



**UNIEMPAQUES**

# Catálogo de productos



# ÍNDICE

## Cinta Adhesiva

Hot Melt  
Acrílico **2-3**

---

## Cinta Especial

Cinta Filamento  
Cinta Doble Adhesivo  
Cinta Empalme  
Cinta Adhesiva PVC  
Cinta Duct Tape  
Cinta Antideslizante  
Cinta Adhesiva Impresa  
Cinta Alta Temperatura  
Cinta Flatback  
Cinta Engomada **4-6**

---

## Stretch Film

Manual  
Máquina  
Prestirado **7-8**

---

## Masking Tape

Comercial  
Industrial  
Automotriz **9-10**

---

## Esquinero

Cartón **11-12**

---

## Poliolefina

Lisa  
Microperforada  
Impresa **13-14**

---

## Fleje

Plástico  
Pet  
Mosca  
Metálico **15-16**

---

## Grapa

Lisa  
Troquelada  
Industrial  
Para fleje  
Corrugada  
Cobrizada  
Galvanizada **17-18**

---

## Plástico especial

Food Film  
Poliburbuja  
Protective Film  
Plástico Alimenticio  
Plástico Alimenticio PVC  
Bolsa de Aire **19-20**

---

## Teflón

Cinta con Liner  
Cinta sin Liner  
Bandas **21-22**

---

## Equipo industrial

Dispensadores de Cinta Adhesiva  
Dispensador de Fleje  
Flejadoras  
Selladoras para Fleje  
Engrapadoras  
Dispensadores de Stretch Film  
Tensionadores de Fleje Metálico  
Selladores Manuales para Bolsas  
Pistolas de Calor para Poliolefina **23-28**

---



# 01

## Cinta Adhesiva



# CINTA ADHESIVA

## Definición

Cintas con adhesivos basados en acrílico o hot melt, diseñadas para sellar, unir y asegurar productos en empaques y procesos industriales.

## Usos

Sellado de cajas y paquetes, unión temporal o permanente de materiales, aplicaciones en oficina e industria.

## Recomendaciones

Elegir el tipo de adhesivo según las condiciones ambientales y el tipo de material a unir. Aplicar presión uniforme para asegurar una adhesión adecuada.

Adhesivo	Espesor	Anchos	Largo (yds)
Hot Melt	38-55 Micras	1/2"   3/4"   1"   2"   3"	30   40   50   70   90   100   200   850   1000
Acrílico	38-55 Micras		



# 02

## Cinta Especial



## CINTA ESPECIAL

### Definición

Variedad de cintas diseñadas para aplicaciones específicas como doble adhesivo, transferencia de adhesivo, refuerzo y protección de superficies.

### Usos

Unión de superficies difíciles, refuerzo de empaques, protección de superficies en procesos industriales y de manufactura.

### Recomendaciones

Seleccionar la cinta adecuada para cada aplicación específica. Asegurar una superficie limpia y seca para una adhesión óptima.

Tipo	Espesor	Característica
Cinta Filamento	1/2"   3/4"   2"	Alta resistencia a la tracción, reforzada con filamentos de fibra de vidrio.
Cinta Doble Adhesivo	1/2"   1/4"   3/4"	Adhesivo en ambas caras, buena adherencia, usada en montajes y ensamblajes.
Cinta de Empalme	1"   1/2"   2"	Alta adhesión, resistente a altas temperaturas, usada para empalmes de papel y film.
Cinta Adhesiva PVC	1/2"	Alta resistencia a la humedad, buena elasticidad, usada para sellado y protección.
Cinta Duct Tape	1"   2"	Alta resistencia, impermeable, usada en reparaciones y aplicaciones industriales.

## CINTA ESPECIAL

Tipo	Espesor	Característica
Cinta Antideslizante	2"	Superficie rugosa, alta durabilidad, usada en escaleras y áreas propensas a resbalones.
Cinta Adhesiva Impresa	1/2"   3/4"   1"   2"   3"	Personalizable, buena adhesión, usada para branding y embalaje.
Cinta Alta Temperatura	1"   2"	Resistente a temperaturas altas (hasta 260°C), usada en procesos de pintura y recubrimientos.
Cinta Flatback	1/2"	Alta adherencia, resistente al desgarro, usada en empalmes y cierre de cajas.
Cinta Engomada	2"	Activada por agua, adhesión fuerte, usada para sellado de cajas y embalaje pesado.



# 03

## Stretch Film



## STRETCH FILM

### Definición

Película plástica estirable, generalmente de polietileno, utilizada para envolver productos y estabilizar cargas en pallets.

### Usos

Protección contra polvo, humedad y manipulación. Agrupación y estabilización de cargas paletizadas.

### Recomendaciones

Utilizar en combinación con esquineros y fleje para mayor estabilidad. Ajustar el nivel de estiramiento según el tipo de carga y condiciones de transporte.

Tipo	Espesor (micras)	Anchos
Manual	7  10  11  13  15  17  19  20  35	4"  10"  12"  18"  19"  20"
Máquina	10  13  15  17  19  20	18"  20"  30"
Preestirado	20  25  30  35	16"



# 04

## Masking Tape



## MASKING TAPE

### Definición

Cintas adhesivas de papel, removibles, utilizadas para protección, demarcación y enmascarado durante procesos de pintura y otras aplicaciones industriales y automotrices.

### Usos

Enmascarado en pintura, protección de superficies durante procesos de manufactura, aplicaciones en automotriz para protección térmica y de acabado.

### Recomendaciones

Seleccionar el tipo adecuado según la temperatura y condiciones de aplicación. Asegurar un retiro sin residuos para mantener la calidad del acabado.

Tipo	Ancho	Largo (yds)
Comercial	1/2"   3/4"   1"   1.5"   2"   3"	20   25   40   45   50   65
Industrial	1/2"   3/4"   1"   1.5"   2"   3"	20   25   40   45   50   65
Autómotriz	1"   2"	40



# 05

## Esquinero



### Definición

Protectores de cartón diseñados para proteger las esquinas de productos embalados, mejorando la integridad estructural durante el transporte y almacenamiento.

### Usos

Protección de bordes y esquinas de cargas paletizadas, refuerzo estructural en empaque de productos frágiles o pesados.

### Recomendaciones

Combinar con stretch film y fleje para una protección integral. Asegurar la correcta colocación en todas las esquinas para evitar daños durante el transporte.

Material	Color
Cartón	Café   Blanco



# 06

## **Poliiolefina**



## Definición

Material de embalaje termoplástico, incluye films retráctiles y perforados, utilizados para envolver y proteger productos mediante aplicación de calor.

## Usos

Empaque de productos alimenticios, farmacéuticos y bienes de consumo. Protección contra contaminantes y presentación visual atractiva.

## Recomendaciones

Seleccionar el tipo adecuado (microperforada, lisa, impresa) según las necesidades de ventilación, presentación y protección.

Tipo	Espesor (micras)	Anchos
Lisa	12   15   20   25	8"   10"   18"   20"   30"
Microperforada	15   20   25	8"   10"   18"   20"   30"
Impresa	25	8"   10"   18"   20"   30"



# 07

## Fleje



### Definición

Material de flejado de plástico, PET o metálico, utilizado para asegurar y estabilizar cargas pesadas y voluminosas durante el almacenamiento y transporte.

### Usos

Aseguramiento de cargas pesadas, paletización y estabilización de productos voluminosos.

### Recomendaciones

Utilizar herramientas y tensores adecuados para aplicar el fleje con la tensión correcta. Seleccionar el material del fleje según la resistencia requerida y condiciones ambientales.

Tipo	Color	Ancho	Peso (libras)
Plástico	Amarillo  Azul  Blanco  Naranja  Negro  Rojo  Verde	1/2"	300 - 800 lb
Pet	Negro  Verde	1/2"	800 - 1500 lb
Mosca	Blanco  Amarillo	1/2"	
Metálico	1/2"	1/2"  3/4"  5/8"  1 1/4"	> 1500 lb (cargas pesadas)



08

# Grapas



## Definición

Elementos de fijación de diversos materiales (metálicos, cobrizados, galvanizados) utilizados en procesos de embalaje, manufactura y construcción ligera.

## Usos

Aseguramiento de flejes, fijación de telas y materiales en muebles, aplicaciones en construcción ligera.

## Recomendaciones

Seleccionar el tipo de grapa según el material y la aplicación específica. Utilizar herramientas adecuadas para una correcta inserción y fijación.

Tipo	Medida
Lisa	1/2"
Troquelada	1/2"
Industrial	3/8"   1 1/2"   1 3/4"   1"   1/4"
Para fleje	5/8"
Corrugada	1/2"
Cobrizada	
Galvanizada	1/2"   5/8"   7/16"   1 3/4"



# 09

## Plástico Especial



## Definición

Materiales plásticos con propiedades especiales, como antiestáticos, alta resistencia al impacto o UV, utilizados en aplicaciones específicas de alta demanda.

## Usos

Protección de componentes electrónicos, aplicaciones en exteriores y productos que requieren alta durabilidad y resistencia.

## Recomendaciones

Seleccionar el tipo de plástico según las condiciones específicas de uso (antiestático, resistente al impacto, resistente a UV). Asegurar un almacenamiento adecuado para mantener sus propiedades.

Tipo	Grosor	Largo (ft)	Ancho
Food Film	15"   18"	1500	
Poliburbuja	1/2"   3/16"	50   1200	
Protective Film		1000	1020
Plástico Alimenticio	15"   12"   18"	1500   3500	
Plástico Alimenticio PVC	15"   12"   18"	1500   3500	
Bolsa de Aire		800	1200



# 10

## Teflón



## Definición

Material de alta resistencia térmica y química, utilizado en aplicaciones donde se requiere protección contra altas temperaturas y agentes corrosivos.

## Usos

Aislamiento de cables, recubrimiento de rodillos, cintas de sellado y aplicaciones industriales de alta temperatura.

## Recomendaciones

Seleccionar el espesor adecuado para cada aplicación. Asegurar una correcta instalación para maximizar la vida útil y eficacia del material.

Tipo	Espesor (micras)	Anchos
Cinta con Liner	18	1"   2"   4"   8"
Cinta sin Liner	13   18   23	1/2"   1"   2"
Bandas	13   18   23	

# 11

## Equipo Industrial



## EQUIPO INDUSTRIAL

### Dispensadores de Cinta Adhesiva

#### Descripción

Facilitan la aplicación precisa y eficiente de cintas adhesivas, reduciendo el desperdicio y mejorando la productividad.

#### Características principales

Facilitan la aplicación de cintas adhesivas, manteniendo orden y precisión.

Tipos de Equipo		Aplicaciones Comunes	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Manual</li> <li>• Automático</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Para escritorio</li> <li>• Industrial</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Embalaje</li> <li>• Oficina</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Manufactura</li> <li>• Aplicaciones domésticas</li> </ul>

### Dispensadores de Fleje

#### Descripción

Permiten un manejo controlado de los flejes, evitando enredos y facilitando su aplicación en diversas tareas de aseguramiento de cargas.

#### Características principales

Desenrolla y dispensa flejes de manera controlada y eficiente.

Tipos de Equipo		Aplicaciones Comunes	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Manual</li> <li>• Automático</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Portátil</li> <li>• Montado en carro</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transporte</li> <li>• Almacenamiento</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Construcción</li> <li>• Agricultura</li> </ul>

## EQUIPO INDUSTRIAL

### Flejadoras

#### Descripción

Utilizadas para asegurar y estabilizar cargas mediante la aplicación de flejes, son esenciales en procesos de embalaje y transporte.

#### Características principales

Aseguran y estabilizan cargas utilizando flejes de plástico o metal.

Tipos de Equipo		Aplicaciones Comunes	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Manual</li> <li>• Semiautomática</li> <li>• Automática</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Eléctrica</li> <li>• Neumática</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Embalaje</li> <li>• Transporte</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Almacenes</li> <li>• Líneas de producción industrial</li> </ul>

### Selladoras Para Fleje

#### Descripción

Herramientas que fijan los flejes en su lugar después de ser tensados, garantizando que la carga se mantenga segura durante el transporte.

#### Características principales

Aseguran y fijan los flejes después de su aplicación.

Tipos de Equipo		Aplicaciones Comunes	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Manual</li> <li>• Automática</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Semiautomática</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transporte</li> <li>• Embalaje</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Almacenamiento</li> </ul>

# EQUIPO INDUSTRIAL

## Engrapadoras

### Descripción

Utilizadas para sujetar materiales mediante grapas, son comunes en tareas de ensamblaje y embalaje industrial, así como en oficinas.

### Características principales

Grapado de materiales en embalaje, ensamblaje industrial y oficina.

Tipos de Equipo		Aplicaciones Comunes	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Manual</li> <li>Neumática</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Eléctrica</li> <li>Industrial</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Embalaje</li> <li>Construcción</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Manufactura</li> <li>Aplicaciones de oficina</li> </ul>

## Dispensadores de Stretch Film

### Descripción

Facilitan la aplicación de film estirable alrededor de productos o palets, proporcionando estabilidad y protección durante el transporte y almacenamiento.

### Características principales

Facilitan la aplicación de film estirable para envolver palets y productos.

Tipos de Equipo		Aplicaciones Comunes	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Manual</li> <li>Con mango</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Automático</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Transporte</li> <li>Almacenamiento</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Embalaje</li> </ul>

## EQUIPO INDUSTRIAL

### Tensionadores de Fleje Metálico

#### Descripción

Herramientas que tensan flejes metálicos para asegurar cargas de manera firme y segura.

#### Características principales

Tensan flejes metálicos para asegurar cargas.

Tipos de Equipo		Aplicaciones Comunes	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Manual</li> <li>• Automático</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Semiautomático</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Embalaje</li> <li>• Transporte</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Almacenamiento</li> </ul>

### Selladoras Manuales para Bolsas

#### Descripción

Utilizadas para sellar bolsas plásticas, estas herramientas son comunes en procesos de embalaje y en la industria alimentaria.

#### Características principales

Sellan bolsas plásticas de manera eficiente.

Tipos de Equipo		Aplicaciones Comunes	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Manua</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Con cuchilla</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Embalaje de productos</li> <li>• Comercio minorista</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Almacenamiento</li> <li>• Industria alimentaria</li> </ul>

## Pistolas de Calor para Poliolefina

### Descripción

Aplican calor para encoger y sellar poliolefina, mejorando la protección del embalaje de productos.

### Características principales

Aplican calor para sellar y encoger poliolefina, mejorando la protección del embalaje.

Tipos de Equipo		Aplicaciones Comunes	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Manual</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Eléctrica</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Embalaje</li><li>• Industria alimentaria</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Manufactura</li></ul>



[ventas@uniempques-esa.com](mailto:ventas@uniempques-esa.com)



+503 2267-7400

