

‘20



**Un servicio
completo para
todas sus
necesidades
de embalaje**

**Catálogo
embalaje**



06

Protectores y Rellenos

Información técnica Protectores y Rellenos	74
Protector de burbujas de aire	75
Protector de burbujas herméticas de aire AirCap	76
Bolsas de burbuja con cierre autoadhesivo	77
Foam protector de espuma	77
Complejos de burbuja y espuma	78
Cartón ondulado en bobina	78
Cartón ondulado en plancha	80
Cartón ondulado de colores en plancha	80
Bolsas desecantes	81
Planchas de cartón de nido de abeja	81
Perfiles de espuma de polietileno	82
Cantoneras de cartón	83
Cantoneras y esquineras de plástico	83
Cantoneras y ángulos de EPS	83
Bolsas hinchables de fijación de mercancía	84
Bolsas de espuma Instapak Quick RT	84
Material de relleno	85
Caja aislante de EPS	85
Sistema de embalaje y protección de espuma	87
Sistema de embalaje productor de bolsas de aire:	
- AIRplus	87
- AIRmove	88
Sistema productor de almohadillas de papel para relleno y protección	89

Protectores y Rellenos

Ponemos a su disposición nuestra amplia gama de productos de protección. Podrá así encontrar la solución adecuada al envío de sus productos evitando golpes, roturas o vibraciones innecesarias.

Dependiendo de la complejidad del producto podremos utilizar un tipo de protección u otro:

Relleno y protección con papel

De aplicación manual
De aplicación automática

Relleno y protección con aire

De aplicación manual
De aplicación y generación automática
De burbujas de plástico en sus distintas formas

Relleno y protección con espuma

En lámina de distintos grosores
En formas diversas para rellenar
En forma de cantoneras y perfiles

Protección con cartón

En forma de cartón ondulado
En forma de cantonera en L

Con las combinaciones adecuadas de materiales y sistemas podemos diseñar eficientes y rentables estaciones de trabajo que les producirán seguridad y ahorro de tiempo en las tareas. CONSÚLTENOS.



Working comfort® significa ser más productivo con estaciones de embalaje ergonómicas.

Espacios de trabajo ergonómicos y soluciones operativas eficientes. Storopack ayuda a incrementar la productividad de los procesos de embalaje protector con Working Comfort®. Cada movimiento innecesario al embalar los productos cuesta tiempo y energía. Esto se puede evitar con los procesos y estaciones de trabajo adecuados. Nuestros expertos analizan los procesos de embalaje existentes y ofrecen la solución adecuada, teniendo en cuenta los aspectos ergonómicos. El enfoque aquí es sobre la eficiencia de los procesos y el bienestar de sus empleados en igual medida: Se eliminan las tareas

innecesarias; todo el material de embalaje está siempre al alcance del empaquetador en las estaciones de trabajo, las cuales están diseñadas de acuerdo con el principio Working Comfort®.

Working comfort® conduce a:

Aumentar la productividad
Evitar la fatiga
Aumenta el bienestar de sus empleados en las estaciones de trabajo



Protector de burbujas de aire

Bobinas de plástico con burbujas de aire protectoras. Material bicapa con estándares de fabricación.

Referencia	Tipo burbuja	Unidad mínima venta	Ancho mms	Largo mts
BA 10 05	Transparente 10 mms	1 Bobina	1000	5
BA 10 10	Transparente 10 mms	1 Bobina	1000	10
BA 11 20	Transparente 10 mms	1 Bobina	1000	20
BA 08 75	Transparente 10 mms	2 Bobinas	800	75
BA 16 75	Transparente 10 mms	1 Bobina	1600	75
BA 03 15	Transparente 10 mms	4 Bobinas	300	150
BA 04 15	Transparente 10 mms	4 Bobinas	400	150
BA 06 15	Transparente 10 mms	2 Bobinas	600	150
BA 08 15	Transparente 10 mms	2 Bobinas	800	150
BA 12 15	Transparente 10 mms	1 Bobina	1200	150
BA 16 15	Transparente 10 mms	1 Bobina	1600	150
BA AN 16	Antiestático	1 Bobina	1600	150
BA TR 16	Tricapa	1 Bobina	1600	150
BA 25 12	Transparente 25 mms	1 Bobina	1200	75
BA 25 16	Transparente 25 mms	1 Bobina	1600	75





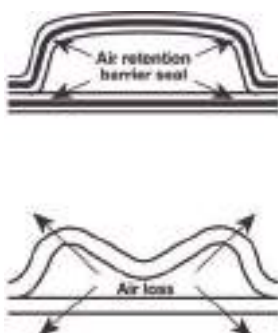
Protector de burbujas herméticas de aire AirCap

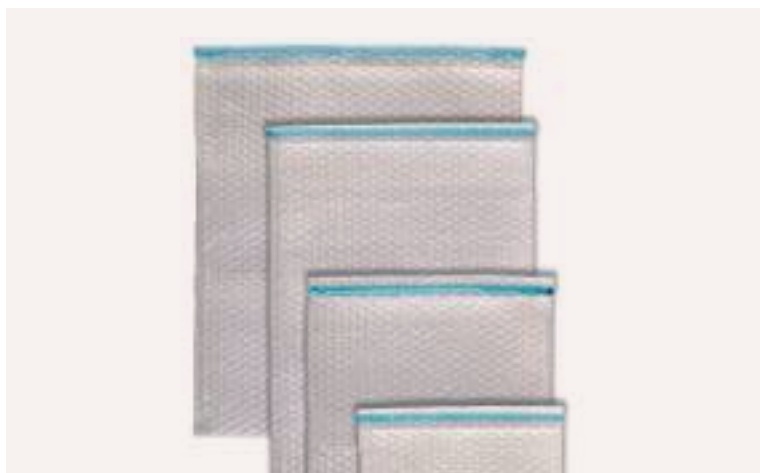


Bobinas de plástico con burbujas de aire herméticas. Extraordinaria resistencia y durabilidad.



Referencia	Tipo burbuja	Unidad mínima venta	Ancho mms	Largo mts
BA 04 63	Transparente 10 mms	1 Bobina	400	63
BA 06 05	Transparente 10 mms	24 Bobinas	600	5
BA 10 20	Transparente 10 mms	1 Bobina	1000	20
BA 08 22	Transparente 10 mms	1 Bobina	800	220
BA 12 22	Transparente 10 mms	1 Bobina	1200	220
BA 16 22	Transparente 10 mms	1 Bobina	1600	220





Bolsas de burbuja con cierre adhesivo

Posibilidad de formatos a medida.

Bolsa de film de burbuja de tres capas. Con cierre de adhesivo para proteger los materiales.

Referencia	Tipo burbuja	Tamaño mms	Bolsas x caja
BU 10 12	Burbuja tricapa	100 x 120	600
BU 16 23	Burbuja tricapa	160 x 230	1500
BU 18 30	Burbuja tricapa	180 x 300	300
BU 25 30	Burbuja tricapa	250 x 300	200
BU 25 40	Burbuja tricapa	250 x 400	150
BU 35 50	Burbuja tricapa	350 x 500	100
BU 40 60	Burbuja tricapa	400 x 600	70
BU 24 30	Burbuja tricapa	240 x 300	200



Foam protector de espuma

Rollo de espuma de polietileno. Para acolchado de productos.

Referencia	Color	Grosor mms	Ancho mms	Largo mts
FP 16 50	Blanco	1	1600	500
FP 16 35	Blanco	1,5	1600	350
FP 16 25	Blanco	2	1600	250
FP 10 20	Blanco	2	1000	20
FP 16 18	Blanco	3	1600	180
FP 16 10	Blanco	5	1600	100



Complejos de burbuja y espuma

*Stock en fábrica.
Consultar plazo de entrega.
Gran gama de combinaciones de productos.*

Con base de burbuja + complejo de otro material.

Referencia	Materiales	Unidad mínima venta	Ancho mms	Largo mts
BA 16 KT	Burbuja + Kraft	1 Bobinas	1600	150
BA 75 KT	Burbuja + Kraft	1 Bobinas	1600	75
BA 16 ES	Burbuja + Espuma	1 Bobinas	1600	120
BA 16 LA	Espuma + Lámina	1 Bobinas	1600	80



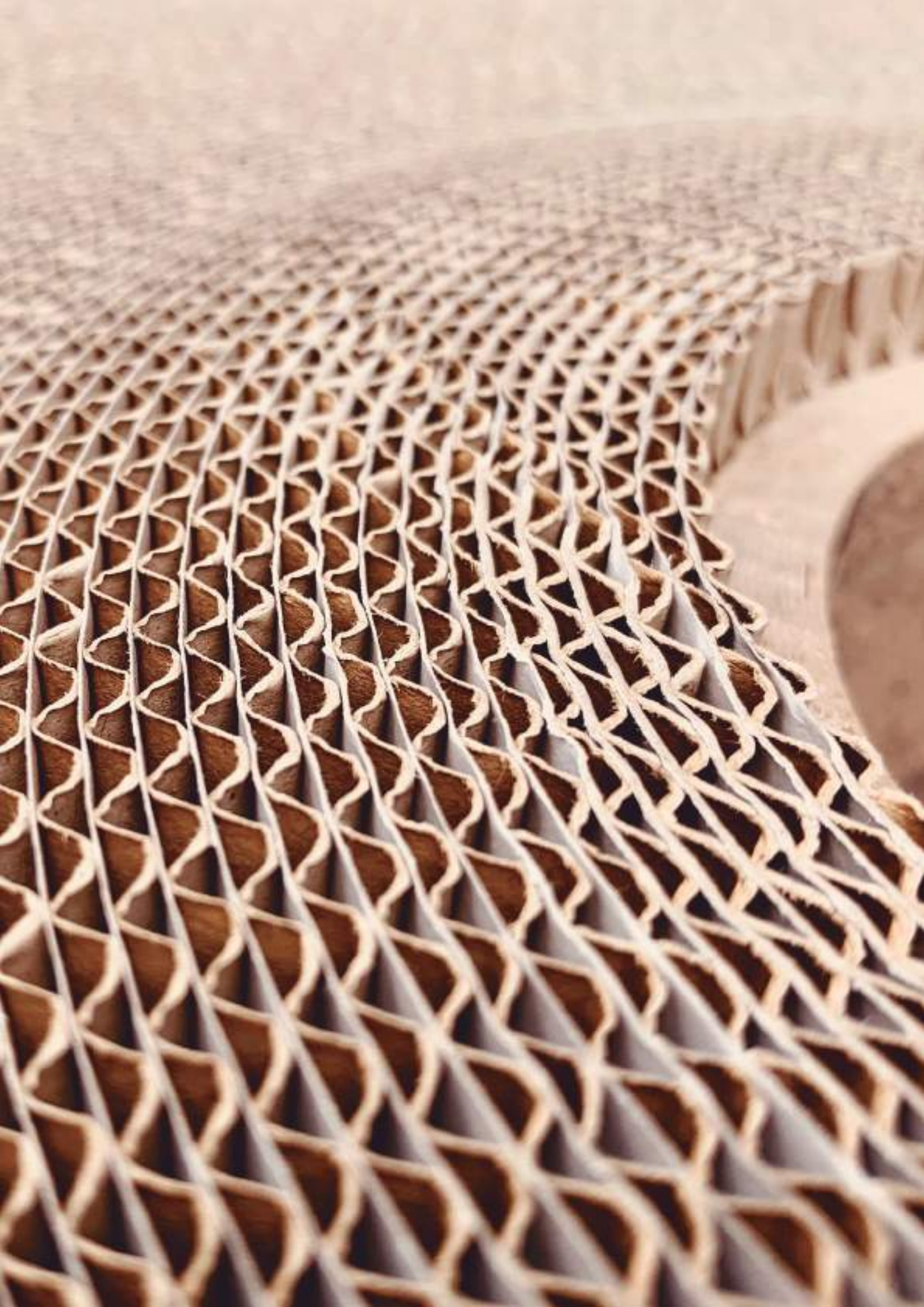
Cartón ondulado en bobina



*100% Reciclable y 100% Reciclado
Posibilidad de formatos a medida.*

Cartón ondulado en bobina para envolver y proteger.

Referencia	Color	Ancho cms	grs. m ²	mts. lineales	Kgs. aprox. bobina
CO 20 10	Cuero	100	200	100	20
CO 20 12	Cuero	120	200	100	24
CO 25 09	Cuero	90	250	25	5,6
CO 25 10	Cuero	90	250	50	11,5
CO 35 06	Cuero	60	350	100	21
CO 35 09	Cuero	90	350	100	31,5
CO 35 10	Cuero	100	350	100	35
CO 35 11	Cuero	110	350	100	38,5
CO 35 12	Cuero	120	350	100	42
CO 35 14	Cuero	140	350	100	49
CO 35 16	Cuero	160	350	100	56





Cartón ondulado en plancha

Posibilidad de formatos a medida.

Hojas de cartón en tres calidades diferentes.

Referencia	Tamaño cms	Color	Unidades x paquete	Tipo canal
CR MI 70	70 x 100	Cuero	1	Micro
CR SI 70	70 x 100	Cuero	1	Simple
CR SI 80	80 x 120	Cuero	1	Simple
CR DD 70	70 x 100	Cuero	1	Doble
CR DD 80	80 x 120	Cuero	1	Doble
CR MI BL	70 x 100	Blanco	25	Micro
CR MI NE	70 x 100	Negro	25	Micro



Cartón ondulado de colores en plancha

**Amplia gama de colores a su disposición.
Posibilidad de tamaños y colores a medida.**

Hojas de cartón ondulado abierto en microcanal.

Referencia	Tamaño cms	Color	Tipo de Canal	Hojas por paquete
21 MI 75	75 x 100	Blanco	Micro E	25
21 MI 02	75 x 100	Natural	Micro E	25
21 MI 03	75 x 100	amarillo	Micro E	25
21 MI 31	75 x 100	Rojo	Micro E	25
21 MI 06	75 x 100	Naranja	Micro E	25
21 MI 09	75 x 100	Azul	Micro E	25
21 MI 12	75 x 100	Verde	Micro E	25
21 MI 11	75 x 100	Gris	Micro E	25
21 MI 30	75 x 100	Negro	Micro E	25



Bolsas desecantes

Especial para proteger de la humedad.

Bolsas para proteger la mercancía de la humedad durante el transporte en contenedores.

El desecante está compuesto por arcilla natural y cloruro cálcico

En condiciones normales, se aconseja poner 1 kgrs. por pie.

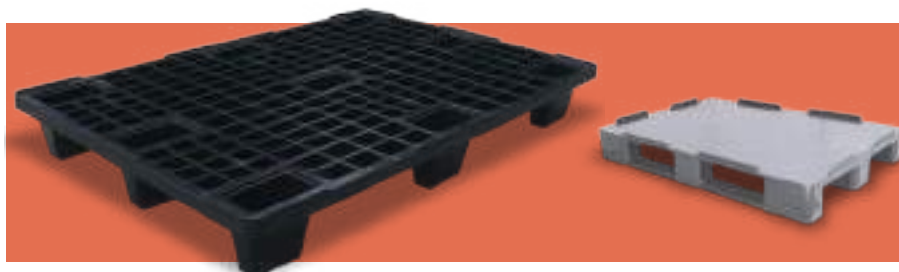
Referencia	Material	Peso	Unid. Caja
B8 AR CL	Arcilla + cloruro	2 Kilos	10
B8 AR CG	Arcilla + cloruro - con gancho	2 Kilos	10



Planchas de cartón de nido de abeja

Planchas de cartón tipo nido de abeja útiles para embalar, separar y proteger.

Referencia	Tamaño cms	grosor ml	Servicio de hojas
CR NA 15	800 x 1200	15	1
CR NA 20	800 x 1200	20	1
CR NA 30	800 x 1200	30	1
CR NA 50	800 x 1200	50	1
CR NA 16	1000 x 1200	15	1
CR NA 21	1000 x 1200	20	1
CR NA 31	1000 x 1200	30	1
CR NA 51	1000 x 1200	20	1



Palets de Polietileno

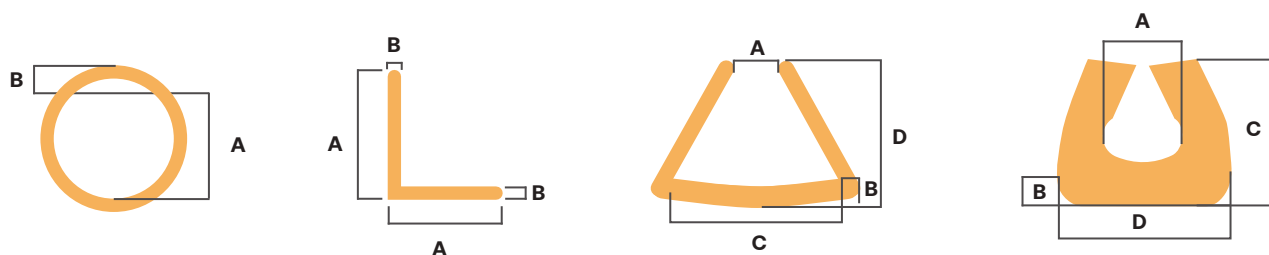
Página 125



Perfiles de espuma de polietileno

Para protección en embalaje y aplicaciones de aislamiento.

Perfiles de espuma de Polietileno



Referencia	Perfil (Descripción)	A mms	B mms	Longitud mms	Perfiles x caja	Metros lineales caja
CT 06 22	O 22/6	22 ± 2	6 - 1 + 2	2m ± 20	190	380
CT 06 28	O 28/6	28 ± 2	6 - 1 + 2	2m ± 20	130	260
CT 06 35	O 35/6	35 ± 2	6 - 1 + 2	2m ± 20	100	200
CT 06 42	O 42/6	42 ± 2	6 - 1 + 2	2m ± 20	85	170
CT 09 22	O 22/9	22 ± 2	9 - 1 + 2	2m ± 20	160	320
CT 09 28	O 28/9	28 ± 2	9 - 1 + 2	2m ± 20	110	220
CT 09 35	O 35/9	35 ± 2	9 - 1 + 2	2m ± 20	80	160
CT 09 42	O 42/9	42 ± 2	9 - 1 + 2	2m ± 20	65	130
CT OL 45	L45	6-1, ± 2	6 - 1 + 2	2m ± 20	170	340
CT OL 75	L-75	10-1, ± 2	10 - 1 + 2	2m ± 20	100	200

Referencia	Perfil (Descripción)	A mms	B mms	C mms	D mms	Longitud mms	Perfiles x caja	Metros lineales caja
CT C1 00	C - 1 (especial cristal)	10 ± 2	12 - 1 + 2	35 ± 2	26 ± 2	2m ± 20	145	290
CT U1 25	U 15-25	10 ± 2	9 - 1 + 2	24 ± 2	35 ± 2	2m ± 20	120	240
CT U1 30	U 15-30	10 ± 2	11 - 1 + 2	32 ± 2	40 ± 2	2m ± 20	110	220
CT U2 45	U 25-45	20 ± 4	2 - 1 + 2	43 ± 2	50 ± 2	2m ± 20	90	180
CT U4 60	U 40-60	30 ± 5	13 - 1 + 2	58 ± 2	60 ± 2	2m ± 20	75	150
CT U6 80	U 60-80	40 ± 5	16 - 1 + 2	80 ± 2	75 ± 2	2m ± 20	50	10
CT U8 18	U 8-18	7 - 3 ± 2	9 - 1 + 2	8 ± 2	30 ± 2	2m ± 20	250	500



Cantoneras de cartón

Posibilidad de formatos a medida.

100% Reciclable

Cantoneras para la protección de palets.

Referencia	Tamaño mms	Grosor	Unidades x paquete
CT 15 25	150 x 150 x 250	canal 5	50
CT 35 01	35 x 35 x 1000	Compacto	25
CT 45 02	45 x 45 x 3 x 2000	Compacto	25
CT 30 02	30 x 30 x 2,5 x 2000	Compacto	25

Cintas adhesivas

Papel kraft, celulósas, manila y seda

Film estirable y retráctil

Láminas y bolsas de polietileno



Cantoneras y esquineras de plástico

Cantoneras y esquineras de plástico para protección de productos.

Referencia	Tamaño mms (Largo x ancho x largo)	Tipo	Unidades x caja
CN CA 40	30 x 40	2 Lados	2000
CN ES 16	61 x 32 x 16	4 Lados	1000
CN ES 26	61 x 32 x 26	4 Lados	600
CN ES 40	61 x 32 x 40	4 Lados	400

Protectores y relleno

Cartón rígido

Flejado y otros cierres



Cantoneras y ángulos de EPS

Piezas cortadas de EPS hechas a medida sin necesidad de moldes ni troqueles.

Referencia	Descripción	tamaño exterior mms	tamaño interior mms	Unidades x saco
CN EP 01	Cantonera de tres lados	175 x 160 x 140	145 x 130 x 110	120
CN EP 02	Cantonera de tres lados	90 x 90 x 90	68 x 68 x 68	600
CN EP 03	Cantonera de tres lados	61 x 61 x 61	50 x 50 x 50	1500
CN EP 10	Angular abierta	358 x 65 x 65	585 x 50 x 50	320

Tubos, sobres y bolsas para envíos

Cajones y palets de plástico

Limpieza e higiene

Papel de oficina



Bolsas hinchables de fijación de mercancía

Su mercancía llega a destino sin daños ni reclamaciones.

Es la 2ª generación de sacos hinchables para exportación, que combina múltiples ventajas en un solo sistema.

Superflow, es un revolucionario sistema con grandes ventajas respecto a los sacos hinchables tradicionales.

Referencia	Material	Tamaño cms	Unidades de entrega
BH 90 12	Rafia	90 x 120	1
BH 90 18	Rafia	90 x 180	1
BH 12 18	Rafia	120 x 180	1
BH 12 22	Rafia	120 x 225	1



Instapak Quick RT

Bolsas de espuma para confección instantánea de relleno.

Referencia	Tipo	Tamaño cms	Contenido caja
BE 38 46	Instapak Quick	38 x 46	48
BE 46 46	Instapak Quick	46 x 46	42
BE 46 61	Instapak Quick	46 x 61	30
BE 54 68	Instapak Quick	54 x 68	30
BE 64 69	Instapak Quick	64 x 69	24



Material de relleno

Loose Fill ofrece una protección completa segura, eficiente y versátil para el envío de bienes. Rellena huecos, bloquea y ancla los productos de forma eficaz dentro de la caja de cartón, y es excepcionalmente resistente a los golpes y las altas presiones. Los clientes pueden escoger entre chips de embalaje fabricados con EPS resistente al agua y las altas temperaturas o con almidón vegetal totalmente compostable.

Referencia	Nombre	Utilidad	Unidades
DO PE LA	Pelastan	Relleno protección	1
DO RE NA	Pelaspán Bio	Relleno protección	1
DO SI FI	Dosificador	Dosificador	1



PELASPAN® Reducción, Reutilización y Reciclaje

PELASPAN® BIO es un material de acolchado de chips de embalaje excepcionalmente ecológico y vertible. Nuestro PELASPAN® BIO está certificado de acuerdo con las normas de compostaje DIN EN 13432. Los chips de embalaje están fabricados totalmente con harina de maíz y pueden tirarse a la basura doméstica. Gracias a su forma de S probada y testada, los chips bio se traban para crear un cojín coherente que bloquee, ancle y estabilice sus bienes, e impidan que choquen entre sí. Son inodoros y no atraen prácticamente nada de polvo.



PELASPAN® Reducción, Reutilización y Reciclaje

Gracias a su forma de S, las bolitas PELASPAN® se traban para crear un cojín coherente que bloquee, ancle y estabilice sus bienes, e impidan que choquen entre sí.



Caja aislante de EPS

Cajas de EPS para aislar y mantener temperatura.

Referencia	Color	Tamaño (Largo x ancho x alto)		Cajas x paquete
		interior	exterior	
CI EP 32	Blanco	290 x 190 x 118	320 x 220 x 148	40
CI EP 31	Blanco	285 x 208 x 100	315 x 238 x 130	49
CI EP 49	Blanco	460 x 286 x 172	492 x 316 x 216	12
CI EP 59	Blanco	544 x 345 x 170	590 x 390 x 220	8

SOSTENIBILIDAD EN STOROPACK

STOROpack empresa líder en sistemas sostenibles de protección y relleno para el embalaje.



NUEVAS BOLSAS DE AIRE MÍNIMO 50% MATERIAL RECICLADO!!!

- AIRplus® Void Recycle está compuesto de un mínimo un 50% material reciclado.
- Ideal para productos de peso medio y ligero.
- Son reciclables.
- Es sostenible.
- Adaptable en todos los sistemas de cojines de aire AIRplus que usan film void.

AIRPLUS® BIO

- Certificación según la norma europea DIN EN 13432.
- Film compuesto de bioplásticos compostables.
- Plástico biodegradable.



PAPERPLUS® CLASSIC GRASS

- Es sostenible.
- Fabricado con un 50% de fibras de hierba secadas al sol.
- Su producción consume un 80% menos de energía que el procesamiento de fibras de madera.
- Son reciclables.



PELASPAN® BIO



- 100% Biodegradable.
- Fabricado con almidón de maíz (materiales de origen vegetal).
- Sin polvo e inodoro.
- Soluble en agua.
- Certificado según DIN EN 13432.
- Respeto al medio ambiente.





Sistema de embalaje y protección de espuma

El almohadillado de espuma FOAMplus® de Storopack es una solución de embalaje protector de alta calidad que se adapta a los contornos del producto y protege sus bienes contra posibles daños en el transporte provocados por impactos y vibraciones. Ya sea pesado, frágil o con formas complejas, FOAMplus® ofrece la protección necesaria para su producto.

Referencia	Material	Utilidad	Nombre
MS FO PL	Polietileno	Relleno protección	Foam plus



Sistema de embalaje productor de bolsas de aire AIRplus

Máquina compacta y muy silenciosa, de alta velocidad con un peso de solo 9 kg y se puede integrar, con gran facilidad, en cualquier proceso de embalaje.

Referencia	Material	Utilidad	Nombre
MS AI MI	Bolsa plástico	Relleno protección	Airplus Mini
MS RE 01		Recambio Bobina Excel reciclado 20 cm x 1.125 ml perf. 175 mms	
MS RE 02		Recambio Bobina Excel reciclado 20 cm x 1.125 ml perf. 120 mms	
MS RE 03		Recambio Bobina Air+ CX 40 cm x 500 ml cushion 16p perf.250 mms	



Sistema productor de bolsas de aire para relleno y protección

AIRmove1 Ideal para empresas que envían hasta 100 paquetes al día. Dos tipos de film: Cushion y Void.



Sistema productor de bolsas de aire para relleno y protección

AIRmove2 Ideal para empresas que envían de 200 a 500 paquetes al día. Tres tipos de film: Cushion, Void y Bubble. Con opción de pedal o zumbador para controlar la salida del film.



Referencia	Descripción	Utilidad	Producción
MS AI M1	Máquina Airmove1	Relleno protección	hasta 100 paquetes/día
MS AI M2	Máquina Airmove 2	Relleno protección	200/500 paquetes/día

Referencia	Descripción	Medidas
MS AI VO	Recambios bolsas de aire – Airmove 1 Void	20 cm de ancho x 250 metros lineales
MS AI RE	Recambios bolsas de aire – Airmove 1 Cushion	40 cm de ancho x 250 metros lineales

Referencia	Descripción	Medidas
MS AI VO2	Recambios bolsas de aire – Airmove 2 Void	20 cm de ancho x 350 metros lineales
MS AI RE2	Recambios bolsas de aire – Airmove 2 Cushion	40 cm de ancho x 350 metros lineales
MS AI BU	Recambios bolsas de aire – Airmove 2 Bubble	40 cm de ancho x 350 metros lineales
MS AI WR	Recambios bolsas de aire – Airmove 2 Wrapp	40 cm de ancho x 350 metros lineales



Sistema productor de almohadillas de papel para relleno y protección

Es extremadamente versátil y cuenta con tres diferentes modos de operación: automático, a demanda y pedal.

Puede integrarse en los procesos de embalaje de relleno existentes gracias a las diferentes posiciones que ofrece.

Referencia	Descripción	Utilidad
MS CH EV	Papillon	Para relleno ecológico
Referencia	Descripción	Medidas
MS CH RE	Recambio papel reciclado	En caja, papel en continuo

