

MALLA EXTRUIDA TUBULAR

'00

EXTRUDED TUBULAR NETS

CARACTERÍSTICAS · FEATURES

Nuestras mallas flexibles son ideales para el envasado de multitud de productos: mariscos, cebollas, ajos, fruta...

Podemos adaptarnos a las exigencias de nuestros clientes ofreciéndoles la solución más eficaz. Como todas nuestras mallas pueden ser fabricadas con materias primas procedentes de fuentes renovables. Además son aptas para el contacto con alimentos.

Posibilidad de fabricar según las exigencias de los clientes. Disponemos de una amplia gama de colores. Nuestras mallas extruidas se adaptan a cualquier máquina del mercado tanto automática como manual.

Our flexible meshes are ideal for the packaging of a multitude of products: seafood, onions, garlic, fruit ...

We can adapt to the demands of our clients by offering them the most effective solution. Like all our nets, they can be manufactured with raw materials from renewable sources and are also suitable for contact with food.

Possibility of manufacturing according to customer requirements. We have a wide range of colors. Our extruded meshes adapt to any machine on the market, both automatic and manual.

MALLA DE
AJOS

GARLIC NETS



'01 '02

MALLA
UNIVERSAL

UNIVERSAL
NETS



'03 '04

MALLA DE
CESTAS

BASKET
NETS



'05 '06

GESTIÓN DE
RESIDUOS

WASTE
MANAGEMENT



'07

ÍNDICE · INDEX

MALLA DE AJOS

'01

GARLIC NETS

CARACTERÍSTICAS · FEATURES

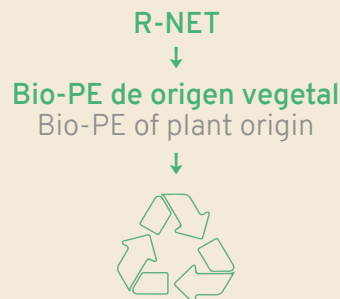
Disponemos de una gran cantidad de referencias apropiadas para el envasado de ajos y cebollas tanto en máquinas manuales como en las máquinas automáticas más exigentes del mercado.

Dentro de este amplio catálogo de productos ofrecemos la posibilidad de buscar mallas con mayor o menor número de hilos que adecuen la visión interna del producto a los requerimientos de cada cliente. Se trata de mallas que se adaptan a la perfección al cuerpo del producto envasado. Esta memoria les permite dar al envase un atractivo especial.

We have a large number of appropriate references for the packaging of garlic and onions both in manual machines and in the most demanding automatic machines on the market.

Within this wide product catalog we offer the possibility of searching for nets with a greater or lesser number of threads that adapt the internal vision of the product to the requirements of each client. These are meshes that adapt perfectly to the body of the packaged product. This memory allows them to give the packaging a special appeal.

MATERIAS PRIMAS Y GESTION DE RESIDUOS · RAW MATERIAL & WASTE MANAGEMENT

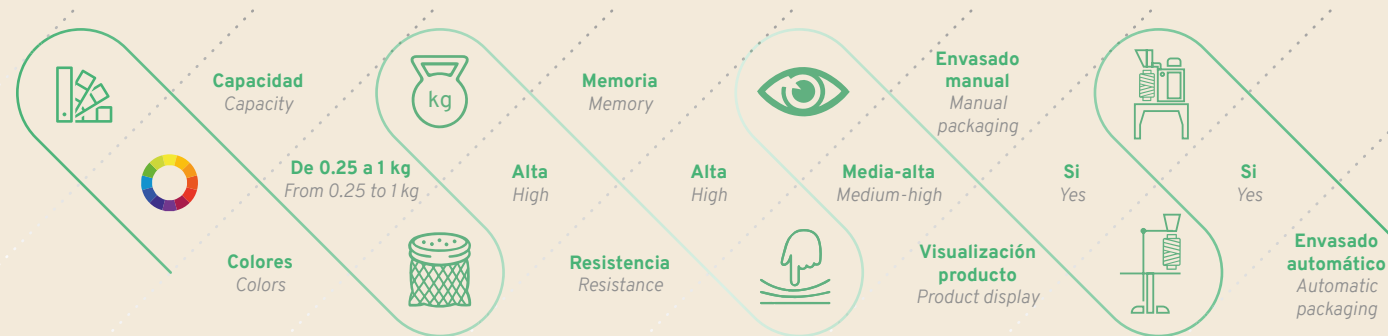


MALLA DE AJOS

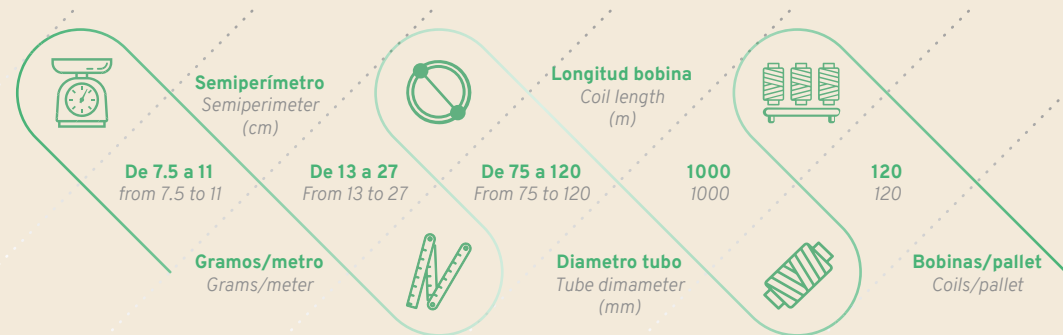
'02

GARLIC NETS

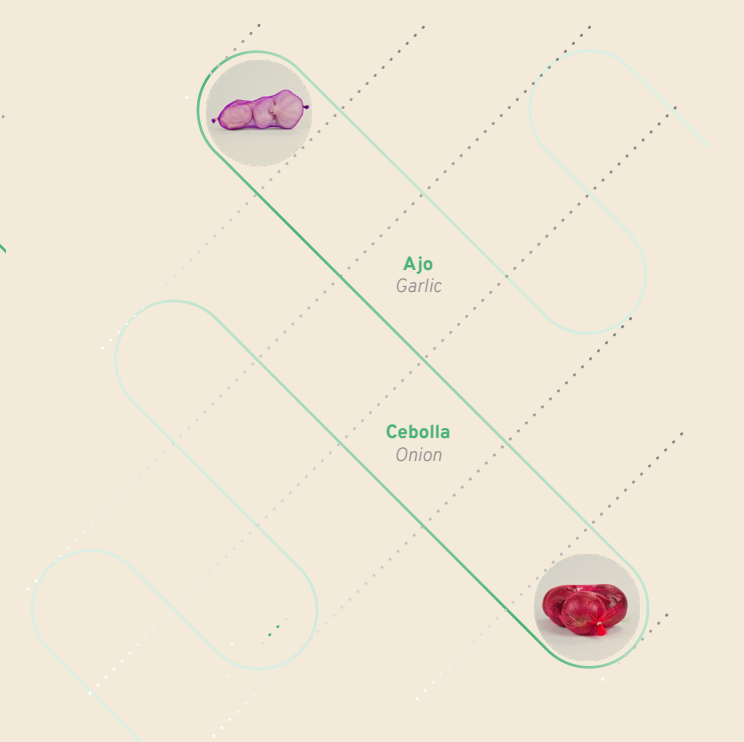
CARACTERÍSTICAS · FEATURES



FICHA TÉCNICA · DATA SHEET



APLICACIONES · USES



MALLA UNIVERSAL

'03

UNIVERSAL NETS

CARACTERÍSTICAS · FEATURES

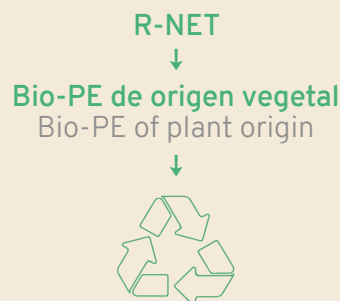
Son perfectas para el envasado desde 250 gramos a 3 kilos. Su versatilidad permite que se adapten a cualquier tipo de máquina existente en el mercado bien sea automática o manual. Se presentan como soluciones de embalaje para una multitud de productos como pueden ser: juguetes, chocolates, lácteos, conservas, embutidos, artículos promocionales.

Su resistencia, atractivo, visualización del producto, coste reducido son garantía de éxito. Como todas nuestras mallas pueden ser fabricadas con materias primas procedentes de fuentes renovables.

They are perfect for packaging from 250 grams to 3 kilos. Their versatility allows them to adapt to any type of machine on the market, whether automatic or manual. They are presented as packaging solutions for a multitude of products such as: toys, chocolates, dairy products, preserves, sausages, promotional items. Its resistance, attractiveness, visualization of the product, and reduced cost are a guarantee of success.

Its main characteristic is the ability to squeeze the packaged product, which greatly reduces water loss. Like all our nets they can be manufactured with raw materials from renewable sources.

MATERIAS PRIMAS Y GESTIÓN DE RESIDUOS · RAW MATERIAL & WASTE MANAGEMENT

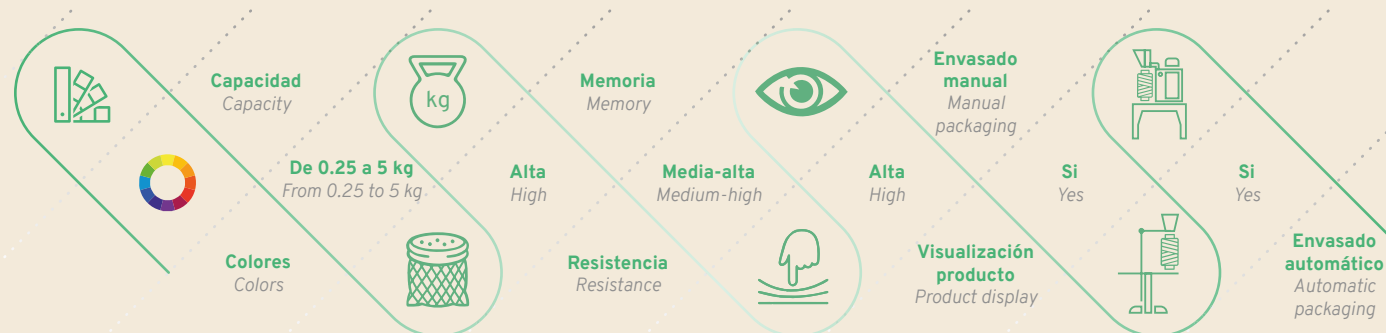


MALLA UNIVERSAL

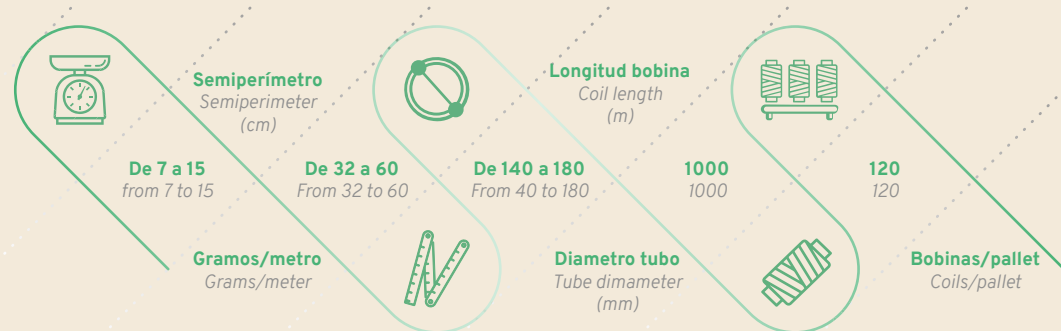
'04

UNIVERSAL NETS

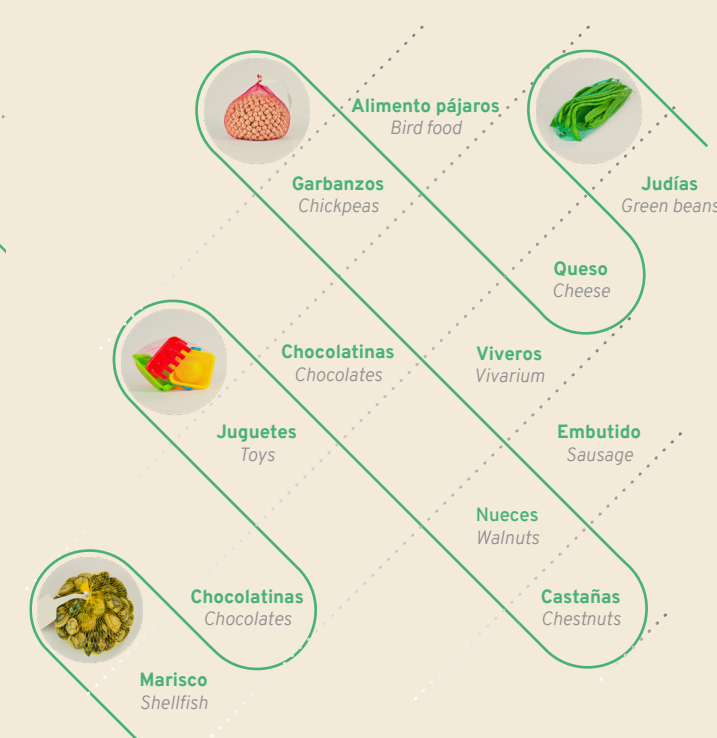
CARACTERÍSTICAS · FEATURES



FICHA TÉCNICA · DATA SHEET



APLICACIONES · USES



MALLA DE CESTAS

'05

BASKET NETS

CARACTERÍSTICAS · FEATURES

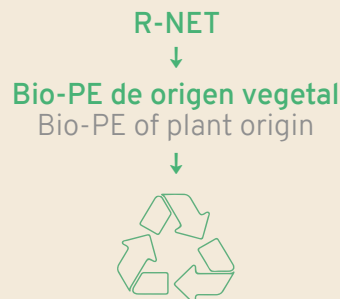
Se trata de una malla muy ligera ideal para recubrir cestas de plástico donde se envasa diferente tipo de fruta (kiwis, melocotones, peras...)

It is a very light net ideal for covering plastic baskets where different types of fruit are packed (kiwis, peaches, pears ...)

La malla se presenta como un precinto de seguridad que garantiza que el producto no ha sido manipulado desde el momento del envasado. Como todas nuestras mallas pueden ser fabricadas con materiales convencionales o material primas procedentes de fuentes renovables.

The mesh is presented as a security seal that guarantees that the product has not been tampered with from the moment of packaging. Like all of our nets, they can be manufactured with conventional materials or raw materials from renewable sources.

MATERIAS PRIMAS Y GESTIÓN DE RESIDUOS · RAW MATERIAL & WASTE MANAGEMENT

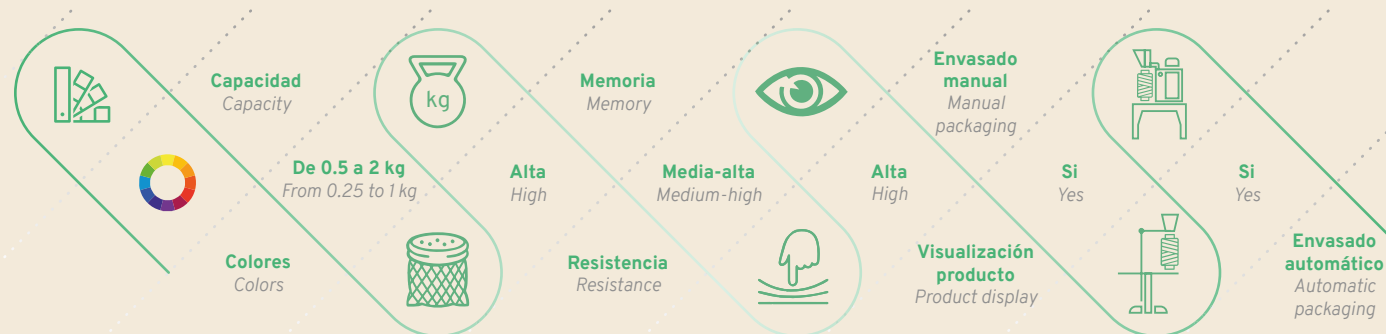


MALLA DE CESTAS

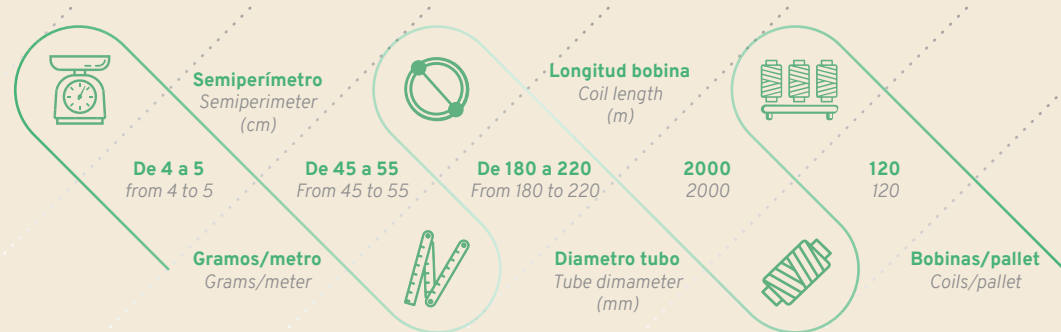
'06

BASKET NETS

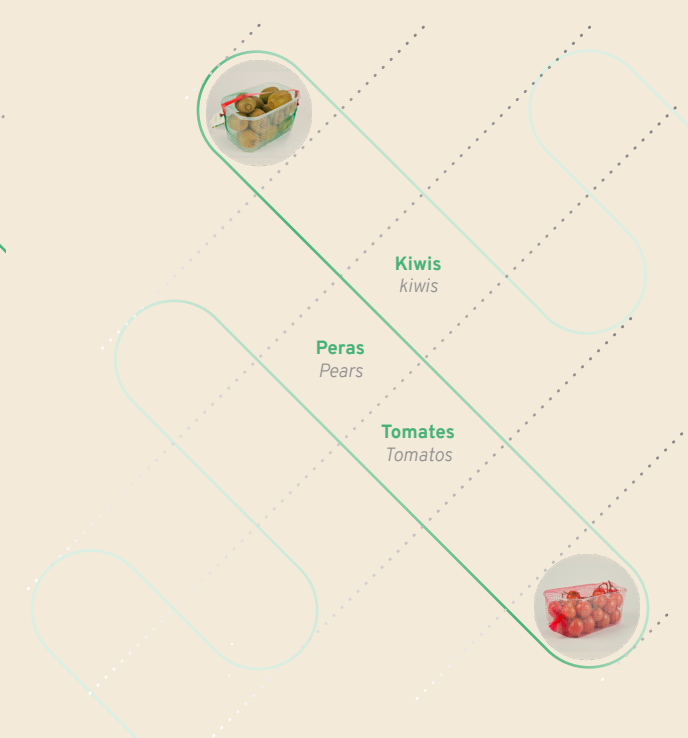
CARACTERÍSTICAS · FEATURES



FICHA TÉCNICA · DATA SHEET



APLICACIONES · USES



GESTIÓN DE RESIDUOS

'07

WASTE MANAGEMENT

CONVENCIONAL · CONVENTIONAL

Origen fósil

Fossil origin



Reciclable
Recyclable



Contenedor amarillo
Yellow container

Nuevos usos
New uses



VERDE · GREEN

Origen vegetal

Vegetal origin



Reciclable
Recyclable



Contenedor amarillo
Yellow container

Nuevos usos
New uses



COMPOST · COMPOST

Origen vegetal

Vegetal origin



Industrial
Industrial



Contenedor marrón
Brown container

TÜV
AUSTRIA