

CATÁLOGO  
**2023**

MATERIAL EMPAQUE Y  
EMBALAJE



 **EQUISA**  
PRODUCTOS INDUSTRIALES

[WWW.EQUISA.MX](http://WWW.EQUISA.MX)



# ÍNDICE DE PRODUCTOS

## 2 Cintas adhesivas

Cinta hot melt  
Cinta masking  
Cinta flatback  
Cinta activada por agua

## 3

Cinta acrílica  
Cinta doble cara  
Cinta filamento  
Cinta aluminio  
Cinta para flejar  
Cinta delimitadora

## 4

### Sobres packing list

Packing list con impresión  
Packing list sin impresión

## 5

### Poliolefina

Poliolefina  
Termocongelable

## 6

### Etiquetas de transferencia térmicas

## 7

### Folios protectores

## 8

### Empaque de protección

Burbuja instantánea  
Almohadas de aire  
Máquina infladora de burbuja instantánea y almohada de aire

## 9

Foam  
Rollo burbuja  
Espuma protectora  
Relleno cacahuete  
Sobres jiffy

## 10

### Esquinero de protección

Esquinero papel kraft  
Esquinero de cable  
Esquinero de plástico  
Esquinero tipo escuadra  
Corona de cartón

## 11

### Separadores papel kraft / cartón corrugado

## 12

### Bolsas polietileno / puntos adhesivos

## 13

### Películas manuales

Película estirable uso manual  
Película estirable pre-estirada  
Aplicadores de uso manual

## 14

### Película para aplicación automática

Película estirable para máquina  
Película estirable biodegradable

## 15

### Película perforada / malla estirable

## 16

### Películas especiales

Película banding  
Stretch de colores  
Película VCI  
Película antiestática  
Película con protección UV

## 17

### Bolsas inflables

Bolsa inflable papel kraft

## 18

### Bolsa inflable rafia

Bolsa inflable rectangular

## 19

### Flejes y accesorios

## 20

### Anticorrosivos (VCI) / antiestáticos

Bolsas polietileno VCI  
Papel kraft VCI  
Rollos polietileno VCI  
Burbuja antiestática  
Foam antiestático  
Bolsas metalizadas

# CINTAS ADHESIVAS

Ponemos a tu disposición una amplia gama de cintas adhesivas en diferentes anchos, largos, adhesivos y materiales.



**HOT MELT**

Fabricada con respaldo de polipropileno y adhesivo hot melt de alta fuerza de retención.

**Características:**

- Se adhiere a hule, cartón y muchas otras superficies.
- Resistentes a la humedad.
- Rango de operación es de -10°C a 50°C.
- Disponible en color transparente y canela.

Medidas	Color
48, 72 x 100 MTS	Transparente / Canela
48, 72 x 150 MTS	Transparente / Canela
48, 72 x 914 MTS	Transparente / Canela



**MASKING**

Cinta para enmascarar superficies y con adhesivo sensible a la presión.

**Características:**

- Se pega instantáneamente a superficies redondas e irregulares.
- Ideal para aplicaciones cotidianas e industriales.
- Disponible para aplicaciones de alta temperatura.

Medidas
12 x 50 MTS
18 x 50 MTS
24 x 50 MTS
48 x 50 MTS



**FLATBACK**

Cinta de papel kraft con agresivo adhesivo a base de hule natural.

**Características:**

- Más resistente que la cinta masking e igual de fácil de usar.
- Utilizada para el sellado de cajas, unión y sujeción.
- Excelente desempeño en humedad y temperaturas altas.

Medidas
24 x 55 MTS
48 x 55 MTS



**ACTIVADA POR AGUA**

Cinta activada por agua reforzada con filamentos.

**Características:**

- Cinta reforzada con filamentos de fibra de vidrio.
- Evita la violación de las cajas ya que al rasgarse no puede pegarse nuevamente haciendo visible la manipulación de la caja

Medida
76 x 137 MTS



**ACRÍLICAS**

Ideal para el cerrado de cajas, paquetes y bolsas.

**Características:**

- Disponible en varios colores.
- Aplicación manual o con máquina encintadora.
- Rango de operación es de -20°C a 60°C.

Colores disponibles:



**Medidas**

48, 72 x 100 MTS

48, 72 x 150 MTS

48, 72 x 914 MTS



**DOBLE CARA**

Cinta de papel crepado doble cara.

**Características:**

- Ideal para aplicaciones de unión y montaje.
- Fácil de cortar y colocar.

**Medidas**

24 x 55 MTS

48 x 55 MTS



**FILAMENTO**

Cinta de seguridad reforzada con filamentos de fibra de vidrio.

**Características:**

- Fabricada con fibras de vidrio reforzadas sobre un respaldo de polipropileno con adhesivo hot melt.
- Asegura que los paquetes o cajas no se abran durante su transportación.
- Una opción económica al fleje de plástico o metal.

**Medidas**

12 x 55 MTS

24 x 55 MTS

48 x 55 MTS



**ALUMINIO**

Cinta versátil, protectora de calor, utilizada para el sellado de ductos y uniones de tuberías.

**Características:**

- Fabricada con adhesivo de gran durabilidad.
- Aplicaciones: calefacciones, sistemas de aire, aeroespacial y marino.



**CINTA PARA FLEJAR**

Cinta utilizada para retener carga en pallets.

**Características:**

- Uso para empaques y pallets de cartones y corrugados.
- Se remueve limpiamente.
- Utilizada para amarrar, empaclar o entarimar.



**CINTA DELIMITADORA**

Cinta para marcaje de área con adhesivo hot melt.

**Características:**

- Cinta PVC adhesiva de textura lisa.
- Se aplica en el suelo, muros, paredes de almacenes, comercios y construcciones para señalización e identificación de áreas.

# SOBRES PACKING LIST

Sobres de plástico autoadheribles, se adhieren prácticamente a cualquier superficie, resistentes al polvo y la humedad. Protegen y mantienen la documentación visibles durante procesos productivos y envíos.

- Contamos con 2 tipos de sobres: con y sin impresión.
- Respaldo sensible a la presión, se adhiere de manera segura a prácticamente cualquier superficie.
- Abertura lateral o superior.



**SIN IMPRESIÓN**

Medidas	Cantidad x Caja
3" X 4"	1000 sobres
3 1/2" x 4 1/2"	1000 sobres
4 1/2" x 5 1/2"	1000 sobres
4 1/2" x 7"	1000 sobres
4 1/2" x 7 1/2"	1000 sobres
5 1/2" x 10"	1000 sobres
7" x 5 1/2"	1000 sobres
7" x 10"	1000 sobres
9 1/2" x 12"	500 sobres

Impresión	Medidas	Cantidad x Caja
Packing List Enclosed	4 1/2" x 5 1/2"	1000 sobres
Invoice Enclosed	5 1/2" x 10"	1000 sobres
Packing List Enclosed	5 1/2" x 10"	1000 sobres
Packing List Enclosed	7" x 10"	1000 sobres



**CON IMPRESIÓN**



Personaliza el tamaño y la impresión de tus sobres packing list



# POLIOLEFINA

Nuestras películas de poliolefina están fabricadas con tecnología en micro-capas ópticas, la cual le brindan una mayor transparencia y claridad al producto. Cuentan con micro perforaciones para controlar mejor la salida de aire durante el proceso de retracción. Esto la convierte en la opción más popular para envolver una amplia variedad de productos minoristas, libros, productos retail, kit de accesorios, productos de limpieza, etc.



## Características

- Son ideales para trabajar con máquinas semiautomáticas y automáticas.
- Conservan la fuerza de retracción por mucho tiempo, garantizando la amortiguación de vibraciones.
- Contamos con poliolefinas con impresión.
- Resistentes al agua y polvo.
- No tóxico y amigable con el medio ambiente.
- Resistente al frío, se mantiene flexible a -50 °C.



Calibre	Anchos	Largo
60	6", 8", 10", 12", 14", 16", 18", 20", 22", 24"	1332 m
75	6", 8", 10", 12", 14", 16", 18", 20", 22", 24"	1067 m
100	6", 8", 10", 12", 14", 16", 18", 20", 22", 24"	800 m



## TERMOENCOGIBLE



Nuestros rollos termoencogibles están fabricados a base de una multicapa de polietileno coextruido y desarrollado específicamente para ser más resistentes por lo que es comúnmente utilizada en las industrias de bebidas y alimentos para armar empaques y multipacks.

También tiene un desempeño excepcional para mantener la integridad de los gráficos a lo largo del ciclo de distribución al momento de imprimir en la película y pueden ser plana o doble.

# ETIQUETAS DE TRANSFERENCIA TÉRMICAS



Las etiquetas de transferencia térmica proporcionan una excelente calidad de impresión con gráficos precisos y claros. Son fáciles de leer y no se borran, incluso cuando se exponen a altas temperaturas o humedad.

## Nuestras etiquetas de transferencia térmicas son compatibles con todas las impresoras.

Ideales para etiquetas de envío, código de barras, etiquetas de identificación (temporal en estantería de almacenes/tiendas), etiquetas de precios, etiquetas de inventarios, etiqueta informativa (contenidos, número de piezas).

## Manejamos variedad de etiquetas térmicas blancas y de color:



## Características

- Elaboradas con los materiales de la más alta calidad que prolonga la durabilidad de la impresión.
- Impresión de alta resolución.
- Etiquetas adheribles.
- Resistente a temperaturas -24°C a 97°C.

Color	Alto	Ancho	Núcleo	Rollos/caja	Acabado
Blanco	4"	3", 6"	3"	4 rollos	Matte
Blanco	4"	1", 2"	3"	4 rollos	Matte/Plastificada
Amarillo	4"	1", 2"	3"	4 rollos	Matte/Plastificada
Verde	4"	2"	3"	4 rollos	Matte/Plastificada
Azul	4"	2"	3"	4 rollos	Matte/Plastificada

# FOLIOS PROTECTORES

Los folios protectores se pueden utilizar en diferentes tipos de superficie (metal, plástico, textil) y en función de la protección necesaria (suciedad, raspaduras, daños más graves) durante el procesamiento, el almacenamiento, transporte y entrega.



Las características de los rollos a utilizar están determinadas por la estructura de las superficies a proteger, así como por las tensiones que los procesos posteriores ejercen sobre las películas.

## Beneficios:

- Fácil de aplicar y remover.
- No deja residuos de adhesivo al ser removido.
- Protege superficies pintadas o sensibles a rayaduras.
- Protege el producto expuesto a la intemperie por lapsos cortos de tiempo.

## Aplicaciones:

- Vidrio.
- Aluminio.
- Policarbonato.
- Acero inoxidable.
- Metales pintados.



Contamos con el más amplio surtido en películas de protección temporal, para atender cualquier tipo de requerimiento técnico, desde materiales básicos, hasta películas con especificaciones de super alta adherencia, filtro UV.

Colores Disponibles	Anchos	Largos	Calibres	Niveles de adhesión
Transparente, Blanco/Negro, Entintado	25 a 104 in	600 a 700 ft	1.4 a 5.0 mil	Bajo, Medio y Alto

# EMPAQUE DE PROTECCIÓN

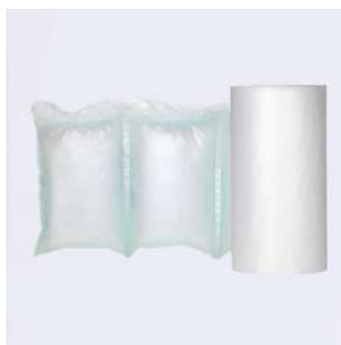
**Infla sólo lo necesario** Puedes despachar de forma instantánea las burbujas instantáneas y almohadas de aire que vayas necesitando en el momento, así evitas preocuparte por material inflado que no será utilizado y se desinfla durante su almacenamiento. Una opción para ahorrar dinero y espacio en tu negocio.



## BURBUJA INSTANTÁNEA

La poliburbuja es el producto estrella del embalaje de protección para envíos. Brinda excelente amortiguación para productos frágiles o rellenar huecos durante el envío para evitar que vayan golpeándose en el trayecto.

Ancho sin inflar	Ancho inflado	Largo	Altura de burbuja	Punteado	Calidad
16", 32"	12", 24"	2500 ft - 3300 ft	1/2", 1/4"	Cada 6", 12"	Regular, Premium



## ALMOHADAS DE AIRE

Nuestras almohadillas de aire inflable son una solución de relleno muy eficiente, ofreciendo una manera de centrar y asegurar la mercancía dentro del empaque durante el envío.

Espesor	Ancho	Punteado
8 in	4200 ft	Cada 5", 8"

## SISTEMA DE INFLADO DE BURBUJA Y ALMOHADAS

Con la máquina infladora puedes despachar de forma instantánea rollos de burbuja y almohadas de aire que requieras en el momento. Así evitas preocuparte por material inflado que no será utilizado y se desinfla durante su resguardo.

### Características

- Produce hasta 30 metros de material por minuto.
- Infla de manera instantánea.
- Fácil de instalar, sencillamente enchufe y cargue el rollo para empezar.
- Funciona con múltiples tamaños en burbuja como en almohadas, ideal para operaciones con diferentes tamaños de cajas y diversas necesidades de relleno de espacios.





**FOAM**

El foam de polietileno de bajo costo absorbe los impactos que sufren los productos. Su composición celular lo hace ideal para protección de superficies y como material amortiguador.

Espesor	Ancho
1/4"	2 x 55 MTS
1/8"	2 x 105 MTS
1/32"	2 x 310 MTS



**ROLLO BURBUJA**

No abrasivo, liviano, de apariencia transparente y con excelentes propiedades mecánicas para la protección, relleno de cajas y amortiguamiento de piezas.

Tamaño	Ancho	Largo	Tipo de burbuja
1/2"	1.22 m	61.5 m	Normal, Antiestática
3/16"	1.22 m	123 m	Normal, Antiestática



### ESPUMA PROTECTORA

Embalaje ideal para paquetes pequeños o medianos para empresas de mudanzas y almacenaje, depósitos de reparación en garantía. No requiere de calentador y puede ser usado a temperatura ambiente.



### RELLENO CACAHUATE

- Ligero, durable y naturalmente sin estática.
- No utiliza derivados del petróleo
- No se desinflará en envíos aéreos.
- Amortigua productos filosos, puntiagudos y frágiles.



### SOBRES JIFFY

- Sobres Kraft con relleno de burbuja y cinta doble capa en la solapa.
- Ideal para proteger los envíos de documentos o productos pequeños por paquetería.

# ESQUINEROS DE PROTECCIÓN



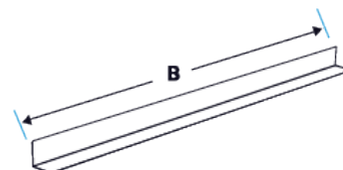
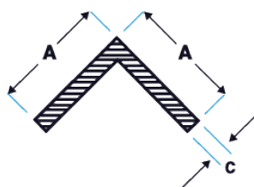
Están diseñados con un ángulo rígido para reforzar la carga de las vibraciones, tensiones y mejorar la resistencia de la carga estibada. Son perfectos para proteger cajas o productos en el proceso de flejado y emplayado.

## Beneficios de usar los esquineros:

- Mayor estabilidad a la carga estibada.
- Mayor resistencia a los golpes en las esquinas.
- Distribuye la tensión que ejercen las películas de stretch y flejes.
- Reduce los costos por menor cantidad de daños.
- Eficiencia en el almacenamiento.



- **A. Alas:** desde 1 a 4 in.
- **B. Largo:** el que requiera el cliente.
- **C. Calibre:** desde 100 a 350.



**ESQUINEROS DE CARTÓN**

Esquinero mayor solicitado para la protección de las cargas lleguen en óptimas condiciones.



**ESQUINEROS CAPLE**

Forrado de papel caple que le permite ser más impermeable, ofreciendo mayor resistencia a condiciones de humedad.



**ESQUINEROS DE PLÁSTICO**

Son empleados en la industria de alimentos congelados y agroindustria ya que no permiten la proliferación de hongos.

## DERIVADOS DEL ESQUINERO



**ESQUINERO DE ESCUADRA**

Permite doblarlos en ángulos de hasta 90 grados.

- Ideal para proteger el borde de productos con formas irregulares.



**CORONA DE CARTÓN**

Protegen el borde de superficies redondas.

- Ideal para proteger bobinas o rollos de papel, acero, fleje, película plástica, etc

# SEPARADORES PAPEL KRAFT | CARTÓN CORRUGADO



Nuestros separadores de papel kraft se pueden utilizar como una forma económica para proteger la mercancía final de raspaduras por un mal manejo, etc. Brinda amortiguación, llenado de los espacios vacíos dentro del contenedor minimizando posibles daños.

## Beneficios:

- Estabiliza la carga.
- Protege los productos contra daños y raspaduras.
- Facilita la colocación de estibas sobre otras.
- Para la industria agropecuaria ayuda a sus productos a madurar.
- Amigable con el medio ambiente por ser material 100% reciclable y biodegradable.



## SEPARADOR DE NIVEL

Están diseñadas para separar capas de mercancías, reduciendo el daño y mejorando el rendimiento del apilamiento.



## ALMOHADILLA PARA PALLETS

Proporcionan una base estable a la superficie de los pallets protegiendo la carga de daños debidos a los clavos de los pallets y otras deficiencias.



## RELLENO PAPEL KRAFT

Forma económica de proteger los productos durante el envío, llenando los espacios vacíos dentro del contenedor.

# BOLSAS DE POLIETILENO

Las bolsas de polietileno son un tipo de bolsas muy utilizadas para el envasado o guardado de diversos productos. Podemos encontrar bolsas de polietileno de alta o de baja densidad.

## ALTA DENSIDAD



Se utilizan para empaque o transporte de productos de bajo gramaje y comúnmente para almacenar productos por un periodo corto de tiempo.

- Es muy resistente a los golpes y a distintas situaciones químicas y térmicas.
- También cuenta con una gran ligereza.
- Alta resistencia a la punción.
- Pueden soportar hasta 120°C.
- Admiten un uso más variado que las de baja densidad.

## BAJA DENSIDAD



Son utilizadas comercialmente para almacenar o transportar productos de alto gramaje y con poca probabilidad de romperse o rasgarse

- Pueden soportar temperaturas de hasta 80° C.
- Son más flexibles que las de alta densidad.
- Muy resistente a los ataques de sustancias químicas.
- Impermeables al agua.

## PUNTOS ADHESIVOS

Se adhieren de forma instantánea a prácticamente cualquier superficie; son una excelente alternativa a Hot melts, líquidos y cintas dobles cara.



### GLUE DOTS

- Adhesión instantánea.
- Limpia aplicación.
- Sin residuos.
- Sin quemaduras.
- No tóxico.



### GLUE SQUARES

- Adhesivos sensibles de forma cuadrada.
- 27% más de superficie que los glue dots.
- No dañan la superficie durante su colocación.

Grososres Estándar		
Bajo 5 mm	Medio 1 mm	Alto 2 mm
Medidas		
1/4"	1/2"	3/4"
Nivel de Adhesión		
Muy Alto	Permanente	Removible
Alto		
Medio		
Bajo		

- Patrones prediseñados de adhesivo sensible a la presión.
- Adhesivo a base de hule sintético.
- Disponibles para aplicadores manuales, semiautomáticos y automáticos.

# PELÍCULAS MANUALES

Nuestras películas estirables de uso manual son recomendadas para operaciones en las que se emplean hasta 20 cargas diarias.



## PELÍCULA DE USO MANUAL

- Excelentes propiedades ópticas.
- Buena retención de carga.
- Fácil desenvolvimiento.
- Resistente a la punción y al rasgado.

Calibre	Micrones	Ancho	Largo
40	10.2	18 in	1500ft
50	12.7	18 in	800, 1000, 1500ft
60	15.2	18 in	800, 1000, 1500ft
70	17.8	18 in	800, 1000, 1500ft

## PELÍCULA PREESTIRADA



Más delgada, menor consumo y ofrece una aplicación rígida de película previniendo daños o mermas a la mercancía

- Ofrece la misma tensión que un rollo en aplicación automática, 50% menos esfuerzo para el aplicador.
- Película ligera y de fácil aplicación.
- Rollo resistentes a golpes.
- Visibilidad nítida para escaneo de productos.

Calibre	Micrones	Ancho	Largo	Uso
24	6	17 in	1500 ft	Manual
28	7	17 in	1500 ft	Manual
28	7	17 in	4000 ft	Máquina

## APLICADORES MANUALES



### APLICADOR

- Protege tus manos de la fricción contra el centro de cartón.



### APLICADOR DE BASTÓN

- Utilizado para aplicar manualmente la película estirable.
- Con mango ergonómico.
- Fácil alimentación.

# PELÍCULA PARA APLICACIÓN AUTOMÁTICA

Contamos con películas de baja variabilidad en el calibre y de constante desempeño, especialmente diseñadas para aplicación automática.



## Características

- Película de gran nitidez y fácil desenvolvimiento.
- Con adhesivo en una sola cara.
- Elongación de hasta 300%
- Resistente a la punción y al rasgado.

## Beneficios

- Gran desempeño en operaciones automáticas de alta velocidad.
- Operaciones continuas de embalaje sin rupturas en la película.
- Ofrece una gran fuerza de contención en la carga.

Calibre	Micrones	Anchos	Largo	Rollos x Tarima
39	10	19 / 29 in	11250 ft	40 / 20
43	11	19 / 29 in	10500 ft	40 / 20
47	12	19 / 29 in	9000 ft	40 / 20
51	13	19 / 29 in	9000 ft	40 / 20
55	14	19 / 29 in	8000 ft	40 / 20
63	16	19 / 29 in	6000 ft	40 / 20
65	16.5	19 / 29 in	7000 ft	40 / 20
70	17.8	19 / 29 in	6000 ft	40 / 20
80	20.3	19 / 29 in	6000 ft	40 / 20
90	22.9	19 / 29 in	5000 ft	40 / 20
100	25.4	19 / 29 in	4500 ft	40 / 20

## STRETCH BIODEGRADABLE



Estamos comprometidos con el medio ambiente y por lo tanto distribuimos una película stretch biodegradable de la mayor calidad y con certificaciones americanas de sustentabilidad y seguridad.

## Características

- Pre-estirado superior a 150%.
- Verde translúcido o transparente.
- Niveles óptimos de fuerza y estiramiento.
- Hecho a base de palma de coco, natural, libre de contaminantes.

Uso	Ancho	Calibre	Longitud
Manual	16"	47 / 52	1476
Máquina	19.5"	49 / 70	6000 a 9000

# PELÍCULA PERFORADA | MALLA ESTIRABLE



## PELÍCULA PERFORADA

Las películas perforadas permiten la ventilación de la carga gracias a su estructura con ventilas, evitando la formación de moho que desperdicia los productos y daña el empaquetado. Sus propiedades de elongación garantizan una gran fuerza de contención que mantendrá la carga segura durante su transportación.

## Aplicaciones

- Productos calientes: bebidas, productos pasteurizados, productos enlatados, alimento de mascotas.
- Productos congelados: carnes, pescados, alimentos congelados.
- Productos orgánicos: flores, árboles, frutas y verduras.

## Beneficios

- Gran desempeño en operaciones automáticas de alta velocidad.
- Operaciones continuas de embalaje sin rupturas en la película.
- Ofrece una gran fuerza de contención en la carga.

Medidas	Uso
18 in x 1000 ft	Manual, Máquina
20 in x 2800 ft	Máquina
20 in x 3300 ft	Máquina



## MALLA ESTIRABLE

Malla estirable de polipropileno sirve para envolver artículos perecederos como frutas, hortalizas, lácteos, carnes y todo producto que requiera de ventilación de aire.

## Características

En anchos de 18" a 20" de diferentes calibres y longitudes. Para uso manual y máquina.

Medidas	Uso
50 x 750 mts	Manual, Máquina
50 x 3000 mts	Máquina

## Aplicaciones

- Alimentos.
- Frutas y vegetales.
- Productos de alta temperatura.

## BANDING



La película banding es ideal para agrupar unidades y ayuda a proteger los productos y paquetes de daños durante el transporte.

- Ideal para sujetar, amarrar o empaclar productos diversos.
- Alternativa económica para sustituir cinta, fleje o rafia.

Calibre	Ancho	Largo
60	5 in	750 ft
60	5 in	1500 ft

## STRETCH COLORES



- Ideal para identificar sus cargas, codificar los productos y fechar inventarios.

Calibre	Ancho	Largo
60	18 in	800 ft
60	20 in	4500 ft

## PELÍCULA VCI



- Película con compuesto químico que evita la corrosión.
- Disponible para aplicación con máquina y manual.

Calibre	Ancho	Largo
80	18 in	1500 ft
80	20 in	5000 ft

## ANTIESTÁTICO



- Película estirable que protege productos sensibles a la estática.
- Inhibe conatos de chispas o descargas eléctricas.

Calibre	Ancho	Largo
80	18 in	1500 ft
80	20 in	5000 ft

## CON PROTECCIÓN UV



- Película inhibidora de rayos ultravioleta.
- Recomendada para almacenes expuestos a la intemperie o con largos periodos ante la luz solar.

Calibre	Ancho	Largo
80	18 in	1500 ft
80	20 in	5000 ft

# BOLSAS INFLABLES

Las bolsas inflables reducen el riesgo de daños en los productos al disminuir los movimientos de la carga durante su transporte. Se utilizan para rellenar los espacios entre tarimas inmovilizando la carga dentro del contenedor.



**Se pueden utilizar en el interior de camiones, contenedores marítimos y furgones.**

## PAPEL KRAFT

Este tipo de bolsa de aire para carga se considera la opción más económica y viene en varios tamaños y resistencias para cumplir con los diferentes requisitos de envío. Además ayudan a prevenir el movimiento de lado a lado manteniendo la mercancía en su lugar.

Medidas	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4
24 x 36 in	●			
36 x 36 in	●	●		
36 x 48 in	●	●	●	
36 x 60 in			●	●
36 x 66 in	●	●		
36 x 72 in	●	●	●	
36 x 84 in	●	●	●	●
36 x 96 in	●		●	●
36 x 102 in			●	●
48 x 48 in	●	●	●	●
48 x 60 in	●	●	●	●
48 x 72 in	●	●	●	●
48 x 84 in	●	●	●	●
48 x 96 in	●	●	●	●
48 x 108 in		●	●	●
48 x 120 in			●	●

## Nivel Capacidad de carga

Nivel 1	Hasta 20,000 Kg
Nivel 2	Hasta 34,000 kg
Nivel 3	De 34,000 a 72,000 kg
Nivel 4	De 72,000 a 93,000 kg

## RAFIA

Ideales para embarques en ambientes húmedos, cajas refrigeradoras o alimentos. Toman la forma de configuraciones sin dañar el producto. Están hechas para ser más duraderas y resistentes a los cambios de carga durante el tránsito. Pueden soportar una gran presión debido a su estructura cuidadosamente diseñada.



Nivel	Capacidad de carga
Nivel 1	Hasta 20,000 kg
Nivel 2	Hasta 34,000 kg
Nivel 3	De 34,000 a 72,000 kg
Nivel 4	De 72,000 a 93,000 kg

Nuestras bolsas están aprobadas por Asociación Americana de Ferrocarriles



ASSOCIATION OF AMERICAN RAILROADS

Medidas	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4
36 x 36 in	●			
36 x 48 in	●		●	●
36 x 60 in			●	●
36 x 66 in	●			
36 x 72 in	●		●	●
36 x 84 in	●			
36 x 96 in				●
36 x 102 in			●	●
48 x 48 in	●		●	
48 x 60 in			●	●
48 x 72 in	●		●	●
48 x 84 in	●	●	●	●
48 x 96 in	●		●	●
48 x 102 in				●
48 x 108 in			●	●
48 x 120 in			●	●
60 x 102 in				●
60 x 108 in				●

**Todas nuestras bolsas de aire para carga están fabricadas con una capa interior de polietileno hermético, que cuenta con una válvula de inflado y desinflado, y una capa exterior de poliéster elástico.**

## BOLSAS INFLABLES RECTANGULARES

Rellenan espacios de más de 16 in. Aseguran la carga sin la necesidad de añadir más material de relleno. Están hechas para ser más duraderas y resistentes a los cambios de carga durante el tránsito. Pueden soportar una gran presión debido a su estructura cuidadosamente diseñada.



Medidas	Capacidad de carga
17 x 36 x 96 in	Hasta 20,000 kg
17 x 48 x 48 in	Hasta 20,000 kg
17 x 48 x 60 in	Hasta 20,000 kg
24 x 36 x 84 in	Hasta 20,000 kg
24 x 48 x 96 in	Hasta 20,000 kg
24 x 60 x 60 in	Hasta 20,000 kg

# FLEJES

Los flejes son cintas utilizadas para asegurar o fijar el embalaje de diversos productos, mayoritariamente productos pesados. El material del fleje dependerá de las características de la mercancía y del embarque.



## POLIÉSTER

Debido a sus cualidades únicas, el fleje de poliéster es una de las mejores opciones en flejado.

- Mantiene la carga tensa y absorbe los impactos sin romperse.
- No se oxida y no mancha el producto.
- Disponibles en acabados lisos y moleteado.



## POLIPROPILENO

El fleje polipropileno es muy versátil por su bajo costo y su fácil uso. El fleje es muy flexible y simplifica el trabajo del flejado por su habilidad de amoldarse a la superficie del producto.

- Fleje de gran elongación.
- Para aplicaciones manuales y con máquinas flejadoras.



## ACERO

Fleje de acero de alta resistencia.

- Sujetan cargas pesadas.
- Disponible en acabados pintado, pavonado y galvanizado.
- Resistente al impacto.
- No presenta deformaciones.



## FIBRA DE POLIÉSTER

Fleje textil de fibra de poliéster. Se cierran con hebillas de acero y herramientas manuales.

- Más seguros de aplicar para los operarios.
- Resistentes a la captura.
- Retensables.



## ACERO INOXIDABLE

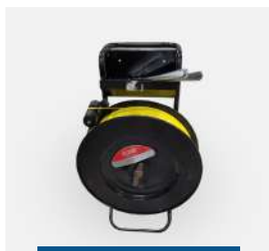
Fleje de primera calidad para aplicaciones principalmente en superficies circulares, tales como postes, bobinas, ductos, tubos, etc.

- Resistente a condiciones extremas como a la corrosión, sales, químicos, calor, frío, humedad.
- Sirve para hacer abrazaderas atados, etc.

## ACCESORIOS



## SELLO FLEJE



## PORTA FLEJE



## HEBILLA FLEJE



## TIJERAS PARA FLEJE

# ANTICORROSIVOS (VCI) | ANTIESTÁTICOS

## Anticorrosivos (VCI)

El VCI es un compuesto químico que emite vapores inhibidores de corrosión, el cual al estar en contacto con superficies metálicas ayuda a desacelerar dicho proceso.



### BOLSAS POLIETILENO VCI

Se utilizan para proteger productos metálicos pequeños a medianos durante su transportación o almacenamiento.



### PAPEL KRAFT VCI

Producto ideal para envolver piezas metálicas o como separador entre niveles de piezas. Flexible y de fácil manipulación.



### ROLLOS POLIETILENO VCI

Permite realizar empaques de tamaño personalizado para piezas de metal. Resistente a las rasgaduras y puede sellar a calor.

---

## Antiestáticos

Utilizados para la inhibición de chispas en productos electrónicos y químicos, rechazar las partículas de polvo excesivo en las superficies de sus productos y otras aplicaciones.



### BURBUJA ANTIESTÁTICA

Brinda protección contra descargas estáticas y también proporciona acojinamiento, disponible en rollo y láminas.



### FOAM ANTIESTÁTICA

Espuma de polietileno no abrasiva, ofrece protección a equipo sensible a la estática, disponible en rollos en láminas.



### BOLSAS METALIZADAS

Mantiene las piezas electrónicas libres de polvo y humedad, son reutilizables y son ideales para envíos o almacenamiento.



# EQUISA

PRODUCTOS INDUSTRIALES

[WWW.EQUISA.MX](http://WWW.EQUISA.MX)