

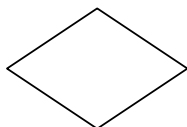
# Mallas Planas

Las mallas extrusionadas se caracterizan por:

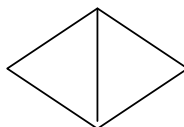
- Su geometría,
- su número de hilos,
- su resistencia,
- su forma de suministro,
- y su ancho.

## Geometría:

Cristóbal Meseguer, S.A puede suministrar mallas de 2 y 3 hilos. La de 3 hilos mejora el comportamiento elástico de las mallas.



*2 hilos*



*3 hilos*

## Número de hilos:

Cuanto mayor es el numero de hilos mas tupida es la malla y protege mejor al producto. Pero se debe considerar la relación del ancho con el número de hilos para considerar realmente este aspecto.

## Resistencia:

La mejora de resistencia se consigue jugando con diferentes tipos de polietileno y aumentando el gramaje del producto.

## Forma de suministro:

La malla se puede proporcionar de tres maneras diferentes siempre en bobinas. semitubo, tubo y malla plana.

## Ancho:

El ancho lo determina la aplicación para la que va a ser utilizada.