

DESCRIPCIÓN
Película Stretch
Manual 18" COLOR
•Calibre 60-80
•700-1500 Ft
•Presentación de
empaques: 4 rollos

DESCRIPCIÓN
Película Stretch
Manual 20" COLOR
•Calibre 60-80
•700-1500 Ft
•Presentación de
empaques: 4 rollos

DESCRIPCIÓN
Película Stretch
AUTOMÁTICA 20"
•Calibre 60-80
•4500-7000 ft

CLAVE	DESCRIPCION
S18C60P700	18" CAL 60 700 PIES
S18C60P800	18" CAL 60 800 PIES
S18C60P1000	18" CAL 60 1000 PIES
S18C60P1100	18" CAL 60 1100 PIES
S18C60P1200	18" CAL 60 1200 PIES
S18C60P1300	18" CAL 60 1300 PIES
S18C60P1500	18" CAL 60 1500 PIES
S18C70P1200	18" CAL 70 1200 PIES
S18C70P1300	18" CAL 70 1300 PIES
S18C70P1500	18" CAL 70 1500 PIES
S18C80P1000	18" CAL 80 1000 PIES
S18C80P1200	18" CAL 80 1200 PIES
S18C80P1300	18" CAL 80 1300 PIES
S18C80P1500	18" CAL 80 1500 PIES

CLAVE	DESCRIPCION
S20C60P700	20" CAL 60 700 PIES
S20C60P800	20" CAL 60 800 PIES
S20C60P1000	20" CAL 60 1000 PIES
S20C60P1100	20" CAL 60 1100 PIES
S20C60P1200	20" CAL 60 1200 PIES
S20C60P1300	20" CAL 60 1300 PIES
S20C60P1500	20" CAL 60 1500 PIES
S20C70P1200	20" CAL 70 1200 PIES
S20C70P1300	20" CAL 70 1300 PIES
S20C70P1500	20" CAL 70 1500 PIES
S20C80P1000	20" CAL 80 1000 PIES
S20C80P1200	20" CAL 80 1200 PIES
S20C80P1300	20" CAL 80 1300 PIES
S20C80P1500	20" CAL 80 1500 PIES

CLAVE	DESCRIPCION
S20C50P5000	20" CAL 50 5000 PIES
S20C60P4000	20" CAL 60 4000 PIES
S20C60P4500	20" CAL 60 4500 PIES
S20C60P5000	20" CAL 60 5000 PIES
S20C70P4000	20" CAL 70 4000 PIES
S20C70P4500	20" CAL 70 4500 PIES
S20C70P5000	20" CAL 70 5000 PIES
S20C80P4000	20" CAL 80 4000 PIES
S20C80P4500	20" CAL 80 4500 PIES
S20C80P5000	20" CAL 80 5000 PIES

(52 1) 55 5023 2042
contacto@yurex.com.mx
yurexsadecv@gmail.com



Catálogo de productos





LA PELÍCULA STRETCH

ha vivido en los últimos años una gran revolución técnica gracias a los avances en densidades y resistencias hasta el punto de que hoy un film de 7 micras es suficiente para asegurar una carga sobre el palé (hace pocos años, la medida mínima eran 23 micras). Asimismo, se ha producido un mejor aprovechamiento del metro cuadrado gracias a las nuevas técnicas de pre estiramiento. El resultado ha beneficiado al envasador en términos de un menor desembolso de compra de materia prima, así como un menor gasto energético.

La película para enfardado de cargas se fabrica con Polietileno Lineal de Baja Densidad y se distribuye en bobinas de diferentes anchos, largos, espesores y características.

Por su facultad de estirarse sin romperse, se agrupa también dentro de los denominados «películas estirables».

USOS

La película stretch se utiliza para envolver y contener de forma segura diversos materiales. Su uso facilita la transportación y almacenaje de los artículos a un costo bajo. También se usa en aplicaciones del sector químico farmacéutico para escribir información necesaria sobre el pallet.

APLICACIÓN

La aplicación puede ser manual con aplicadores muy simples o con máquinas automáticas. Uso Manual: Son rollos que van

de los 2 a los 4.8 kg. por pieza y generalmente son formulaciones diseñadas a elongar alrededor de 150%. Las medidas más comunes son 5", 10", 18", 20", Los calibres pueden ir del 50 al 120.

Uso Automático: Se distingue a simple vista por ser rollos superiores a los 10 kg.

Las máquinas envolvedoras requieren de un producto que sea más resistente a la elongación y la punción ya que aplican fuerzas y tensiones muy superiores a las aplicaciones manuales, por dicha razón, las formulaciones están diseñadas para que como mínimo elonguen un 200%. La medida más común es 20", los largos de estos rollos generalmente son superiores a los 5000 pies y los calibres más comunes son 70 y 80.

DESCRIPCIÓN Película Stretch Manual 18"

- Calibre 50-80
- 700-1500 Ft
- Presentación de empaque: 4 rollos

CLAVE	DESCRIPCION
S18C50P700	18" CAL. 50 700 PIES
S18C50P800	18" CAL 50 800 PIES
S18C50P900	18" CAL. 50 900 PIES
S18C50P1000	18" CAL 50 1000 PIES
S18C50P1100	18" CAL 50 1100 PIES
S18C50P1200	18" CAL 50 1200 PIES
S18C50P1300	18" CAL 50 1300 PIES
S18C50P1400	18" CAL 50 1400 PIES
S18C50P1500	18" CAL 50 1500 PIES
S18C60P700	18" CAL 60 700 PIES
S18C60P800	18" CAL 60 800 PIES
S18C60P1000	18" CAL 60 1000 PIES
S18C60P1100	18" CAL 60 1100 PIES
S18C60P1200	18" CAL 60 1200 PIES
S18C60P1300	18" CAL 60 1300 PIES
S18C60P1500	18" CAL 60 1500 PIES
S18C70P1200	18" CAL 70 1200 PIES
S18C70P1300	18" CAL 70 1300 PIES
S18C70P1500	18" CAL 70 1500 PIES
S18C80P1000	18" CAL 80 1000 PIES
S18C80P1200	18" CAL 80 1200 PIES
S18C80P1300	18" CAL 80 1300 PIES
S18C80P1500	18" CAL 80 1500 PIES

DESCRIPCIÓN Película Stretch MANUAL 20"

- Calibre 50-80
- 700-1500 Ft
- Presentación de empaque: 4 rollos

CLAVE	DESCRIPCION
S20C50P700	20" CAL. 50 700 PIES
S20C50P800	20" CAL 50 800 PIES
S20C50P900	20" CAL. 50 900 PIES
S20C50P1000	20" CAL 50 1000 PIES
S20C50P1100	20" CAL 50 1100 PIES
S20C50P1200	20" CAL 50 1200 PIES
S20C50P1300	20" CAL 50 1300 PIES
S20C50P1400	20" CAL 50 1400 PIES
S20C50P1500	20" CAL 50 1500 PIES
S20C60P700	20" CAL 60 700 PIES
S20C60P800	20" CAL 60 800 PIES
S20C60P1000	20" CAL 60 1000 PIES
S20C60P1100	20" CAL 60 1100 PIES
S20C60P1200	20" CAL 60 1200 PIES
S20C60P1300	20" CAL 60 1300 PIES
S20C60P1500	20" CAL 60 1500 PIES
S20C70P1200	20" CAL 70 1200 PIES
S20C70P1300	20" CAL 70 1300 PIES
S20C70P1500	20" CAL 70 1500 PIES
S20C80P1000	20" CAL 80 1000 PIES
S20C80P1200	20" CAL 80 1200 PIES
S20C80P1300	20" CAL 80 1300 PIES
S20C80P1500	20" CAL 80 1500 PIES



TIPOS

Los tipos de película stretch que hay actualmente en el mercado se pueden dividir en:

- Manual
- Automática
- Manual de colores

PROPIEDADES

Básicamente está compuesta de polietileno lineal de baja densidad (LLDPE), la cual puede ser buteno, hexeno u octeno. También puede contener total o parcialmente metalocenos para crear el cling o adhesividad.