

Bobina Termoretráctil 15 Micras

[Ver producto](#)

Bobina Termoretráctil 15 Micras de 1.334 metros lineales y 6 anchos distintos de 35cm, 40cm, 45cm, 50cm, 55cm y 60cm para máquinas retractiladoras.

Precio: 98,09€ - 199,50€

Añadir al carrito: [\[Bobina Termoretráctil 15 Micras\]](#) [\[Bobina Termoretráctil 15 Micras\]](#)

MerkaPrinter España

MerkaPrinter, la tienda online para la encuadernación, gran formato, plastificación e imprenta



Descripción

Bobina Termoretráctil 15 Micras
Bobina Termoretráctil 15 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 la Bobina Termoretráctil 15 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.

Disponemos para las máquinas retráctiladoras bobinas de las siguientes características:

Longitud Bobina: 1.334 metros

Espesor del Film: 15 ó 19 micras

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

¿En qué consiste el retráctilado?

El **retráctilado** es el proceso que se utiliza al final de la línea de producción, en la fase de embalaje. La máquina retráctiladora 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, retráctilado 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 **retráctilado**, puesto que es la forma más segura de sellar la mercancía al palé.

El retráctilado 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 retráctilado 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 **retráctilado** donde se calienta el plástico para que se contraiga sobre el producto. Por tanto, la retráctiladora 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 retráctilado 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 **retráctilado** 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 productos individualizados, ideal para el uso en los casos de importación, el film extensible se moldea mediante calor y asegura la integridad del contenido del producto, 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 bobinas de termo retráctilado.

Con el uso de nuestra tienda virtual, a través de pedidos fáciles y con los mejores precios obtendrán las mejores bobinas de termo retráctilado en todas sus variantes.

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

Puede ver una de nuestras máquinas aptas para usar con la Bobina Termoretráctil 15 Micras como la [Retráctiladora de Campana Yosan RCY450 SRA3](#).

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

Categoría: [Bobinas de Retráctil](#)

Etiquetas: [embalajes](#), [Retráctiladoras](#)

Información adicional

MerkaPrinter España

MerkaPrinter, la tienda online para la encuadernación, gran formato, plastificación e imprenta

LONGITUD: 1.334 mts

MICRAJE: 15 μ , 19 μ

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