



Bolsas y bobinas de plástico

Bolsas de plástico. Cubrehombreras transparentes. Soldadas en ángulo.

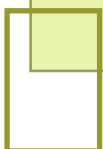


Paquetes de 250 unidades.

65 x 90	Americana larga	Galga 80
65 x 110	Abrigo	Galga 80
65 x 130	Abrigo largo	Galga 80
47 x 70	Pantalón	Galga 80

Bolsas de plástico. Rectangulares transparentes.

Soldadas rectas.



Paquetes de 250 unidades.

12 x 50	Corbata (500un.)	Galga 100
33 x 42	Jersey	Galga 100
40 x 50	Jersey grande	Galga 100
52 x 70	Manta pequeña	Galga 100
70 x 90	Manta grande	Galga 120
80 x 120	Edredón	Galga 120

Bolsas de plástico. Rectangulares blancas.

Baja presión.



Paquetes de 250 unidades.

55 x 80	Para 7 Kg. de ropa	Galga 80
---------	--------------------	----------

Bolsas de plástico. Rectangulares blancas con asa. Baja presión.



40 x 50	Jersey (Paq.250un.)	Galga 150
88 x 80	Edredón (Paq.100un.)	Galga 150

Plástico transparente en bobinas.



Tubo

Ancho de 35cm. Galga 90
 Ancho de 47cm. Galga 100
 Ancho de 60cm. Galga 100
 Ancho de 64cm. Galga 100
 Ancho de 80cm. Galga 120

Semi Tubo (abierto por un lado)

Ancho de 62cm. Galga 110
 Ancho de 68cm. Galga 110



Bolsas y bobinas compostables y biodegradables



Film compostable en bobina de tubo de 60 cm

Bobinas de 20 kilos. Galga 60.

Bolsas compostables rectangulares en distintas medidas (cm):

33x42 / 40x50 / 52x70 / 55x80 / 70x90 / 80x120

Paquetes de 250 unidades. Galga 70.

Material biodegradable compostable.

Todas las materias primas y sus componentes utilizados pueden ser utilizados con alimentos según el Reglamento (UE) nº 10/2011 y posteriores modificaciones.

Programa de Ensayos AVI con referencia OK 1 edición E.

Incluye EN 13432:2002 para envases y embalajes valorizables mediante compostaje y biodegradación

El producto dispone de la certificación **OK COMPOST INDUSTRIAL**.

Los productos que presentan la etiqueta **OK COMPOST INDUSTRIAL** son **biodegradables en una planta de compostaje industrial**. Esto se aplica a todos sus componentes, tintas y aditivos. El punto de referencia para el programa de certificación es la norma armonizada **EN-13432:2002**. Cumple con los requisitos de la Directiva Europea de envases y embalajes (94/62/CEE).

CARACTERÍSTICAS:

- Buenas propiedades mecánicas.
- Material biodegradable a partir de 12 meses al entrar en contacto con compostable.
- Excelentes propiedades para el sellado a calor.
- Buenas propiedades ópticas.
- Esterilizable por calor.