

INDUSTRIA DEL AUTOMOVIL

Se aplicarán en este campo todos aquellos productos destinados a:

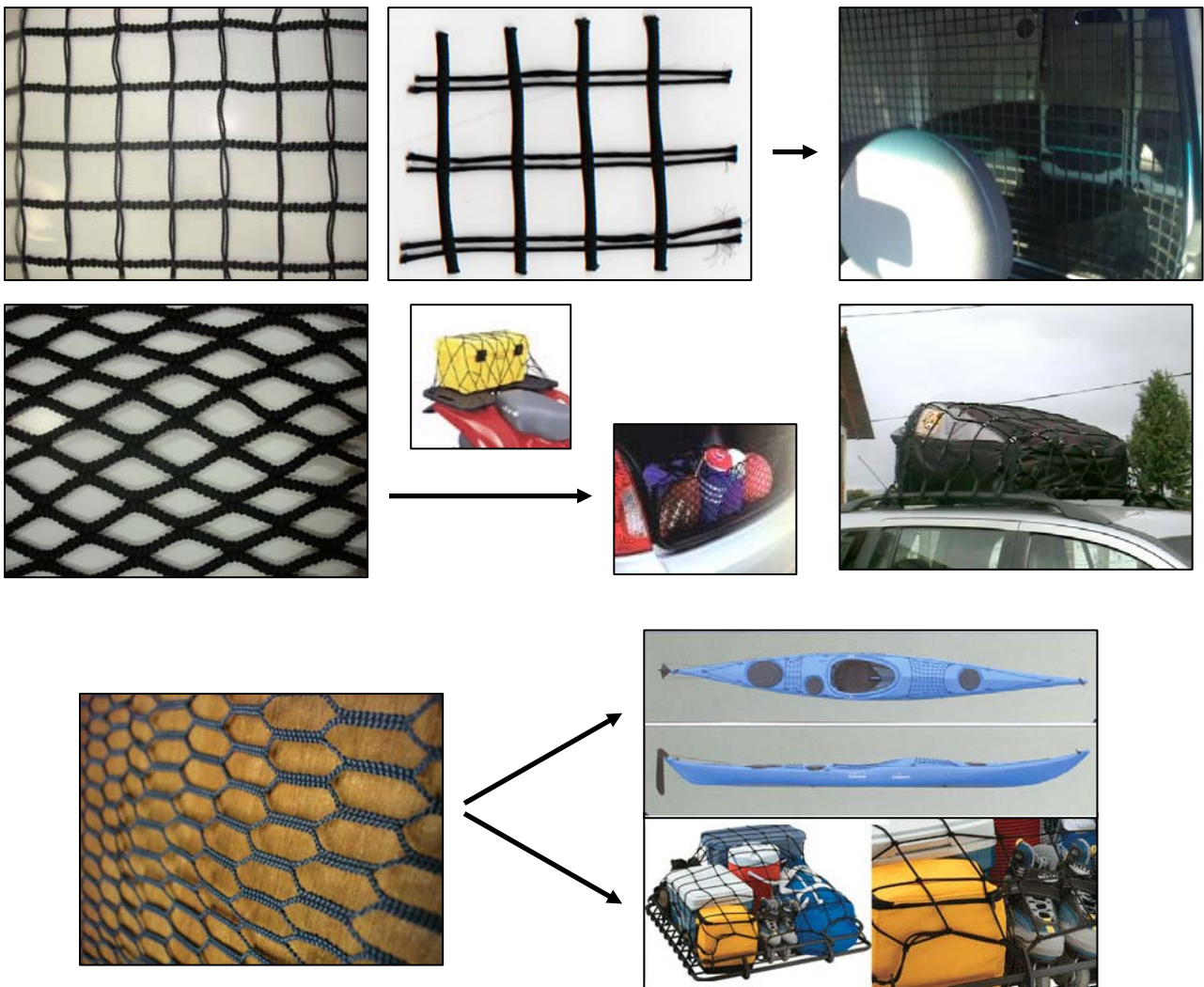
- Redes para almacenamiento de material.
- Tejidos tubulares de drenaje.
- Tejidos especiales para construcción interior de neumáticos.
- Tejidos tridimensionales para tapicerías de los asientos.

Redes para almacenamiento de material

La aplicación de tejidos técnicos en la industria del automóvil, y haciéndolo extensible a otras industrias como la aérea y el transporte por ferrocarril, es donde se alcanza el máximo valor del dinamismo en que estas aplicaciones están sometidas. Tratándose de una industria en constante evolución, y derivado de ello con amplias e ilimitadas aplicaciones por parte de los productos producidos en nuestras máquinas.

Redes de construcción variada según su aplicación final, tejidas en polipropileno y mayormente utilizadas como portaobjetos.

Redes producidas en nuestra máquina Raschel electrónica con doble fontura de urdimbre.



Tejidos tubulares de drenaje

Este tipo de estructuras permiten el revestimiento de cualquier clase de conducto, aplicable a la industria del automóvil, así como también extensible a la industria en general.

Esta clase de tejidos externos tienen una función protectora, así como de drenaje.



Máquina circular de trama

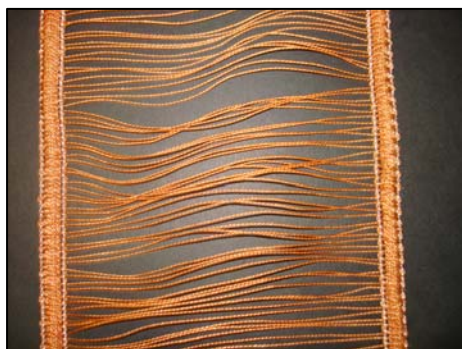


Máquina circular de trama con inserción interna y externa del tejido. Con capa intermedia de polietileno.



Tejidos especiales para construcción interior de neumáticos.

Otro de los ejemplos de las muchas aplicaciones en este campo es el tejido de alta resistencia utilizando hilados de alta torsión, producidos en nuestras máquinas de crochet especialmente diseñadas para é mismo.



Tejidos tridimensionales para tapicerías de los asientos

Tejidos tridimensionales en poliéster y polipropileno, según sean sus aplicaciones finales, destinados principalmente a las tapicerías en los asientos.

Este tipo de estructuras se consiguen en nuestra máquina Raschel electrónica con doble fontura de urdimbre.

