

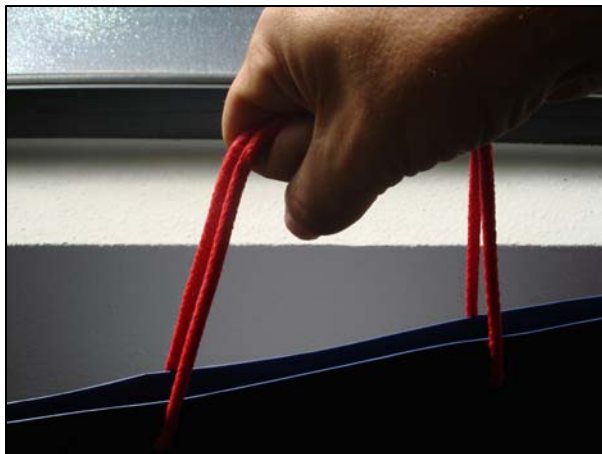
## INDUSTRIA DE EMBALAJE

Se aplicarán en este campo todos aquellos productos destinados a:

- Cuerdas para aplicaciones en asas de bolsas.
- Cuerdas elásticas para embalajes en medios de transporte.
- Mallas circulares para decoración de botellas.
- Mallas circulares para embalaje de juguetes.
- Tejidos tubulares para el embalaje de armas de fuego y similares.
- Mallas planas para paletización y embalajes varios.

### Cuerdas para aplicaciones en asas de bolsas

El sector del embalaje esta sufriendo cambios constantes en cuanto a presentación y formas del mismo. Aprovechando la gran versatilidad de nuestras máquinas trenzadoras de aguja, así como las amplias posibilidades de aplicación existentes en el sector del embalaje, surge la utilización de cuerdas como asas de bolsas, aprovechando su mejor tacto a la sujeción así como mejor apariencia y resistencia al peso.



### Cuerdas elásticas para embalajes en medios de transporte

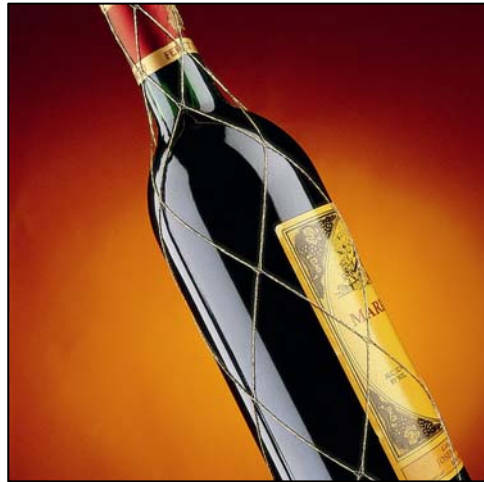
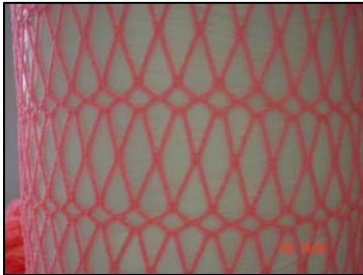
Otra de las aplicaciones de nuestra amplia gama de cordonería producida en nuestras máquinas trenzadoras de aguja, son los popularmente llamados pulpos, es decir cuerdas elásticas de gran resistencia a la tracción, aplicadas en sujeción y contención de los elementos transportados por camiones, motocicletas, bicicletas y automóviles.



## Mallas circulares para decoración de botellas

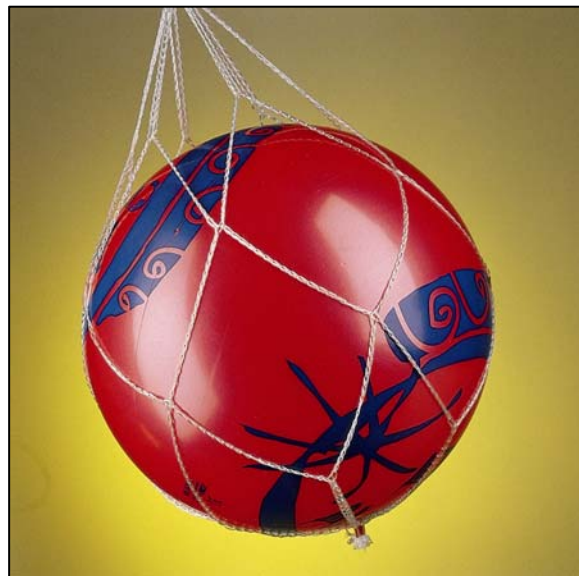
El embalaje, a parte de la utilidad de mismo, se caracteriza como un elemento potenciador del producto embalado, siendo un ejemplo el caso de las mallas decorativas de botellas principalmente y que han llevado a algunas de las marcas que las utilizan históricamente, ha ser reconocidas íntegramente por el envoltorio a parte de por las excelente calidad del producto.

Mallas producidas en nuestra máquina circular electrónica.



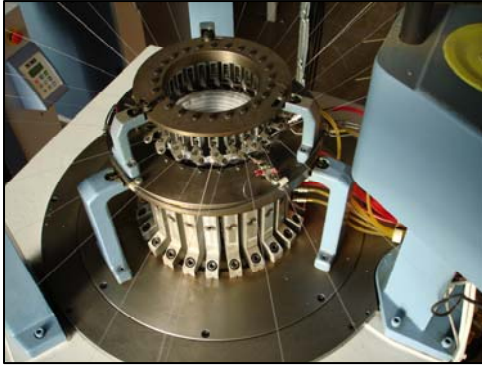
## Mallas circulares para embalaje de juguetes

Otra de las características de los embalajes textiles, es su funcionalidad así como su efecto decorador, dándose estas dos características en el caso de embalajes de juguetes y otros elementos de pequeño volumen.



## Tejidos tubulares para el embalaje de armas de fuego y similares

Tejidos tubulares de doble fontura destinados a un embalaje concreto como es el caso de las armas de fuego y similares. En este caso a parte de ser utilizado como elemento de transporte y protector, también cabe destacar el valor adicional que se le está dando al elemento.



## Mallas planas para palatización y embalajes varios

Otra de las más utilizadas aplicaciones del tejido textil en la industria del embalaje es el caso del film para palatizar, destacando los siguientes aspectos a tener en cuenta en este tipo de aplicación:

- Transparencia con opción de ver el contenido interno.
- Aireación del producto al tratarse de una malla externa, elemento importante en el caso de bienes perecederos y exigentes de aireación.
- Fuerte resistencia de la malla a fin de proteger el producto embalado.

Este film se produce a partir de film de polietileno, cortado y tejido posteriormente en máquina de crochet, especialmente diseñada para ello.

