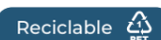


Films y Tapas de termosellado

Films de sellado térmico



Soluciones sobremesa

Referencia	Características	PP	CA+PET	APET	CPET	ALc	ALbn	PULP
T	monocapa / fuerte sellado	X						
TNAF	monocapa / fuerte sellado / anti niebla	X						
TMF	monocapa / fuerte sellado / microperforado	X						
TSB	monocapa / fuerte sellado		X	X	X			
TSBAF	monocapa / fuerte sellado / anti niebla		X	X	X			
TSBMF	monocapa / fuerte sellado / microperforado		X	X	X			
TSPBAF	monocapa / fuerte sellado+pelable / antiniebla		X	X	X			
TPBHAF	monocapa / pelable / anti niebla		X	X	X			
TA	multicapa / fuerte sellado	X					X	X
TAAF	multicapa / fuerte sellado / anti niebla	X					X	X
TPU	multicapa / pelable / universal	X	X	X	X	X	X	X
TPUMAF	multicapa / pelable / anti niebla / universal	X	X	X	X	X	X	X

Soluciones para atmósfera modificada

Referencia	Características	Barrera al Gas	PP	APE	CPET	ALc	ALbn
TAASBX	multicapa / fuerte sellado / anti niebla	ALTA		X	X		
TAAPBHX	multicapa / pelable / anti niebla	ALTA		X	X		
TAAPBHUX	multicapa / pelable / anti niebla / anti UV	ALTA		X	X		
TAPXAF	multicapa / pelable / anti niebla	ALTA	X			X	X
TAXAF	multicapa / fuerte sellado / anti niebla	ALTA	X				X

Films de sellado térmico



Films biodegradables y compostables, con la norma EN13432.



Soluciones sobremesa

Referencia	Características	PLA	CA+PLA	PULP	ALc
TBFN	monocapa / fuerte sellado / compostable	X	X		
TADFN	multicapa / pelable / compostable	X	X	X	X
BIOPREMIER	multicapa / pelable / compostable	X	X	X	X

Soluciones para atmósfera modificada

Referencia	Características	Barrera al Gas	PLA
TAASDX	multicapa / fuerte sellado / anti niebla	ALTA	X
TAASDUX	multicapa / fuerte sellado / anti niebla / anti UV	ALTA	X

Tapas transparentes en APET



Artículo	Series	(mm) L x B	PP	APET	CPET	ALc	ALbn
CTU.B.P (P0515)	P2	149 x 132	X	X	X	X	X
CTU.B.G (G0875)	G	203 x 149	X	X	X	X	X
CTU.B.H (H0975)	H	221 x 149	X	X	X	X	X
CTU.B.L (L1570)	L	240 x 203	X	X	X	X	X
CTU.B.M (M1820)	M	273 x 203	X	X	X	X	X
CT.B.Z (ALc)	Z	332 x 270				X	X

Ninguna responsabilidad está implícita o puede estar vinculada a este catálogo.

Todos los datos técnicos no tienen valor científico y se informan solo para el propósito técnico/aplicativo del producto. Adecuación tecnológica: el usuario siempre debe verificar la idoneidad tecnológica del producto en lo que respecta al proceso de producción, el entorno de envasado y los alimentos a envasar.

Sanopack Innovation, SL
C/ Tarragona, 78-80 (Polig. Ind. Casa Nova)
17181 Aiguaviva - Girona
Tel. +34 972 242 371
www.sanopack.com
adm@sanopack.com

SISTEMBOX

by SANOPACK INNOVATION

Soluciones de envasado alimentario



Bobinas y Tapas



Máquinas Termoselladoras



Bandejas



Tecnología

Termosellado con o sin Atmósfera Modificada



Sostenibilidad

Envases 100% Reciclables o Compostables



Salud Alimentaria

Máximo rendimiento en seguridad alimentaria

D-SP_MATERIALES BANDEJAS Y FILMS_VOZES

Sanopack Innovation, SL
C/ Tarragona, 78-80 (Polig. Ind. Casa Nova)
17181 Aiguaviva - Girona
Tel. +34 972 242 371
www.sanopack.com
adm@sanopack.com

SANOPACK INNOVATION

Bandejas en PP

Nuestros envases de polipropileno son termosellables y son un elemento fundamental de las soluciones Sanopack Innovation junto con selladoras de bandejas y bobinas de film.

Artículo	Series	(mm) LxBxH	ml
APR30T	P1	95 x 136 x 30	250
APR45T	P1	95 x 136 x 45	400
APR63T	P1	95 x 136 x 63	500
APN45T	P2	120 x 136 x 45	500
APN65T	P2	120 x 136 x 65	700
APN82T	P2	120 x 136 x 82	900
AG25T	G	190 x 136 x 25	/
AG38T	G	190 x 136 x 38	750
AG50T	G	190 x 136 x 50	1000
AG70T	G	190 x 136 x 70	1250
AG85TP	G	190 x 136 x 85	1500
AH20T	H	208 x 136 x 20	/
AH38T	H	208 x 136 x 38	800
AH50T	H	208 x 136 x 50	1070
AH70T	H	208 x 136 x 70	1350
AH90T	H	208 x 136 x 90	1750
AL25T	L	230 x 190 x 25	/
AL35T	L	230 x 190 x 35	1250
AL50T	L	230 x 190 x 50	1750
AL65T	L	230 x 190 x 65	2250
AM25T	M	260 x 190 x 25	/
AM35T	M	260 x 190 x 35	1500
AM50T	M	260 x 190 x 50	2000
AM65T	M	260 x 190 x 65	2500

Propiedades técnicas

- alta elasticidad que los hace seguros contra roturas durante el manejo y el transporte;
- cierre fuerte y a prueba de fugas;
- excelente resistencia a agentes químicos agresivos, sustancias orgánicas e inorgánicas (incluyendo aceite, grasa, etc.) y un excelente comportamiento fisiológico (sin olor, sin sabor);
- apto para calentar en el microondas a +110°C;
- apto para su almacenamiento en el refrigerador, pero recomendamos evitar el congelador debido al riesgo de rotura durante impactos o manejo.



SISTEMBOX by SANOPACK INNOVATION

Bandejas en CA+PET

Nuestras bandejas de cartón CA+PET son termosellables y se producen a partir de fibra de celulosa pura recubierta con PET (tereftalato de polietileno) para hacerlas resistentes al agua y al aceite.

Los envases en CA+PET son reciclables y cumplen con las normas de papel - ATICELCA® 501 - NIVEL B.

Artículo	Series	(mm) LxBxH	ml
V45PC	P2	137 x 122 x 45	500
V33GC	G	192 x 140 x 33	500
V45GC	G	192 x 140 x 45	750
V75GC	G	192 x 140 x 75	1250
V545HC	H	214 x 142 x 45	950
V25LBC	L	232 x 192 x 25	/
V45LC	L	232 x 192 x 45	1500
V20MBC	M	262 x 192 x 20	/
V45MC	M	262 x 192 x 45	1750
V45XC	X	322 x 192 x 45	2250
V50ZCB	Z	325 x 265 x 50	3000

Propiedades técnicas

- buenas propiedades mecánicas (resistencia a la abrasión, a la flexión, etc.);
- alta elasticidad que los hace seguros contra roturas durante el manejo y el transporte;
- excelente resistencia a agentes químicos agresivos, sustancias orgánicas e inorgánicas (incluyendo aceite, grasa, etc.) y un excelente comportamiento fisiológico (sin olor, sin sabor);
- apto para calentar en hornos de microondas u hornos tradicionales a temperaturas de hasta +200°C durante 60 minutos;
- apto para alimentos congelados hasta una temperatura mínima de -40°C.



Bandejas

Bandejas en ALc

Nuestros envases lisos de aluminio fabricados a partir de papel de aluminio lacado son termosellables y constituyen un elemento esencial de las soluciones SANOPACK INNOVATION, junto con las selladoras de bandejas y los rollos de película selladora.

Nuestros envases son adecuados para alimentos envasados en atmósfera modificada con una larga vida útil. Disponibles en color aluminio en el interior y negro en el exterior para realizar la presentación de su producto.

Artículo	Series	(mm) LxBxH	ml
VA45Pc	P2	142 x 126 x 45	500
VA45Gc	G	196 x 142 x 45	750
VA40GLc	GL	197 x 155 x 40	750
VA45Hc	H	214 x 142 x 45	1000
VA75Hc	H	214 x 142 x 75	1250
VA45Lc	L	233 x 196 x 45	1500
VA45Mc	M	266 x 196 x 45	1750
VA60Zc	Z	322 x 262 x 60	3600

Propiedades técnicas

- excelente resistencia a agentes químicos agresivos, sustancias orgánicas e inorgánicas (incluyendo aceite, grasa, etc.) y un excelente comportamiento fisiológico (sin olor, sin sabor);
- proporcionan la mejor barrera posible contra gases para alimentos con una larga vida útil;
- ideales para productos listos para cocinar y para recalentar en microondas y horno tradicional a temperaturas de hasta +200°C durante 60 minutos;
- una fuente sellable para asar: adecuada para cocinar alimentos a una temperatura máxima de 200°C durante 60 minutos, el envase se puede sellar inmediatamente después;
- apto para alimentos congelados;
- nuestros envases ALc pueden pasar directamente del congelador al horno.



Bandejas en PLA

Nuestros envases termosellables en PLA (ácido poliláctico) se fabrican a partir de materias primas biodegradables y renovables. El rango de temperatura de uso va desde 0°C hasta +40°C. Los envases en PLA, son biodegradables y compostables, cumplen con los estándares de certificación de TÜV Austria en referencia a la norma europea UNI EN13432.

Artículo	Series	(mm) LxBxH	ml
GD30PT	P1	137 x 95 x 30	250
GD45PT	P1	137 x 95 x 45	400
GD63PT	P1	137 x 95 x 63	500
GD45PNT	P2	137 x 120 x 45	500
GD65PNT	P2	137 x 120 x 65	700
GD82PNT	P2	137 x 120 x 82	900
GD25GT	G	190 x 137 x 25	500
GD38GT	G	190 x 137 x 38	750
GD50GT	G	190 x 137 x 50	1000
GD70GT	G	190 x 137 x 70	1250
GD85GT	G	190 x 137 x 85	1500
GD15LT	L	230 x 190 x 15	/
GD25LT	L	230 x 190 x 25	/
GD35LT	L	230 x 190 x 35	1250
GD50LT	L	230 x 190 x 50	1750
GD65LT	L	230 x 190 x 65	2250
GD15MT	M	260 x 190 x 15	/
GD25MT	M	260 x 190 x 25	/
GD35MT	M	260 x 190 x 35	1500
GD50MT	M	260 x 190 x 50	2000
GD65MT	M	260 x 190 x 65	2500
GD85MT	M	260 x 190 x 85	3000

Propiedades técnicas

- excelente claridad;
- excelente resistencia a agentes químicos agresivos, a sustancias orgánicas e inorgánicas (incluyendo aceite, grasa, etc.), y un excelente comportamiento fisiológico (sin olor, sin sabor);
- alta elasticidad que los hace seguros contra roturas durante el manejo y el transporte.



Bandejas en APET

Nuestros envases termosellables de APET (tereftalato de polietileno amorfo) se utilizan principalmente para productos alimenticios que requieren una excelente visibilidad y claridad. Estos suelen ser frutas, ensaladas, productos de charcutería, carne procesada, snacks, etc.

Artículo	Series	(mm) LxBxH	ml
GB30PT	P1	137 x 95 x 30	250
GB45PT	P1	137 x 95 x 45	400
GB63PT	P1	137 x 95 x 63	500
GB45PNT	P2	137 x 120 x 45	500
GB65PNT	P2	137 x 120 x 65	700
GB82PNT	P2	137 x 120 x 82	900
GB25GT	G	190 x 137 x 25	500
GB38GT	G	190 x 137 x 38	750
GB50GT	G	190 x 137 x 50	1000
GB70GT	G	190 x 137 x 70	1250
GB85GT	G	190 x 137 x 85	1500
GB20HT	H	208 x 136 x 20	/
GB35HT	H	208 x 136 x 35	800
GB50HT	H	208 x 136 x 50	1070
GB70HT	H	208 x 136 x 70	1350
GB90HT	H	208 x 136 x 90	1750
GB15LT	L	230 x 190 x 15	/
GB20LT	L	230 x 190 x 20	/
GB25LT	L	230 x 190 x 25	/
GB35LT	L	230 x 190 x 35	1250
GB50LT	L	230 x 190 x 50	1750
GB65LT	L	230 x 190 x 65	2250
GB15MT	M	260 x 190 x 15	/
GB20MT	M	260 x 190 x 20	/
GB25MT	M	260 x 190 x 25	/
GB35MT	M	260 x 190 x 35	1500
GB50MT	M	260 x 190 x 50	2000
GB65MT	M	260 x 190 x 65	2500
GB85MT	M	260 x 190 x 85	3000

Propiedades técnicas

- excelente claridad;
- alta elasticidad que los hace seguros contra roturas durante el manejo y el transporte;
- excelente resistencia a agentes químicos agresivos, sustancias orgánicas e inorgánicas (incluyendo aceite, grasa, etc.) y un excelente comportamiento fisiológico (sin olor, sin sabor);
- se pueden utilizar para envasar alimentos en atmósfera modificada (MAP);
- el rango de temperatura de uso va desde -40°C hasta +70°C.



Bandejas en CPET

Nuestros envases termosellables en CPET (tereftalato de polietileno cristalizado) se utilizan principalmente para recalentar comidas listas para consumir. Las bandejas en CPET son adecuadas para envasar productos alimenticios que requieren ser recalentados en hornos tradicionales o en hornos de microondas.

Las bandejas CPET son aptas para envasar alimentos en atmósfera modificada (MAP). Las bandejas están disponibles en blanco y negro.

Artículo	Series	(mm) LxBxH	ml
D45P	P2	120 x 136 x 45	500
D65P	P2	120 x 136 x 65	750
D38G	G	190 x 136 x 38	750
D50G	G	190 x 136 x 50	1000
DT50G	G	190 x 136 x 50	400/400
D70G	G	190 x 136 x 70	1250
D38L	L	230 x 190 x 38	1200
D50L	L	230 x 190 x 50	1600
DB50L	L	230 x 190 x 50	900/560
D38M	M	260 x 190 x 38	1500
D50M	M	260 x 190 x 50	2000

Propiedades técnicas

- adecuados para llenado en caliente o pasteurización;
- excelente resistencia a agentes químicos agresivos, sustancias orgánicas e inorgánicas (incluyendo aceite, grasa, etc.) y un excelente comportamiento fisiológico (sin olor, sin sabor);
- alta elasticidad que los hace seguros contra roturas durante el manejo y el transporte;
- alta barrera a gases aptos para alimentos;
- apto para calentar en hornos de microondas u hornos tradicionales a temperaturas de hasta +180°C durante 30 minutos;
- apto para alimentos congelados hasta una temperatura mínima de -40°C;
- pueden pasar directamente del congelador al horno.



Bandejas en CA+PLA

Nuestros envases termosellables CA+PLA están fabricados a partir de fibra de celulosa pura recubierta con ácido poliláctico (PLA), lo que los hace impermeables al agua y resistentes a la grasa.

Los envases CA+PLA son biodegradables y compostables, ya que cumplen con los más altos estándares de certificación de compostabilidad a través de la TÜV Austria en referencia a la norma europea UNI EN13432, y son reciclables con certificación del papel - ATICELCA® 501 - NIVEL A.

Los envases CA+PLA también cumplen con los criterios del sistema de certificación FSC.

A pedido, los envases se pueden personalizar con marcas y logotipos, textos y colores.

Artículo	Series	(mm) LxBxH	ml
V45PCD	P2	137 x 122 x 45	500
V33GCD*	G	192 x 140 x 33	500
V45GCD	G	192 x 140 x 45	750
V75GCD*	G	192 x 140 x 75	1250
V45HCD	H	214 x 142 x 45	950
V25LCD*	L	232 x 192 x 25	/
V45LCD	L	232 x 192 x 45	1500
V20MCD*	M	262 x 192 x 20	/
V45MCD	M	262 x 192 x 45	1750
V45XCD*	X	322 x 192 x 45	2250

* on request

Propiedades técnicas

- alta elasticidad que los hace seguros contra roturas durante el manejo y el transporte;
- excelente resistencia a agentes químicos agresivos, a sustancias orgánicas e inorgánicas (incluyendo aceite, grasa, etc.), y un excelente comportamiento fisiológico (sin olor, sin sabor);
- apto para calentarse en hornos de microondas u hornos tradicionales a temperaturas de hasta +200°C durante 30 minutos;
- apto para alimentos congelados hasta una temperatura mínima de -40°C.



Films y tapas de termosellado

Bandejas en CELULOSA

Nuestros envases están fabricados con pulpa de celulosa 100% pura, utilizando exclusivamente materiales naturalmente biodegradables provenientes de recursos renovables.

Son termosellables y constituyen un elemento esencial de las soluciones SANOPACK INNOVATION, junto con las selladoras de bandejas y las bobinas de film.

Artículo	Series	(mm) LxBxH	ml
VP45PU*	P2	140 x 124 x 45	500
VP45GU*	G	194 x 140 x 45	750
VP45HU*	H	212 x 140 x 45	1000
VP45LU*	L	232 x 194 x 45	1500
VP45MU*	M	263 x 194 x 45	1750

* on request

Propiedades técnicas

- de alta calidad, nuestros envases tienen una buena rigidez y resistencia a la compresión que los hacen seguros contra roturas durante el manejo y el transporte;
- excelente resistencia a agentes químicos agresivos, a sustancias orgánicas e inorgánicas (incluyendo aceite, grasa, etc.), y un excelente comportamiento fisiológico (sin olor, sin sabor);
- apto para calentar alimentos en horno de microondas a hasta 800 vatios durante 3 minutos y en horno tradicional a temperaturas de hasta +175 °C durante 30 minutos;
- adecuados para envasar alimentos congelados hasta una temperatura mínima de -25 °C;
- nuestros envases pueden ir directamente del congelador al horno.

