura: 50 cm



**Malla
Teflonada**



Selladora de Cortina SC8040

- Opera diferentes calibres de películas de polietileno (de 125 hasta 300).
- Maquina selladora para producto con charola de carton.
- Corte y sello simultáneo de la película a base de calor.
- Operado por sistema PLC (Control Lógico Programable).
- Banda de salida controlada por tiempo de avance.
- Alimentación Eléctrica 220V - 1 Fase 5A.



**Capacidad de
Producción:**
10 paquetes por minuto

**Dimensiones
Máquina:**
Largo x Ancho x Altura
160 cm x 130 cm x 210 cm

**Dimensiones
de Paquete:**
Ancho: 80 cm
Altura: 30 cm



Selladora Automática VF3500

- Selladora de uso Manual o Automática, para película de Polietileno de hoja plana con ancho máximo de 68cm.
- Control de Temperatura Digital en la barra de sellado y sensor eléctrico en la banda para detección de paquetes.
- Sistema de Seguridad, torreta y alarma sonora, con bloqueo de funcionamiento al abrir compuertas.
- Sistema Neumático para sujetar botellas en el proceso de sellado.
- Operado por sistema PLC (Control lógico programable) que despliega parámetros y problemas de operación.
- Alimentación Eléctrica 220V - 3 Fases, 50/60 Hz. Consumo de corriente 100A.

Capacidad de Producción:
10-12 paquetes x minuto

Área de Sellado:
Largo x Ancho x Altura ilimitada x 70cm x 38 cm

Dimensiones del Túnel:
Largo: 763 cm
Ancho: 210 cm
Altura: 200 cm



Barra Termoselladora de 70 cm controlada por un sistema neumático



Dosificadora de botellas con sensores para acomodo de paquetes



Selladora de Cortina SC8040A

- Selladora Automática para diferentes calibres de películas (PE) en charola.
- Sistema Neumático automático para sujetar y empujar producto.
- Sellado a base de calor, con corte y sello simultáneo.
- Control de tiempos para sellado, enfriamiento y transportador.
- Alimentación Eléctrica 220V - 3 Fases, 15A.

Capacidad de
Producción:

9 paquetes
por minuto

Dimensiones
Máquina:

Largo x Ancho x Altura
183cm x 196cm x 214cm

Dimensiones del
Paquete:

Ancho: 80 cm
Altura: 40 cm
Largo: 40 cm

Poliolefina,
Polietileno de
Baja y Alta
Densidad.

Brillaflex®

Máximo Brillo y Calidad



Equipos más eficientes con Películas Plásticas Brillaflex



Flejadora semiautomática Básica BA20

- Flejadora semiautomática BA20 recomendada para bajos niveles de producción.
- Cuenta con sistema de ahorro de energía, porta rollo y topes de metal para la caja.
- Cuenta con sistema de ajuste de espesor de fleje (6 hasta 15 mm).
- Cuenta con un circuito impreso de fácil reemplazo sin necesidad de personal técnico.
- Alimentación eléctrica: 110 Volts; 1 Fase; 50/60 Hz 8A.
- Peso de la Unidad: 100kg.

Velocidad:
1.5 segundos
por ciclo

**Dimensiones
Máquina:**
Largo x Ancho x Altura
91cm x 58cm x 75cm

**Medidas
Caja:**
Mínimo: 60 cm
Máximo: sin límite

**Ancho
de Fleje:**
1/4", 3/8",
1/2", 5/8"



EQUIPO RECOMENDADO PARA
PRODUCTIVIDAD BAJA

PANEL DE CONTROL

Flejadora semiautomática Plus PL20

- Flejadora semiautomática PL20, recomendada para bajos niveles de producción.
- Cuenta con sistema de ahorro de energía, porta rollo de metal y topes de metal para caja.
- Guias de espesor de fleje ajustables a 4 medidas (6 a 15 mm); ajuste exterior de tensión.
- Sistema de Seguridad de bloqueo de operación al abrir puertas y/o la tapa.
- Cuenta con circuito impreso de fácil reemplazo sin necesidad de personal técnico.
- Mesa de trabajo reforzada.
- Alimentación eléctrica: 110 Volts; 1 Fase: 50/60 Hz 8A.
- Peso de la Unidad: 100kg.

Velocidad:
1.5 segundos
por ciclo

**Dimensiones
Máquina:**
Largo x Ancho x Altura
91cm x 58cm x 75cm

**Medidas
Caja:**
Mínimo: 60 cm
Máximo: sin límite

**Ancho
de Fleje:**
1/4", 3/8",
1/2", 5/8"



EQUIPO RECOMENDADO PARA
PRODUCTIVIDAD BAJA

PANEL DE CONTROL

Video disponible



Flejadora automática 995

- Flejadora automática, con ajuste de tensión exterior.
- Cuenta con ajuste interno de temperatura para sellado térmico.
- Sistema de ahorro de energía con apagado automático.
- Operación con alternativa manual, pedal y a través de microinterruptor.
 - PLC (Control Lógico Programable).
- Utiliza fleje de 1/2" (con opción de ajuste a 1/4", 3/8" y 5/8").
- Flejadora ideal para medianas y grandes producciones.
- Alimentación eléctrica: 220V - 3 Fases 2.8A.
- Peso de la máquina 200kg.



**Velocidad
Flejado:**
2.1 segundos por ciclo

**Dimensiones
Máquina:**
Largo x Ancho x Altura
149 cm x 59 cm x 150 cm

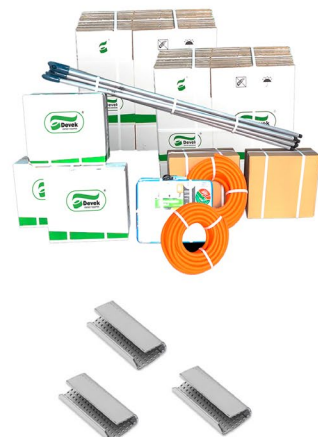
Arco:
Ancho 85 cm / Alto 60 cm

**Medida de Caja
mínima:**
Ancho 10 cm / Alto 3 cm

Altura Mesa:
81 cm



**Materiales y equipos
manuales para flejado.**



Equipos más eficientes con Flejes y Sellos para Flejes Devek.

Devek Air

- Producción de plástico poliburbuja inflable en cadena, para proteger de cualquier daño productos pequeños, grandes y delicados dentro de cualquier contenedor o caja colectiva durante su transportación.
 - Ideal para formatos de entrega por venta e-commerce o mensajería.
 - Devek Air, puede ser instalada en cualquier lugar, por su tamaño y facilidad de operación.
 - Formato de Material 12cm x 20cm (ancho).
- Alimentación eléctrica 220 a 240 V. 4A.

Capacidad de
Producción:
20 a 25 Bolsas
por minuto

Dimensiones
Máquina:
Largo x Ancho x Altura
60cm x 45cm x 42.5cm

Volumen de
Aire:
Ajustable



Ahorra hasta un 50%
en embalaje con
Devek Air



**Equipos más eficientes con
Películas Plásticas Devek.**



Video disponible



Banda Transportadora Flexible Extendible 50F1545

- Banda Transportadora flexible extensible en forma curva o recta de 1.5m a 4.5m.
- Ideal para carga y descarga en centros de distribución, recepción o envío de cajas o paquetes en vehículos de transporte.
- Opera con sistema de posición vertical (gravedad), en posición compactada o extendida.
- Las cajas siguen el giro y trayectoria del transportador (diámetro roller: 38.5mm).
- Altura ajustable, ruedas giratorias de traslado y sistema de frenos en las ruedas.
- Sistema de tope, detiene cajas al final de la transportadora.

Dimensión Banda:
Contraída

Largo x Ancho x Altura
1.5m x 50 cm x 50 cm

Extendida

Largo x Ancho x Altura
4.5m x 50 cm x 78 cm

Peso máximo por paquete: 35 kg



Banda Transportadora de Rodillos libres 50B195

- Sistema transportador de rodillos.
- Sistema de movimiento por gravedad.
- Ideal para manejo de productos envasados en caja corrugada, contenedores, etc.
- No requiere de instalaciones especiales.
- Dimensiones:
 - Ancho 50 cm / Largo 195cm.
 - Carga máxima por paquete de 30kg.
 - Ajuste de Altura de la Superficie de Trabajo 52cm a 83cm.



Despachador de Escritorio

- Despachadores de escritorio Devek están pensados para uso escolar, hogar, comercio y oficina, con despachador dual de 1 pulgada y 3 pulgadas de diámetro.



MOD. 301



MOD. 302

Despachador de Cinta Gorila

- Despachador de Cinta Engomada Devek 202, con activación de adhesivo por agua, a través de su práctico rodillo de material hidratante para cinta Gorila con filamento y cinta engomada convencional.



Aplicadores Cinta de Empaque

- Aplicadores de Cinta de Empaque Devek, de Uso Ligero para el hogar y el pequeño comercio y de Uso Rudo para uso industrial.
- Diseñados para aplicar cintas de empaque de 2 y 3 pulgadas de ancho, hasta 150m de largo.

2 Pulgadas
Uso Ligero
MOD. 1023 Pulgadas
Uso Ligero
MOD. 1032 Pulgadas
Uso Rudo
MOD. 2023 Pulgadas
Uso Rudo
MOD. 203

Aplicador Película Strech

- Aplicador manual de Película Strech, ergonómico, ligero, cómodo y de larga duración, para una aplicación homogénea de la película plástica en todo tipo de embalaje.



Aplicador de Fleje Manual

- Carrito para Fleje Manual, desarrollado para mantener organizado los materiales y herramientas de flejado y su uso de manera cómoda y eficiente para flejado de cajas.



Equipo de Flejado Manual

- Herramientas manuales, de flejado, restiradora, pinzas y sellos, construídas en acero de alta resistencia, desarrolladas para volúmenes pequeños de flejado.





Cintas Adhesivas y Películas Plásticas



Grupo Mexicano Imperial, S.A. de C.V.

MA-DG-07



Cinta de Empaque

Cinta Acrílica

Cinta de polipropileno biorentado, con adhesivo acrílico base agua con gran resistencia a la tensión, rotura y al envejecimiento conservando sus propiedades y características, que aumentan su adhesión con el paso del tiempo.

Producto versátil para empaques ligeros, adhesivo amable con el medio ambiente y con un amplio rango de condiciones climáticas para ser aplicado porque no cristaliza a bajas temperaturas y no se licúa a altas temperaturas.

Cinta Hot-Melt

Cinta de polipropileno biorentado, con gran resistencia a la tensión y a la rotura, con adhesivo HOTMELT sensible a la presión que otorga una alta resistencia y confiabilidad. Es excelente para el cerrado de varias calidades de cartón y liners de cartón.

Recomendaciones de Uso

Producto ideal para uso en la Industria, el Taller, la Oficina, la Escuela o el Hogar. Aplicación en todo tipo de empaques, cerrado de cajas, paquetes, bultos y bolsas de plástico.

Aplicaciones

- Para su correcta aplicación el área debe estar limpia y seca, libre de polvo, grasa, aceites o cualquier contaminante.
- Para obtener el mejor resultado, es importante ejercer presión durante su aplicación, ya sea de manera manual, a través de despachadores o a través de equipos especiales para el sellado de cajas.



Cinta de Empaque Acrílica L1000

Línea Económica para uso en empacado general.

- **Espesor de Cinta:** 38 Micras.
- **Colores Disponibles:** Transparente, Canela y Blanca.
- **Uso:** Para cerrado de cajas ligeras y mediano peso.

Medidas:

48 mm x 40 m
48 mm x 50 m
48 mm x 100 m
48 mm x 150 m
72 mm x 50 m
72 mm x 150 m
36 mm x 910 m
48 mm x 910 m
72 mm x 910 m
144 mm x 910 m



Línea 1000 Colores

- **Espesor de Cinta:** 38 Micras.
- **Colores Disponibles:** 6 Colores: Amarillo, Azul, Verde, Naranja, Rojo y Negro.
- **Uso:** Para identificación de inventarios, así como para el cerrado de cajas ligeras y mediano peso.

Medidas:

48 mm x 40 m
48 mm x 50 m
48 mm x 100 m
48 mm x 150 m
36 mm x 910 m
48 mm x 910 m
72 mm x 910 m



Cinta de Empaque Acrílica L2205

- **Espesor de Cinta:** 40 Micras.
- **Colores Disponibles:** Disponible en Transparente y Blanca.
- **Uso:** Para cerrado de cajas de ligero y mediano peso.

Medidas:
48 mm x 40 m
48 mm x 50 m
48 mm x 100 m
48 mm x 150 m
72 mm x 50 m
72 mm x 150 m
36 mm x 910 m
48 mm x 910 m
72 mm x 910 m
144 mm x 910 m



Cinta de Empaque Ecológica L4000

- **Espesor de Cinta:** 55 Micras.
- **Colores Disponibles:** Transparente.
- **Uso:** Para cerrado de cajas ligeras, medianas y algo peso.

L4000
Medidas:
48 mm x 150 m
36 mm x 910 m
48 mm x 910 m
72 mm x 910 m



Cinta de Empaque Hot Melt L810

- **Espesor de Cinta:** 40 Micras.
- **Colores Disponibles:** Transparente, canela y blanco.
- **Uso:** Para cerrado de cajas de ligero y mediano peso.

Medidas:

48 mm x 150 m
72 mm x 150 m
36 mm x 910 m
48 mm x 910 m
72 mm x 910 m
144 mm x 910 m



Cinta de Empaque Hot Melt L371

- **Espesor de Cinta:** 50 Micras.
- **Colores Disponibles:** Transparente.

Medidas:

48 mm x 150 m
72 mm x 150 m
36 mm x 910 m
48 mm x 910 m
72 mm x 910 m
144 mm x 910 m



Cinta de Empaque Impresa

- Cintas Disponibles para Impresión:
 - Acrílica L1000, L2205
 - Ecológica L4000
 - Hot Melt L810, L371
- Cintas de Colores Disponibles para Impresión:
 - Acrílicas: Transparente, Canela, Blanco, Negro, Amarillo, Negro, Verde, Azul, Rojo, Naranja.
 - Ecológicas: Transparente.
 - Hot Melt: Transparente, Canela.
- Opciones de impresión:
 - 1 Tinta, 2 Tintas, 3 Tintas, Fondeo + 1 Tinta, Fondeo + 2 Tintas.



Guía de Colores para impresión de Cinta

	Blanco
	Negro
	P. Amarillo C
	P. Azul 072 C
	P. Azul Process C
	P. Azul Reflex C
	P. Rojo 032 C

	P. Verde C
	P. Naranja 021 C
	P. Violet C
	P. Rosa 199 C
	P. Rhodamina C
	P. Café 4695 C
	P. Gris 424 C
	P. Vino 209 C



Cinta Corte Fácil Ámbar L700 / Transparente L701

CARACTERÍSTICAS:

- Cinta con adhesivo acrílico base agua sobre un soporte de polipropileno, desarrollada con un sistema corte fácil, ofreciendo una cinta segura y fácil de usar.

RECOMENDACIONES DE USO:

- Uso escolar, hogar y oficina, que por sus características es un producto para unir, forrar, envolver, proteger y pegar a un bajo costo con excelente calidad.

Medidas: 12 mm x 10 m 18 mm x 33 m 18 mm x 65 m
 12 mm x 33 m 24 mm x 33 m 24 mm x 65 m

Medidas: 12 mm x 10 m 18 mm x 33 m 18 mm x 65 m
 12 mm x 33 m 24 mm x 33 m 24 mm x 65 m



Cinta Doble Capa Plástica

CARACTERÍSTICAS:

- Cinta con dos capas de adhesivo acrílico base agua, sensitiva a la presión, construidas con una película de poliéster entre 2 capas de adhesivo y un respaldo siliconado.

RECOMENDACIONES DE USO:

- Cinta ideal para uso en el hogar para pegar carteles y fotografías, en el taller reemplaza uniones mecánicas ligeras, en la industria ayuda en el montaje de molduras, instalación de alfombras, etc. Une sustratos de alta energía superficial, empalmes de papel, películas y láminas.

Medidas:

6 mm x 50 m 9 mm x 50 m 12 mm x 50 m 18 mm x 50 m
18 mm x 50 m 24 mm x 50 m 36 mm x 50 m 1,248 mm x 500 m



Cinta Doble Capa Papel

CARACTERÍSTICAS:

- Cinta con dos capas de adhesivo acrílico sensitiva a la presión, con un portador de papel, con respaldo de papel siliconado.

RECOMENDACIONES DE USO:

- Cinta para uso en la industria gráfica, para montajes, empalmes, laminación, juntas, etc..

Medidas:

12 mm x 33 m 18 mm x 33 m
24 mm x 33 m 48 mm x 33 m
1,020 mm x 500 m



Masking Tape

CARACTERÍSTICAS:

- Cinta con adhesivo sensible a la presión -hule/resina, con respaldo de papel crepado, para uso general.
- Su buena conformabilidad y flexibilidad facilita su aplicación sobre distintas superficies.

RECOMENDACIONES DE USO:

- Para uso general y sencillo en el hogar, la escuela y la oficina tales como enmascarado de área de pintura, empaques, empalmes, sujeción, unión y sellado.

Medidas: 12 mm x 50 m 24 mm x 50 m 48 mm x 50 m
 18 mm x 50 m 36 mm x 50 m 72 mm x 50 m



Cinta para Ductos D73

CARACTERÍSTICAS:

- Cinta adhesiva multipropósitos, con soporte de poliéster tejido y algodón mezclado, revestido con polietileno de baja densidad y adhesivo Hule Natural, diseñada para resistir la abrasión, es anticorrosiva y antifugas.
- Es ideal para usarse en exteriores y en procesos industriales, resiste altas temperaturas y es impermeable.

RECOMENDACIONES DE USO:

- Excelente para el sellado de ductos, uniones de tuberías de plástico o metal, en los ductos del aire acondicionado y calefacción, para sujetar, proteger, sellar y unir.

Medidas: 48 mm x 10 m 48 mm x 50 m



Cinta Delimitadora Devekmark

CARACTERÍSTICAS:

- Cinta de PVC Adhesiva de textura lisa desarrollada para la seguridad industrial. Posee un respaldo de PVC con un adhesivo hule-resina que ayuda a fijar la cinta sobre distintas superficies.

RECOMENDACIONES DE USO:

- Delimita áreas de trabajo y zonas de peligro, como sustituto de cualquier sistema de marcaje.
- Se aplica en el suelo, muros, paredes de almacenes, naves industriales, comercios y construcciones para señalización e identificación de áreas.

COLORES DISPONIBLES:

- Colores Lisos: Amarillo, Negro, Rojo, Verde, Azul, Blanco
- Colores Combinados: Amarillo con Negro.

Medidas:
48 mm x 33 m
101 mm x 33 m



Cinta Antiderrapante Devekwalk

CARACTERÍSTICAS:

- Cinta antiderrapante, diseñada con un recubrimiento rugoso de óxido de aluminio sobre una base de PVC que previene resbalones y caídas. Para uso en múltiples superficies gracias a su adhesivo acrílico de alto desempeño. Excelente durabilidad tanto en interiores como en exteriores.
- Es ideal para usarse en exteriores y en procesos industriales, resiste altas temperaturas y es impermeable.

RECOMENDACIONES DE USO:

- Ideal para prevenir accidentes, por resbalones en pisos secos, húmedos y aceitosos en plantas industriales y comerciales, áreas de producción, almacenamiento, rampas, escaleras, salida de emergencia, etc.

Medidas Rollo:
18 mm x 4.5 m
24 mm x 4.5 m
18 mm x 30 m
24 mm x 30 m
48 mm x 30 m

Tiras
12 Pack
30 cm x 2 cm
Negro, Blanco, Azul,
Transparente



Cinta Devek Gorila

CARACTERÍSTICAS:

- Cinta de Papel Kraft reforzado con filamentos de fibra de vidrio y adhesivo activado por agua.
- Adhesivo de alto nivel de adhesión, biodegradable y totalmente recicitable.
- La cinta proporciona un fuerte sellado en una gran variedad de superficies corrugadas.

RECOMENDACIONES DE USO:

- Ideal para sellar las tapas superiores de cajas corrugadas, de materia virgen o recicladas con peso de hasta 80Lb (36kg).

PROCESO DE IMPRESIÓN:

- Viabilidad de impresión de 1 Tinta, 2 Tintas, 3 Tintas.

Medidas Rollo: 72 mm x 137 m



Cinta de Papel Engomado

CARACTERÍSTICAS:

- Cinta de Papel Kraft engomada Devek sensible a la presión, fabricada con adhesivo activado por agua.
- Adhesivo de alto nivel de adhesión, biodegradable y totalmente recicitable.
- La cinta proporciona un fuerte sellado en una gran variedad de superficies corrugadas.

RECOMENDACIONES DE USO:

- Se recomienda su uso para sello de paquetes, cajas de cartón corrugado liviano o de tamaño estandar para envío de productos.
Con la cinta de papel kraft Devek, podrá sellar cajas en ambientes sucios, mayor seguridad en el sellado, ya que deja evidencia de cinta rasgada.

PROCESO DE IMPRESIÓN:

- Viabilidad de impresión de 1 Tinta, 2 Tintas, 3 Tintas.

Medidas Rollo: 48 mm x 130 m 72 mm x 130 m



Fleje de Polipropileno Plus

CARACTERÍSTICAS:

- Los Flejes de Polipropileno Devek, están diseñados para pasar a través de equipos para aplicaciones de uso manual o de máquina de flejado, brindando un rendimiento ideal para aplicaciones de empaquetado ligero, mediano y aplicaciones de cierre de cajas de cartón corrugado.
- Material: 60% Polipropileno / 40% Polímero B. / Color Blanco.

RECOMENDACIONES DE USO:

- Posee excelentes propiedades de recuperación de elongación, haciéndolo ideal para productos que se comprimen o se encogen así como para reforzamiento de pallets, haciéndolos más seguros, incluso cuando son almacenados durante largos períodos, o por movimiento a largas distancias.

Fleje Máquina

3/8" In
1/2" In
5/8" In

Kgs x Rollo

10.0
10.0
10.0



Fleje de Polietileno Manual

CARACTERÍSTICAS:

- Los Flejes de Polipropileno Devek, están diseñados para su aplicación manual, ideal para aplicaciones de empaquetado ligero, mediano y aplicaciones de cierre de cajas de cartón corrugado.
- Material: 60% Polipropileno / 40% Polímero B. / Color Negro.

RECOMENDACIONES DE USO:

- Ideal para uso en cajas corrugadas, para máxima seguridad y reforzamiento de la misma.

Fleje Máquina

3/8" In
1/2" In
5/8" In

Kgs x Rollo

8.0
8.0
8.0





Película Strech Devek

CARACTERÍSTICAS:

- La Película Estirable (Strech) Devek es una película hecha de polietileno, cuya resistencia mecánica y bajo espesor lo hacen especial para envolver o paletizar productos proporcionando el más alto nivel de protección de carga a un bajo costo.
- Contamos con película estirable para aplicación manual y automática.

RECOMENDACIONES DE USO:

- Para envolver, paletizar o proteger productos, para almacenamiento o transportación.

Película Strech Manual

5" Cal. 60
18" Cal. 60
18" Cal. 60

Kgs x Rollo

0.76
2.75
3.80



Película Strech Máquina

20" Cal. 60
20" Cal. 80
20" Cal. 90
M-20" Cal. 34

Kgs x Rollo

15.0
17.5
17.5
16.0



Película Estirable de Alta Calidad



Película Estirable Manual y Automática



Máxima Seguridad en Paletizado



Máximo ahorro hasta 300%





Poliolefina Brillaflex

CARACTERÍSTICAS:

- Brillaflex, poliolefina de alto brillo, es una película de excelente resistencia a la tracción y resistencia al desgarre, con tecnología de 4 capas que ofrece mayor durabilidad y resistencia añadida a la película para asegurar que los productos estén mejor protegidos.

RECOMENDACIONES DE USO:

- Se recomienda el uso de Poliolefina Brillaflex como empaque para mayor protección contra polvo, líquidos, o cualquier agente externo. Así mismo se puede utilizar para empacar o desarrollar promociones armadas de productos similares o diferentes.

Brillaflex cumple la regulación sobre alimentarios y aditivos FDA21CFR 177.1520, bajo la ley U.S. para Alimentos, Medicamentos y Legislación Cosmética. Su uso está sujeto a las buenas prácticas de producción y cualquier otra limitación, que forman parte de la ley o reglamento.

Presentaciones:

Calibre Película: 30 / 35 / 60 / 75 / 100

Ancho de Rollos: De 5 In a 44 In



Aprobada y Avalada por la FDA



Poliolefina Hoja Plana & Doble



Poliolefina Microperforada



Poliolefina Impresa



Polietileno de Baja Densidad - LDPE

CARACTERÍSTICAS:

- Polietileno de Baja Densidad. Es una película de excelente resistencia a la tracción y resistencia al desgarre.

RECOMENDACIONES DE USO:

- Se recomienda el uso de Poliolefina como empaque secundario, para mayor protección contra polvo, líquidos, o cualquier agente externo, Así mismo se puede utilizar para empacar o desarrollar promociones armadas de productos similares o diferentes.

Polietileno de Alta Densidad - HDPE

CARACTERÍSTICAS:

- Polietileno de Alta Densidad. Es una película de gran rigidez y excelente resistencia,

RECOMENDACIONES DE USO:

- Se recomienda el uso de Poliolefina como empaque secundario, para mayor protección contra polvo, líquidos, o cualquier agente externo, Así mismo se puede utilizar para empacar o desarrollar promociones armadas de productos similares o diferentes.

Presentaciones

Cal. 150 / 38 Micras
Cal. 175 / 44 Micras
Cal. 200 / 50 Micras
Cal. 250 / 63 Micras
Cal. 300 / 76 Micras



Multi-Soluciones en Polietileno LDPE & HDPE



Polietileno Hoja Plana, Bolsa y Bolsa con fuelle



Polietileno Antiderrapante



Polietileno Impreso 1 Tinta



Sistema Integral de Servicio



Soporte Técnico Telefónico.

- Nuestro Personal está altamente calificado y capacitado para brindar el mejor servicio en cualquier caso, así como en casos de emergencia con equipos con problemas de funcionamiento.



Soporte Técnico Comercial.

- Contamos con un sistema de servicio especializado en todo el proceso de renta, venta o adquisición de planes y programas de comodato en cualquiera de nuestros equipos y sistemas de empacado.



Soporte Técnico Especializado.

- Damos servicio a Nivel Nacional, a través de nuestra red de profesionales técnicos, con sistema de diagnóstico, refaccionamiento e instalación para todos nuestros equipos y sistemas de empacado.



Garantía de Respaldo Devek.

- Todos nuestros equipos cuentan con póliza de servicio, planes de mantenimiento preventivo, disponibilidad de refacciones e instalación inmediata.





www.devek.com.mx

(52) 55 4165 4165
Impresión Primera Edición Junio 2022

MA-DG-07

ventas@devek.com.mx