



# Amtopp Película Estirable

El Grupo Inteplast ofrece la mayor selección de película estirable en la industria. Nuestros productos son ideales para unificar cargas y proveer protección ambiental.





## Series de Películas Diseñadas para Ultra Alto Rendimiento

### MegaStar™ Película Automática (EMB)

- Óptima elongación de 300% o más
- Resistencia a la punción y razgadura, para cargas A, B, y C
- Especialmente diseñada para envolvedoras de alta velocidad
- Excelente adhesión
- Adhesivo por un solo lado

### LoadStar™ Plus Película Automática (ELB)

- Máxima fuerza de retención de carga
- Excelente para bajar calibres
- Estructura de múltiples capas de metaloceno
- Adhesivo por un solo lado

### Apex Película Automática (AM1)

- Con base de Metaloceno, extremadamente versátil
- Reemplaza calibres mas gruesos y obsoletos
- Adhesivo por un solo lado

### LoadStar Plus & LoadStar Película Manual (HLP & HLB)

- Formulación de moldeo tecnológicamente avanzada
- Fuerza de retención de carga sin comparación
- Resistencia a la punción insuperable
- Menos ecuellamiento vs películas convencionales mas anchas
- Máxima adhesión y excelente claridad

### Pallet Lock® Película Manual Pre Estirada (PSB)

- Fuerza de retención de carga extremadamente alta
- Mucha resistencia a la punción
- Alcanza máximo estirado con poco encuellamiento
- Excelente claridad
- Muy fácil de aplicar con magníficos resultados

### Coreless® Pallet Lock Manual Pre Estirada (CLS)

- Sustentabilidad a través de la tecnología
- Se utiliza el 100% de su costo. Al no tener centro de cartón no hay costo de desecho de material ni huella ecológica
- Se proveen aplicadores patentados, reusables y reciclados
- Se empaca sin caja de cartón, eliminando desperdicio
- Rollos ligeros aumentan la productividad del operario al reducir la intensidad laboral

## Series de Películas de Alto Rendimiento

### X-Treme™ Película Automática (EHB)

- Multicapas, excelente funcionamiento en niveles medios o altos de pre estirado
- Permite bajar calibres vs películas básicas
- Excelente fuerza y resistencia a razgaduras
- Adhesivo por un solo lado

### X-Treme Película Manual (HSB)

- Excelente fuerza y resistencia a la punción
- Claridad óptica para escanear electrónicamente
- Reducido ruido al desenvolver
- Ideal para cargas difíciles

## Series de Películas de Alta Calidad y Bajo Costo

### Peak™ Película Automática (EPB)

- Apropiada para una amplia variedad de aplicaciones
- Con estiramiento de hasta 250% dependiendo del equipo
- Ideal para bultos y empaques que requieran película de más calibre

### Peak Película Manual (HCB)

- Excelente ahorro en calibres convencionales
- Buen estiramiento y resistencia
- Calidad consistente

### O-LOCK™ Película Automática (EOB)

- Diseñada para asegurar su carga sin pagar más
- Contrarresta el costo de utilizar película cara en aplicaciones que no lo ameriten
- 19" de ancho para máquinas nuevas y usadas con rodillos de bajo o no pre estirado

## Series de Películas Especiales

### Tackmaster™ Película Automática

- Con adhesivo extremo
- Diseñada para congeladores y otros ambientes fríos así como sitios de construcción

### Tackmaster Película Manual

- Adhesivo agresivo para ambientes de frío extremo, sucios o polvorientos

### Películas Automáticas de Colores

- Variedad de colores en formulas X-Treme y EPB
- Utilizados para identificación y codificación de productos
- Ideales para representar los colores de las empresas

### Películas Manuales de Colores

- Producidas con nuestra formula HCB
- Para todas sus necesidades en película manual de color

### UVI Automática y Manual

- Protección contra rayos ultravioleta
- Inhibe la degradación de la película, causada por los rayos ultravioleta

### PET Para envases vacíos (AML)

- Bajos calibres con formulación de bajo adhesivo
- Memoria reducida para evitar daños en productos ligeros



## Contacto

TEL: 1-800-426-8677

[amtoppstretchfilm@inteplast.com](mailto:amtoppstretchfilm@inteplast.com)  
[www.amtopp.com](http://www.amtopp.com)

OFICINA: 9 Peach Tree Hill Rd., Livingston, NJ 07039  
PLANTAS: Lolita, TX; Houston, TX; Charlotte, NC; Phoenix, AZ; Remington, IN