

Bolsas, plástico y compostable







2































# **PLÁSTICO EN BOBINA**



Características	Bobina 35 cm	Bobina 47 cm	Bobina 64 cm	Bobina 80 cm	
Material:	PEBD (polietileno de baja densidad virgen)				
Temperatura de extrusión:	160° C				
Microperforado:		n	0		
Galga:	90	90 100 120			
Micras:	22,5	25		30	
Ancho:	35 cm	47 cm	64 cm	80 cm	
Pliegue:	no sí (a 57 cm)		sí (a 55 cm)		
Peso bobina:	13 kg	14 kg	20 kg	22 kg	
Metros lineales:	900 m	650 m	450 m	500 m	
Plástico sujeto a impuesto:	sí <sup>(1)</sup>				
	Ref. 5990	Ref. 6002	Ref. 6003	Ref. 6011	

(1) (Ley 7/2022) Impuesto sobre envases de plástico no reutilizables que fija un tipo impositivo de  $0.45 \in$  por kg de plástico no reutilizable.





# PLÁSTICO EN BOBINA 60 cm











				Companielle
Características	Plástico Ecoset (caja de 4 bobinas)	Plástico 100% reciclado	Plástico	Film compostable
Galga:	60	100	100	60
Micras:	15	25	25	15
Ancho:	60 cm	62 cm	62 cm	60,5 cm
Pliegue:	no			
Peso bobina:	7,65 kg x 4	20 kg		
Metros lineales:	450 m x 4	700 m 80		800 m
Plástico sujeto a impuesto:	SÍ <sup>(1)</sup>	no	SÍ (1)	no
	Ref. 6037	Ref. 6041	Ref. 6000	Ref. 6020

(1) (Ley 7/2022) Impuesto sobre envases de plástico no reutilizables que fija un tipo impositivo de 0,45 $\odot$  por kg de plástico no reutilizable.



2

P































2

































# PLÁSTICO EN BOBINA SEMITUBO



Características	Bobina 62 cm	Bobina 68 cm	
Material:	PEBD (polietileno de baja densidad virgen)		
Temperatura de extrusión:	160° C		
Microperforado:	n	0	
Galga:	111	0	
Micras:	27,5		
Ancho:	62 cm 68 cm		
Pliegue:	no		
Peso bobina:	20 kg		
Metros lineales:	650 m 585 m		
Plástico sujeto a impuesto:	sí <sup>(1)</sup>		
	Ref. 6013	Ref. 6017	

(1) (Ley 7/2022) Impuesto sobre envases de plástico no reutilizables que fija un tipo impositivo de 0,45€ por kg de plástico no reutilizable.





## FILM COMPOSTABLE EN BOBINA



#### Características

Formato:	tubo
Ancho:	60,5 cm
Galga:	60
Color:	blanco translúcido
Peso:	20 kg
Metros lineales:	800 m
Pliegue:	no

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

## Composición

Film compuesto por 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.

#### Criterios de certificación

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.

Los productos que presentan la etiqueta OK compost 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. Esto implica que, cualquier producto que lleve el logotipo Ok compost, cumple con los requisitos de la Directiva Europea de envases y embalajes (94/62/CEE).

#### Condiciones de almacenaje

Conservar en lugar fresco y seco, protegido de la luz directa del sol.

Nuestro material no caduca nunca si se conserva en su embalaje original y en unas condiciones de baja humedad.

En estas condiciones, los productos biodegradables son inertes y no se degradan de forma espontánea. Para iniciar un proceso de compostaje industrial hace falta combinar simultáneamente las siguientes condiciones: ambiente anaeróbico, porcentaje de humedad relativa elevado, oscuridad y presencia de microorganismos.

El material solamente se empieza a descomponer y compostar una vez mezclado con otros residuos orgánicos o enterrado bajo tierra.

Ser biodegradable y compostable no significa que se degrade de forma espontánea por sí sólo, sino que la degradación se produce en una planta de compostaje industrial o con presencia de microorganismos, humedad, oscuridad y en ausencia de oxígeno.

Ref. 6020



2

P





























































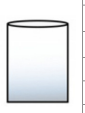






# **BOLSAS DE PLÁSTICO**

#### **Bolsas transparentes**



	bolsus transparentes				
Medida:	33 x 42 cm	40 x 50 cm	52 x 70 cm	70 x 90 cm	80 x 120 cm
Material:	PEBD virgen (polietlieno de baja densidad)				
Galga:		100 120			
Micras:	25 30				
Fuelle:	no				
Formato de venta:	250 unidades				
Sujeto a impuesto:	sí <sup>(1)</sup>				
	Ref. 5860	Ref. 5863	Ref. 5870	Ref. 5890	Ref. 5920

#### **Bolsas blancas**



Medida:	55 x 80 cm	
Material:	PEBD virgen (polietlieno de baja densidad)	
Galga:	100	
Micras:	25	
Fuelle:	no	
Formato de venta:	250 unidades	
Sujeto a impuesto:	sí <sup>(1)</sup>	
	Ref. 5904	

### Bolsas blancas con asa



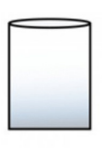
Medida:	40 x 50 cm 88 x 80 cm		
Material:	PEBD virgen (polietlieno de baja densidad)		
Galga:	100 150		
Micras:	25 37		
Fuelle:	no		
Formato de venta:	250 unidades 100 unidades		
Sujeto a impuesto:	sí <sup>(1)</sup>		
	Ref. 5945	Ref. 5940	

<sup>(1) (</sup>Ley 7/2022) Impuesto sobre envases de plástico no reutilizables que fija un tipo impositivo de 0,45€ por kg de plástico no reutilizable.





## **BOLSAS COMPOSTABLES**





#### Características

Formato:	rectangular	
Galga:	60	
Color:	blanco translúcido	
Presentación:	paquetes de 250 unidades	

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

### Composición

Film compuesto por 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.

#### Criterios de certificación

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.

Los productos que presentan la etiqueta OK compost 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. Esto implica que, cualquier producto que lleve el logotipo Ok compost, cumple con los requisitos de la Directiva Europea de envases y embalajes (94/62/CEE).

#### Condiciones de almacenaje

Conservar en lugar fresco y seco, protegido de la luz directa del sol.

Nuestro material no caduca nunca si se conserva en su embalaje original y en unas condiciones de baja humedad.

En estas condiciones, los productos biodegradables son inertes y no se degradan de forma espontánea. Para iniciar un proceso de compostaje industrial hace falta combinar simultáneamente las siguientes condiciones: ambiente anaeróbico, porcentaje de humedad relativa elevado, oscuridad y presencia de microorganismos.

El material solamente se empieza a descomponer y compostar una vez mezclado con otros residuos orgánicos o enterrado bajo tierra.

Ser biodegradable y compostable no significa que se degrade de forma espontánea por sí sólo, sino que la degradación se produce en una planta de compostaje industrial o con presencia de microorganismos, humedad, oscuridad y en ausencia de oxígeno.

#### Medidas

40 x 50cm	52 x 70cm	55 x 80cm	70 x 90mm	80 x 120mm
Ref. 6016	Ref. 6015	Ref. 6005	Ref. 6010	Ref. 6022



2

































































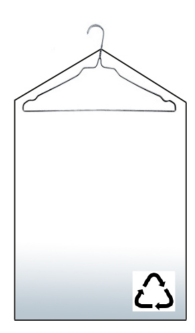








# **BOLSAS CUBRE HOMBRERAS**



65 x 90 cm	65 x 110 cm	65 x 130 cm	
PEBD virgen (polietlieno de baja densidad)			
	80		
	20		
no			
americana larga	abrigo	abrigo largo	
250 unidades			
sí <sup>(1)</sup>			
Ref. 5930	Ref. 5830	Ref. 5835	
	PEBD vir	PEBD virgen (polietlieno de baja de 80 20 no americana larga abrigo 250 unidades sí (i)	

(1) (Ley 7/2022) Impuesto sobre envases de plástico no reutilizables que fija un tipo impositivo de 0,45€ por kg de plástico no reutilizable.





## **BOLSAS HIDROSOLUBLES TOTALES**

Bolsas solubles en agua para el transporte y lavado de ropa infectada o muy sucia



### Modo de empleo

Cerrar la bolsa con la cinta proporcionada y colocar directamente la bolsa dentro del bombo del bombo o túnel de lavado.

Durante el ciclo inicial del lavado, la bolsa se abrirá y comenzará a desintegrarse.

## Características

Medidas:	66 x 84 cm	70 x 100 cm	
Material:	Film a base de alcohol polivinílico (PVA)		
T <sup>a</sup> de disolución:	50°C		
Color:	translúcido con tira longitudinal hidrosoluble roja		
Formato:	paquetes de 25 unidades		
	Ref. 5680	Ref. 5682	

2

P







































## **BOLSAS HIDROSOLUBLES PARCIALES**

Bolsas parcialmente solubles en agua para el transporte y lavado de ropa infectada mojada o muy sucia



### Modo de empleo

Cerrar la bolsa con la cinta proporcionada y colocar directamente la bolsa dentro del bombo del bombo o túnel de lavado.

Durante el ciclo inicial del lavado, la bolsa se abrirá al desintegrarse la banda lateral. Al sacar la ropa de la lavadora hay que eliminar los restos del plástico no soluble.

### Características

Medidas:	71 x 96 cm	
Material:	Film a base de alcohol polivinílico (PVA)	
T <sup>a</sup> de disolución:	agua fría	
Color:	rojo	
Formato:	paquetes de 50 unidades	

Ref. 5684





## FUNDA TRAJE 60 X 110 cm



La funda para traje es una solución ideal para guardar y transportar trajes, chaquetas y otras prendas colgadas.

Gracias al material de su confección, es reutilizable, reciclable 100% y respetuosa con el medio ambiente.

La funda para traje incorpora una práctica cremallera en toda su longitud además de una ventana transparente de 11 x 9 cm para ver su contenido. La parte inferior cerrada garantiza una perfecta higiene. Su diseño permite sacar el gancho de una percha en la parte superior para poder colgarla.

Material:	no-tejido Spunbond 100% polipropileno.
Medidas:	60 x 110 cm (largo x alto)
Color:	negro

Ref. 3623



2

P





































































# **BOLSA EDREDÓN CON ASA Y CREMALLERA**



La bolsa para edredones con asa y cremallera es reutilizable, reciclable 100% y respetuosa con el medio ambiente.

Esta bolsa está fabricada bajo normativa de Calidad ISO 9001:2015 y Medio Ambiente ISO 14001:2015.

Material:	no-tejido Spunbond 100% polipropileno.
Gramaje:	100 g/m²
Medidas:	65 x 30 x 55 cm (largo x ancho x alto)
Capacidad:	~100 litros

Ref. 5685