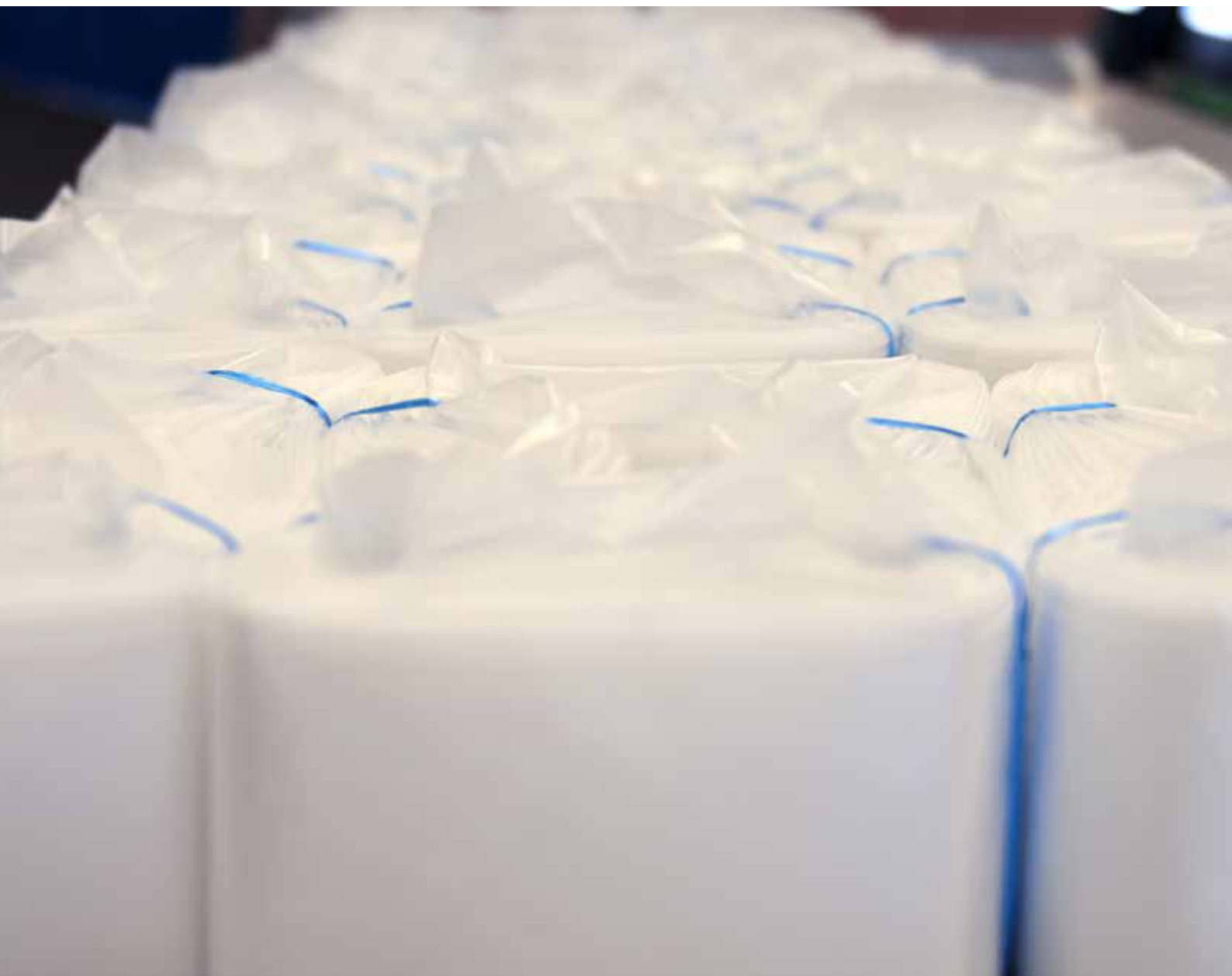


Longopac®

– endlessly clever



- Higiénico
- Eficaz
- Respetuoso con el medio ambiente

**Soluciones innovadoras
de tratamiento de los
residuos y de envasado**



Una selección de fotografías de la producción de Longopac de Paxxo en Malmö, Suecia.

Características y certificaciones de Longopac



LONGOPAC MINI

Diámetro: 357 mm
 Standard: 60 metros de largo
 Strong: 45 metros de largo
Bridas
 Standard: 75 pcs
 Strong: 60 pcs



LONGOPAC MIDI

Diámetro: 465 mm
 Standard: 85 metros de largo
 Strong: 70 metros de largo
Bridas
 Standard: 100 pcs
 Strong: 90 pcs



LONGOPAC MAXI

Diámetro: 570 mm
 Standard: 110 metros de largo
 Strong: 90 metros de largo
Bridas
 Standard: 130 pcs

SOSTENIBILIDA

Los principales productos de Paxxo contienen al menos un 50% de material reciclado o biomateriales (no se aplica a Food y Pacto). Toda la producción se desarrolla a cabo con electricidad no fósil en Malmö / Suecia.

VERSIONES

Food

El casete de la bolsa está certificado y aprobado por Normpack (Código sueco de material de envasado de alimentos) para el tratamiento de alimentos y medicamentos. Los alimentos se pueden envasar para su reutilización y los medicamentos para su tratamiento a granel.

Perforated

Esta versión solo está disponible para Longopac Maxi. El casete de la bolsa se utiliza para el reciclaje de, por ejemplo, plástico y ofrece un mejor resultado en compactadores. Hay seis perforaciones cada 25 cm.

Sterile

El casete de la bolsa Longopac Mini se puede esterilizar con rayos gamma y envasarse después en bolsas protectoras herméticas.

CALIDAD Y GARANTÍA

La longitud y la fuerza medidas en Dart Drop están garantizadas. Cada rollo de película Longopac se somete a la prueba de resistencia al impacto Dart Drop, de acuerdo con ASTM D-1709. El número de referencia, impreso en cada caja y rollo de película, nos ofrece toda la trazabilidad del lote de producción.

ESD

“Electro Static Discharge” significa descarga electrostática y este casete de la bolsa se utiliza en aquellos entornos que requieren material antiestático. El valor de la resistividad externa es de 1,0E +10 Ohm y tiene una garantía de 12 meses a partir de la fecha de producción.

Pacto

El material transparente Pacto se puede soldar y se puede utilizar para cierres y sellados con el fin de evitar la penetración de residuos peligrosos para el medio ambiente.

Odor control

Este casete de la bolsa negro para “el control de los olores” es especialmente hermético y se utiliza con Longopac Stand. Gracias a él, se pueden controlar los olores asociados a los residuos, por ejemplo, los pañales.

RESISTENCIAS

Paxxo mide la resistencia de la película plástica de acuerdo con Dart Drop y garantiza a medida de la resistencia durante dos años. La forma científica más común de medir la película plástica es aplicar el método Dart Drop. La implementación se puede ver en su totalidad en el sitio web.

den controlar los olores asociados a los residuos, por ejemplo, los pañales.

Biodegradable

El casete de bio-bolsa se utiliza para tratamiento de los restos de comida y otros residuos orgánicos para la fabricación de compost. El casete de bio-bolsa está disponible en dos versiones, Compost industrial (IC) y Compost casero (HC). El casete IC se utiliza principalmente para residuos que van al vertedero ya que el material está certificado para compostaje industrial y se descompone en seis meses a 60 °C. El casete es más resistente y económico que el casete HC.





El sistema Longopac está disponible en una amplia gama de diseños para adaptarse a distintos objetivos. Paxxo también ofrece soluciones que detectan los metales para aquellos entornos que lo precisen.

Higiénico • Eficaz • Respetuoso con el medio ambiente









El exclusivo sistema Longopac® de Paxxo permite realizar un tratamiento más inteligente de los residuos y disponer de unas soluciones de envasado innovadoras, lo cual redundará en un mejor entorno laboral para los profesionales de todo el mundo. Longopac es higiénico, puesto que las bolsas se cambian y sellan desde fuera (no se produce ningún contacto con los residuos).

Longopac se fabrica con un material de polietileno de tres capas extremadamente fino y resistente. El material de la bolsa se pliega en casetes compactos en máquinas diseñadas específicamente para ello. Longopac le proporciona diversas ventajas, como pueden ser un tratamiento eficaz y más rápido, un bajo consumo de material y unos costes de transporte bajos.

Longopac está disponible en numerosos colores y resistencias distintos, además de en los tamaños Mini, Midi y Maxi. Longopac está certificado para su uso en diversos tipos de tratamiento en los siguientes ámbitos: control de los olores, biodegradable, alimentario, ESD, esterilización, además de estar disponible con distintas resistencias del casete de la bolsa.



Códigos de color

	0		5
	1		6
	2		7
	4		8PU

El casete de la bolsa de Longopac está disponible en una amplia gama de resistencias y colores.

CÓMO FUNCIONA

Paso 1

El casete de la bolsa está sellado en un extremo con una presilla. En cuanto la "bolsa" se empieza a llenar, no tiene más que empujarla hacia abajo y se extrae nuevo material del casete para alargar la bolsa.



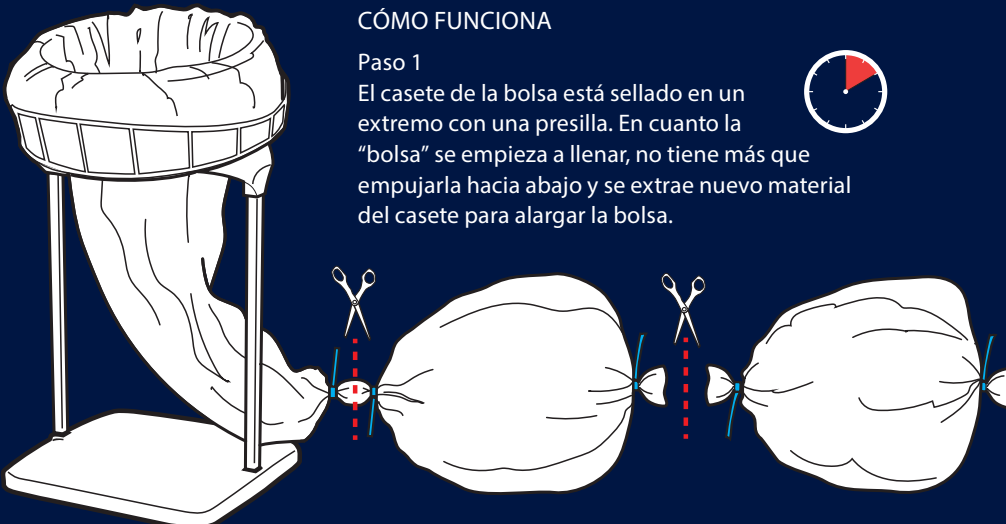
Paso 2

Para hacer una bolsa nueva, empuje el material hacia abajo y séllelo por la parte superior con una presilla.



Paso 3

Añada otra presilla encima de la primera y corte el material de la bolsa que quede entre las dos presillas. ¡Todo el proceso le llevará menos de 30 segundos!



PAXXO AB

Paxxo es una empresa de envasado con sede en Suecia que cuenta en su haber con más de 40 años de historia. Nuestro concepto empresarial consiste en fabricar el exclusivo sistema de bolsas infinito Longopac que, gracias a las innovadoras soluciones de envasado y de gestión más inteligente de los residuos, crea un mejor entorno laboral en muchas industrias. Nuestro éxito ha sido posible porque nuestros productos ofrecen un tratamiento racional, un mejor entorno laboral y un impacto medioambiental bajo. El exclusivo sistema Longopac lo venden en la actualidad socios certificados en más de 40 países.

La sede central de ventas, producción e I+D está situada en Malmö, Suecia. La oficina de ventas y el almacén de distribución están situados en Atlanta, Georgia, EE. UU.

PAXXO cuenta con la certificación de las normas ISO 9001 e ISO 14001. Trabajamos constantemente para que nuestra empresa sea cada vez más ecológica y reducir el impacto medioambiental de nuestros productos.

Desde 1992, Paxxo tiene una política en virtud de la cual dona el 1 % de los beneficios después de impuestos a fines benéficos.




The manufacturer Paxxo AB is certified according to ISO 9001 & ISO 14001

Longopac® Mini




	Longopac Mini Transparent	
	Standard	Item no. 10700
	Strong	Item no. 10720
	Extra Strong	Item no. 10790
	Food Standard (metal detectable clips)	Item no. 10800
	Eco	Item no. 10980

	Longopac Mini Yellow	
	Standard	Item no. 10704
	Strong	Item no. 10724

	Longopac Mini Green	
	Standard	Item no. 10705
	Strong	Item no. 10725


	Longopac Mini Black	
	Standard	Item no. 10701
	Strong	Item no. 10721
	Extra Strong	Item no. 10791
	Mini Odor Control (5pcs)	Item no. 10001


	Longopac Mini Blue	
	Standard	Item no. 10706
	Strong	Item no. 10726
	Food standard (metal detectable clips)	Item no. 10806

	Longopac Mini Red	
	Standard	Item no. 10702
	Strong	Item no. 10722


Longopac® Midi




	Longopac Midi Transparent	
	Standard	Item no. 10050
	Strong	Item no. 10070
	Food Standard (metal detectable clips)	Item no. 10090
	Eco	Item no. 10140

	Longopac Midi Yellow	
	Standard	Item no. 10054
	Strong	Item no. 10074

	Longopac Midi Green	
	Standard	Item no. 10055
	Strong	Item no. 10075

	Longopac Midi Black	
	Standard	Item no. 10051
	Strong	Item no. 10071
	Eco	Item no. 10141

	Longopac Midi Blue	
	Standard	Item no. 10056
	Food Standard (metal detectable clips)	Item no. 10096
	Food Strong (metal detectable clips)	Item no. 10016

	Longopac Midi Red	
	Standard	Item no. 10052
	Strong	Item no. 10072

Longopac® Maxi





	Longopac Maxi Transparent	
	Standard	Item no. 10170
	Standard perforated	Item no. 10160
	Strong	Item no. 10290
	Extra Strong	Item no. 10400
	Food Standard (blue clips)	Item no. 10450
	Food Standard (metal detectable clips)	Item no. 10300
	Eco	Item no. 10470
	Recycling (perforated)	Item no. 10960

	Longopac Maxi Red	
	Standard	Item no. 10172
	Strong	Item no. 10292

	Longopac Maxi Yellow	
	Standard	Item no. 10174
	Strong	Item no. 10294

	Longopac Maxi Green	
	Standard	Item no. 10175
	Strong	Item no. 10295

	Longopac Maxi Black	
	Standard	Item no. 10171
	Strong	Item no. 10291
	Eco	Item no. 10471

	Longopac Maxi Blue	
	Standard	Item no. 10176
	Strong	Item no. 10296
	Food Standard (blue clips)	Item no. 10456
	Food Standard (metal detectable clips)	Item no. 10306

Se pueden fabricar otros colores por encargo y con un determinado volumen. Se aplica a todos los tamaños.

Longopac® ESD



- Longopac Mini ESD**
 Strong ESD Item no. 10647
- Longopac Midi ESD**
 Strong ESD Item no. 10107
- Longopac Maxi ESD**
 Standard ESD Item no. 10437
 Strong ESD Item no. 10367

Longopac® Bio



- Longopac Mini Biodegradable**
 Bio Item no. 10610
- Longopac Midi Biodegradable**
 Bio Item no. 10110

Length	Standard	Strong	Extra Strong	ESD	Bio	Eco
Mini	60 m	45 m	35 m	45 m	40 m	75 m
Midi	85 m	70 m	-	70 m	70 m	100 m
Maxi	110 m	90 m	70 m	80 m	-	125 m

Todas las presillas que se entregan son transparentes, excepto cuando se especifique otra cosa.

Se pueden fabricar otros colores por encargo y con un determinado volumen. Se aplica a todos los tamaños.

www.lccnorte.com

