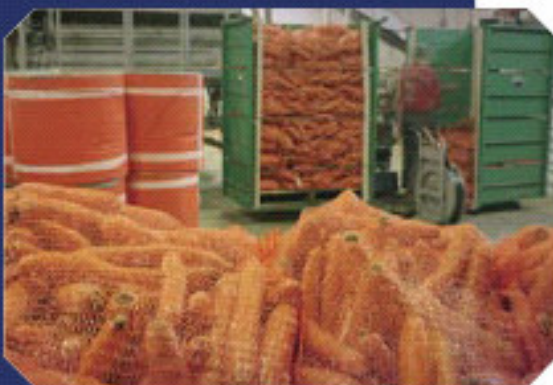




Bolsas de malla de punto

NNZ, líder del mercado, suministra este envase fabricado a medida según especificaciones del cliente. El número de combinaciones es, en principio, infinito. Existe una amplia gama de colores, gramaje de tejido y anchos de malla, dependiendo de las características del producto a envasar.

Las bolsas de malla de punto se suministran en bobina o como bolsas unitarias, con y sin cordón de cierre, cosidas en L o completamente tejidas, con etiqueta en uno o dos lados, con impresión continua o en posición, con o sin asas Lo que usted necesite, NNZ lo puede suministrar.



NNZ es una organización destacada en el mundo de envases innovadores para los sectores agrícola e industrial. La empresa lleva a cabo una intensa investigación de mercado y de producto, y se anticipa continuamente a los desarrollos en el sector.

Gracias a ello, NNZ ha conseguido ocupar una posición central en el mundo internacional del envasado.

Bolsas sueltas

Presentación

Disponible en todos los tamaños corrientes. Bolsas con y sin cordón de cierre, para envasar pesos de entre 1 a 50 Kg.

Mini-etiqueta de 1 cm o maxi-etiqueta de 8-19 cm en uno o dos lados. Con impresión continua o en posición. Con etiqueta de polietileno cosida. Cosida en L o completamente tejida, con o sin asa.

Bolsas en bobina

Presentación

Bobinas en todos los tamaños mas usuales, para el envasado automático de pesos de entre 1,5 a 35 Kg.

Mini-etiqueta de 1cm o maxi-etiqueta de 8-19 cm en uno o ambos lados. Con impresión continua o en posición. Con o sin asa.

Características aplicables para bolsas sueltas y bolsas en bobina:

Material	Tela de punto de polietileno (Raschel).
Calidad	Varios gramajes de tela y anchos de malla.
Colores	Gran variedad de colores. También bicolors.

POLYKON
classic

POLYKON
super

NNZ
the packaging network

NNZ the packaging network, S.L.

C/. Oriente, 78-84
piso 3ª Oficina nº 9
08172 Sant Cugat del Vallès
(Barcelona) España

T + 34 93 544 11 58

F + 34 93 544 11 59

E info@nnz.es

www.nnz.com

