

Bobina Termoretráctil 19 Micras

[Ver producto](#)

Bobina Termoretráctil 19 Micras de 1.065 metros lineales y anchos de 30cm, 35cm, 40cm, 45cm, 50cm, 55cm, y 60cm para máquinas retráctiladoras.

Precio: 84,06€ - 198,84€

Añadir al carrito: [\[Bobina Termoretráctil 19 Micras\]](#) [\[Bobina Termoretráctil 19 Micras\]](#) [\[Bobina Termoretráctil 19 Micras\]](#) [\[Bobina Termoretráctil 19 Micras\]](#) [\[Bobina Termoretráctil 19 Micras\]](#) [\[Bobina Termoretráctil 19 Micras\]](#) [\[Bobina Termoretráctil 19 Micras\]](#)



Descripción

Bobina Termoretráctil 19 Micras
Bobina Termoretráctil 19 Micras

Las máquinas retráctiladoras ofrecen multitud de opciones a la hora de automatizar nuestro final de línea con un embalaje rápido, eficaz y adaptado a las medidas de sus paquetes.

Con túnel de calor integrado, nos proporciona una máquina termorretráctil compacta que no ocupa demasiado espacio en su almacén y ofrecen grandes prestaciones.

Para ello es necesario el consumible usado para tal fin que es el film termorretráctil servido en bobinas de 1065 metros disponibles en 6 anchos y dos micrajes según se necesite y en función del tipo de seguridad que queramos darle al embalaje.

El empaquetado retráctil ofrece **una mayor protección del producto en caso de caídas**, soportando impactos desde alturas importantes sin que sufra ni el producto ni el embalaje. Las cajas de cartón en cambio, suelen romperse en estos casos.

A la hora de manipular el producto y **extraerlo** del embalaje, el empaquetado retráctil garantiza una resistencia mucho mayor que el cartón, que puede dañarse con su uso repetido. Los rollos retráctiles en cambio, aguantan incluso una manipulación descuidada o violenta.

Por otro lado, **al ser transparente, el empaquetado con nuestra Bobina Termoretráctil 19 Micras, ayuda a identificar fácilmente nuestro producto**, lo que no es posible con las cajas tradicionales.

Además, nuestro film termorretráctil, **no ofrece problemas a la hora de apilarse**, ya que no se deforma ni se daña como el cartón con el paso del tiempo.

Una de las características principales del embalado por retráctilamiento, es que el producto está más protegido de la humedad y de los arañazos superficiales cuando no llevan una caja adicional de protección del producto, como se suele usar en libros, revistas, etc.

Disponemos para las máquinas retráctiladoras bobinas de film termorretráctil 19 micras con las siguientes características:

Longitud Bobina: 1.065 metros

Espesor del Film: 19 micras

Anchos: 35, 40, 45, 50, 55, 60 cm

Puede ver una de nuestras máquinas aptas para usar con estas bobinas como la [Retráctiladora de Campana Yosan RCY450 SRA3](#).

Otros productos similares los puede encontrar también en [Uviprint.com](#)

La Bobina Termoretráctil 19 Micras es un producto fabricado en polipropileno, este material plástico de excelentes cualidades permite realizar el trabajo de embalaje mediante acción térmica con una calidad sobresaliente.

Hoy en día recomendamos el uso de nuestras bobinas, basándonos, no solo en su calidad sino también en particular su aporte ecológico en comparación a otras.

Su condición termorretráctil es la garantía final del mantenimiento de la integridad del producto embalado. Con la aplicación de calor, este film extensible se moldea a cualquier forma, protegiendo en mayor medida del producto embalado.

Ideal para la colocación sobre palets y en los casos de exportación de mercancías.

Es un film extensible con una resistencia alta, lo que garantiza el resguardo de tus mercancías

durante el tiempo de embalaje.

¿En qué consiste el retractilado?

El **retractilado** es el proceso que se utiliza al final de la línea de producción, en la fase de embalaje. La máquina retractiladora se encarga de envolver o empaquetar la mercancía con un papel film termoplástico.

Este plástico se encarga de sellar la mercancía al palé, de forma que el producto queda protegido de la suciedad y de cualquier manipulación ajena. Por tanto, en definitiva, retractilar quiere decir envolver un producto con papel film transparente que se acopla a la forma de dicho producto, de manera que lo protege de la manera más óptima.

Cualquier mercancía que va a ser transportada es indispensable que sea envasada, pero hablando particularmente de los productos hortofrutícolas es fundamental realizar un **retractilado**, puesto que es la forma más segura de sellar la mercancía al palé.

El retractilado protege las cajas de frutas y hortalizas de la suciedad y de los posibles daños que pueda sufrir la mercancía durante el transporte, así como la manipulación ajena. Este envoltorio no se puede violar, por tanto, nada ni nadie puede manipular el producto.

Por otro lado, además de asegurar que el cliente reciba el producto de manera óptima, el retractilado ayuda a abaratar costes en el embalaje, ya que esta máquina estira el plástico film ahorrando en la cantidad del mismo. Además, te permite automatizar el proceso de embalaje en un proceso de producción.

Se envuelve la mercancía a transportar en plástico film pasando a continuación por el horno de **retractilado** donde se calienta el plástico para que se contraiga sobre el producto. Por tanto, la retractiladora estira el film, después lo contrae con el calor del horno y ejecuta el sellado y el cortado del plástico film.

El proceso en todos los tipos de retractilado es el mismo, lo único que varía es si este proceso es que sea más automatizado o menos.

En primer lugar, se coloca la mercancía sobre la máquina o, directamente, llega a través de una cinta transportadora, aplicándose posteriormente el plástico film a través de una bobina de plástico. A continuación, los tensores estiran el plástico y se sella a través de una soldadora que adapta el plástico a la forma del producto. Por último, mediante un horno de calor, a través de un túnel o de forma manual, se aplica calor al producto envuelto para que el film se adapte a la forma del mismo.

La forma de realizar todo este proceso depende de si la máquina de **retractilado** es manual, semiautomática o automática.

¿Por qué utilizar nuestra Bobina Termoretráctil 19 Micras?

En primer lugar, es el producto necesario para realizar el embalaje definitivo en los palets, ideal para el uso en los casos de importación, el film extensible se moldea mediante calor y asegura la integridad

del contenido del palet, manteniendo su forma equilibrada y estable.

Por otra parte, ofrecemos un producto de calidad, con alta resistencia y durabilidad al mejor y más atractivo precio del mercado.

En MerkaPrinter poseemos la mejor calidad de materiales para entregar a los clientes un producto inigualable.

En MerkaPrinter.es somos líderes en la distribución de Fundas Portadocumentos.

Con el uso de nuestra tienda virtual, a través de pedidos fáciles y con los mejores precios obtendrán las mejores Fundas Portadocumentos.

En todo momento nos encontramos con la intención de ofrecer excelentes productos de calidad y con los mejores precios.

Otros productos

Invitamos tu atención a continuar visualizando nuestro catálogos de productos y conocer nuestras diversas maquinarias, equipos y productos consumibles, como por ejemplo, las [Bobinas Termoretractil de 15μ](#)

www.yosan.com

Categorías: [Embalajes](#), [Bobinas de Retractilar](#)

Etiquetas: [BOBINA PARA EMBALAJE](#), [BOBINA TERMORETRACTIL](#), [FILM EXTENSIBLE](#)

Información adicional

LONGITUD: 1065 mts

MICRAJE: 19μ

ANCHO: 30cm, 35cm, 40cm, 45cm, 50cm, 55cm, 60cm