

ENVASES PLA



Envases fabricados con materia prima de origen vegetal. El PLA es un termoplástico que se obtiene a partir del almidón de maíz lo que le confiere la característica de biodegradabilidad y compostabilidad.

Utilizando este tipo de envases evitamos el uso de materiales derivados de fuentes fósiles.

La gama de envases con tapa bisagra en PLA proporciona al alimento protagonismo debido a que el material dispone de gran transparencia. Es ideal para alimentos fríos; frutos secos, dulces, frutas y verduras, productos congelados o precocinados. No apto para microondas.

Producto 100% biodegradable y compostable.



REFERENCIA	DIMENSIONES EXTERIORES	UNID/ CAJA	PACKS	CAJAS/ PALET
PLA 250cc	126x117x43mm	700u	14x50	16
PLA 370cc	126x117x56ml	700u	14x50	16
PLA 500cc	135x125x56mm	600u	12x50	16
PLA 750cc	188x143x52mm	400u	8x50	16
PLA 1000cc	195x140x67mm	400u	8x50	16



BANDEJAS



Bandejas y recipientes de diferentes tamaños, formas y materiales, ofreciendo un abanico de alternativas para el envasado de ensaladas, pastelería, fruta troceada, comida preparada (fría & caliente), loncheados.. Bandejas 100% compostables y responsables con el medio ambiente. Todas las bandejas son aptas para microondas, perfectas tanto para comidas calientes como frías.



CAÑA DE AZÚCAR

El material de estas bandejas se obtiene a través de la extracción del líquido de la caña de azúcar. La fibra resultante se emplea como materia prima para moldear diferentes productos en cuanto a tamaño y forma.

DESCRIPCIÓN	REFERENCIA	DIMENSIONES EXTERIORES	UNID/CAJA
Bandeja Caña Azúcar 340ml	VW-C2	180x130x20mm	500u
Bandeja 3 Caña de Azúcar 360ml	V3-GB12	190x130x36mm	600u
Bandeja 3 Caña de Azúcar 500ml	V3-GB16	190x130x45mm	600u
Bandeja 4 Caña de Azúcar 550ml 2 compartimentos	V4-GBCC	195x180x40mm	600u
Bandeja 4 Caña de Azúcar 650ml	V4-GB22	195x180x43mm	600u
Bandeja 4 Caña de Azúcar 1000ml	V4-GB32	195x180x65mm	600u
Bandeja 5 Caña de Azúcar 1200ml	V5-GB42	250x180x43mm	600u



CELULOSA TERMOSELLABLE

Colección de bandejas de celulosa con certificado FSC. Las bandejas disponen de un recubrimiento interior ecológico, que le confiere al producto la ventaja de ser 100% biodegradable y compostable. Las bandejas son termosellables. Consúltenos para más información sobre films & máquinas.

DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD	REFERENCIA	DIMENSIONES EXTERIORES	UNID/CAJA
Bandeja Celulosa Gastro 1/8 h36	350ml	PB-1/8-h36	160x130x36mm	960u
Bandeja Celulosa Gastro 1/8 h48	500ml	PB-1/8-h48	160x130x48mm	960u
Bandeja Celulosa Gastro 1/4 h45	1025ml	PB-1/4	265x165x45mm	320u
Bandeja Celulosa Gastro 1/2 h52	3000ml	PB-1/2	325x265x52mm	140u
Plato Celulosa Q 180x180	650ml	PB-PlatoQ	179x179x36mm	765u
Bandeja Celulosa Menú 1 Compartimiento	1216ml	PB-Menú1C	227x178x45mm	220u
Bandeja Celulosa Menú 2 Compartimientos	612+456ml	PB-Menú2C	227x178x45mm	220u
Bandeja Celulosa Menú 3 Compartimientos	526+270+191ml	PB-Menú3C	227x178x45mm	220u
Tapa rPET Bandeja Gastro 1/8	-	PB-Tapa1/8	171x141x20mm	960u
Tapa rPET Plato 180x180	-	PB-TapaQ	190x190x20mm	516u
Tapa rPET Bandeja Menú	-	PB-TapaMenú	240x190x20mm	220u



FIBRA DE TRIGO

El material con el que se fabrica esta colección se obtiene a través de la planta del trigo. Una vez recogido el cereal, se recuperan las fibras y se destinan como materia prima para la fabricación de packaging alimentario ecológico.

DESCRIPCIÓN	REFERENCIA	DIMENSIONES EXTERIORES	UNID/CAJA
Bandeja 220x90mm	SH-TRI-2G	220x90x20mm	800u
Bandeja 165x115mm	SH-TRI-3G	165x115x20mm	1000u
Bandeja 185x130mm	SH-TRI-4G	185x130x20mm	800u
Bandeja 213x133mm	SH-TRI-5G	213x133x20mm	800u



ENVASES CAÑA DE AZÚCAR



Los envases de caña de azúcar se obtienen a través de la extracción del líquido de la planta. La fibra resultante se emplea como materia prima para moldear diferentes productos en cuanto a tamaño y forma. Estos productos son 100% biodegradables y compostables. Las bandejas son aptas para microondas, perfectas tanto para comidas calientes como frías. También son aptas como congelados y para la utilización de alimentos líquidos y/o aceitosos. Las tapas están fabricadas en PLA, un termoplástico que se obtiene a partir del almidón de maíz. Producto %100 biodegradable y compostable. De esta manera evitamos la utilización de materiales derivados de fuentes fósiles.



BANDEJA Y TAPA

DESCRIPCIÓN	REFERENCIA	DIMENSIONES EXTERIORES	UNIDAD/CAJA
Bandeja Caña Azúcar 340ml	VW-C2	180x130x20mm	500u
Bandeja 3 Caña de Azúcar 360ml	V3-GB12	190x130x36mm	600u
Bandeja 3 Caña de Azúcar 500ml	V3-GB16	190x130x45mm	600u
Tapa 3 PLA	V3-GLC	190x135x25mm	600u
Bandeja 4 Caña de Azúcar 550ml 2 compartimientos	V4-GBCC	195x180x40mm	600u
Bandeja 4 Caña de Azúcar 650ml	V4-GB22	195x180x43mm	600u
Bandeja 4 Caña de Azúcar 1000ml	V4-GB32	195x180x65mm	600u
Tapa 4 PLA	V4-GLC	199x185x25mm	600u
Bandeja 5 Caña de Azúcar 1200ml	V5-GB42	250x180x43mm	600u
Bandeja 5 Caña de Azúcar 1800ml	V5-GB60	250x180x65mm	600u
Tapa 5 PLA	V5-GLC	253x195x25mm	600u

ENVASE BURGUER

DESCRIPCIÓN	REFERENCIA	DIMENSIONES EXTERIORES	UNIDAD/CAJA
Burguer Box 475ml	B003	152x152x80mm	500u

*Las tapas de PLA no son aptas para microondas.



TARRINAS



Envases circulares con tapa separada para proteger todo tipo de alimentos con un diseño distinguido y compuesto con materiales responsables con el medio ambiente. Ideales para fruta troceada, ensaladas, frutos secos, sopa o comida preparada.



PLA

Productos fabricados con PLA, un termoplástico que se obtiene a partir del almidón de maíz. Producto %100 biodegradable y compostable.

DESCRIPCIÓN	REFERENCIA	DIMENSIONES EXTERIORES	UNID/ CAJA
Tarrina PLA 250ml	CF-DC-08	Ø120x(h)40mm	500u
Tarrina PLA 350ml	CF-DC-12	Ø120x(h)55mm	500u
Tarrina PLA 475ml	CF-DC-16	Ø120x(h)75mm	500u
Tarrina PLA 700ml	CF-DC-24	Ø120x(h)110mm	500u
Tapa tarrina PLA	VDC-120H	Ø120mm	500u



r-PET

El material del que se compone esta colección es 100% reciclado del post consumo. Ideal para alimentos fríos (hasta 70°). Apto para frigorífico y congelador. No apto para microondas.

DESCRIPCIÓN	REFERENCIA	DIMENSIONES EXTERIORES	UNID/ CAJA
Tarrina r-PET 250ml	DEL-250-rPET	Ø117mm	500u
Tarrina r-PET 350ml	DEL-350-rPET	Ø117mm	500u
Tarrina r-PET 500ml	DEL-500-rPET	Ø117mm	500u
Tapa Tarrina r-PET	DEL-TAPA-rPET	Ø117mm	500u



CELULOSA

Colección de tarrinas circulares de celulosa con sus respectivas tapas en PLA. 100% biodegradable y compostable. Ideal para alimentos fríos y calientes. La tarrina es apta para uso en microondas.

DESCRIPCIÓN	REFERENCIA	DIMENSIONES EXTERIORES	UNID/ CAJA
Tarrina Celulosa 180ml	SC-06	Ø90x(h)45mm	1000u
Tarrina Celulosa 240ml	SC-08	Ø90x(h)65mm	1000u
Tarrina Celulosa 300ml	SC-10	Ø90x(h)73mm	1000u
Tapa CPLA Ø90mm	VLID90VL	Ø90mm	1000u
Cúpula PLA Ø90mm	90D	Ø90mm	1000u
Tarrina Celulosa 375ml	SC-12	Ø115x(h)65mm	500u
Tarrina Celulosa 500ml	SC-16	Ø115x(h)80mm	500u
Tarrina Celulosa 750ml	SC-24	Ø115x(h)110mm	500u
Tapa CPLA Ø115mm	VLID115S	Ø115mm	500U



ENVASES CARTÓN KRAFT



Envases fabricados con cartón Kraft con certificado FSC; una organización mundial que tiene como misión promover una gestión forestal ambientalmente apropiada, socialmente beneficiosa y económicamente viable de los bosques del mundo. Más información del certificado FSC en el siguiente video:

<https://youtu.be/PUi8zmSKUck>

La ventana de algunos productos está fabricada de PLA (almidón de maíz). Por otra parte, todos los productos disponen de un recubrimiento de PLA en su interior, lo que les hace resistente a líquidos y grasas. Además, las esquinas están diseñadas a prueba de fugas lo que amplía su abanico de posibilidades.

Productos 100% biodegradables y compostables.



CAJAS

REFERENCIA	CAPACIDAD	DIMENSIONES (base)	UNID/ CAJA
1669	700ml	110x90x65mm	450u
VNB 32Noodle Box	910ml	90x73x110ml	400u
1673	1050ml	152x121x50mm	150u
1671	1300ml	150x120x65mm	300u
1670	1500ml	195x140x50mm	280u
1672	1800ml	195x140x65mm	180u



ENSALADERAS CON VENTANA

REFERENCIA	CAPACIDAD	DIMENSIONES (base)	UNID/ CAJA
01VWPASTA	650ml	120x120x45mm	300u
01VWSALAD	1000ml	180x135x45mm	300u



SÁNDWICH CON VENTANA

REFERENCIA	CAPACIDAD	DIMENSIONES (base)	UNID/ CAJA
VWST65	-	125x125x65mm	500u
VWST75	-	125x125x75mm	500u
VWST85	-	125x125x85mm	500u



ENVASES FIBRA DE TRIGO



La materia prima de estos productos se obtiene a través de la planta del trigo. Una vez recogido el cereal, se recuperan las fibras y se destinan como materia prima para la fabricación de packaging alimentario ecológico.



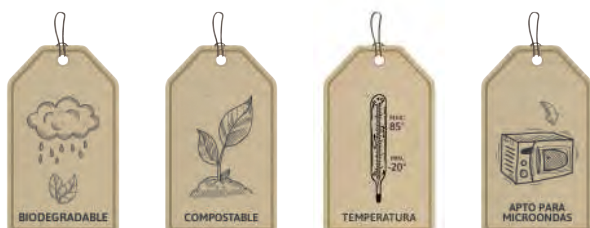
ENVASES Y TAPAS

DESCRIPCIÓN	REFERENCIA	DIMENSIONES EXTERIORES	UNID/CAJA
Envase 500ml Fibra de Trigo	EN-TRI-500	173x116x40mm	500u
Envase 750ml Fibra de Trigo	EN-TRI-750	173x116x60mm	500u
Envase 1000ml Fibra de Trigo	EN-TRI-1000	173x116x70mm	500u
Tapa PP Envase Fibra de Trigo	EN-TRI-Tapa	173x116x10mm	500u



BOWLES Y TAPAS

DESCRIPCIÓN	REFERENCIA	DIMENSIONES EXTERIORES	UNID/CAJA
Bowl 500ml	BW-TRI-500	Ø150x60mm	900u
Bowl 750ml	BW-TRI-750	Ø170x61mm	900u
Bowl 1000ml	BW-TRI-1000	Ø186x61mm	900u
Tapa OPS Bowl 500ml	BW-TRI-500T	Ø154x16mm	900u
Tapa OPS Bowl 750ml	BW-TRI-750T	Ø175x18mm	900u
Tapa OPS Bowl 1000ml	BW-TRI-1000T	Ø187x17mm	900u

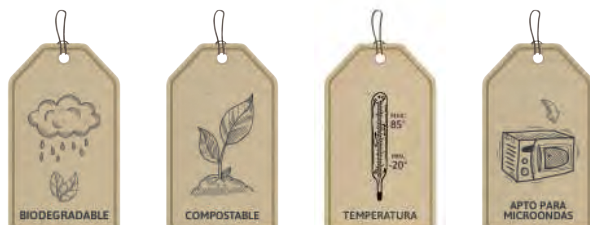


ENVASES DE SUSHI

DESCRIPCIÓN	REFERENCIA	DIMENSIONES EXTERIORES	UNID/CAJA
Bandeja 220x90mm	SH-TRI-2G	220x90x20mm	800u
Tapa OPS Band. 220x90mm	SH-TRI-2GT	222x96x32mm	800u
Bandeja 165x115mm	SH-TRI-3G	165x115x20mm	1000u
Tapa OPS Band. 165x115mm	SH-TRI-3GT	170x120x32mm	1000u
Bandeja 185x130mm	SH-TRI-4G	185x130x20mm	800u
Tapa OPS Band. 185x130mm	SH-TRI-4GT	190x136x32mm	800u
Bandeja 213x133mm	SH-TRI-5G	213x133x20mm	800u
Tapa OPS Band. 213x133mm	SH-TRI-5GT	215x138x32mm	800u



*Las tapas de OPS no son aptas para microondas.



VASOS



VASOS PLA

Productos fabricados con PLA, un termoplástico que se obtiene a partir del almidón de maíz. Producto 100% biodegradable y compostable.

DESCRIPCIÓN	REFERENCIA	DIMENSIONES	UNID/ CAJA
Vaso PLA 200ml	VWC-07	Ø70x(h)92mm	2000u
Vaso PLA 250ml	R300S-VW	Ø96x(h)80mm	1000u
Vaso PLA 350ml	R360Y-VW	Ø96x(h)105mm	1000u
Vaso PLA 450ml	R500Y-VW	Ø96x(h)127mm	1000u
Tapa plana PLA Ø96mm	C96F-CH	Ø96mm	1000u
Cúpula con agujero PLA Ø96mm	C96D-OH	Ø96x(h)44mm	1000u
Cúpula sin agujero PLA Ø96mm	C96D-NH	Ø96x(h)44mm	1000u



VASOS KRAFT

Colección de vasos de celulosa con certificado FSC. Los vasos disponen de un recubrimiento interior ecológico, que le confiere al producto la ventaja de ser 100% biodegradable y compostable. Apto para bebidas frías y calientes.

DESCRIPCIÓN	REFERENCIA	DIMENSIONES	UNID/ CAJA
Vaso Kraft 120ml	KV-4	Ø62x(h)65mm	1000u
Vaso Kraft 240ml	KV-8	Ø79x(h)95mm	1000u
Vaso Kraft 350ml	KV-12	Ø89x(h)110mm	1000u
Vaso Kraft Doble Capa 240ml	VDW-8	Ø79x(h)90mm	500u
Vaso Kraft Doble Capa 350ml	VDW-12	Ø89x(h)110mm	500u
Vaso Kraft Doble Capa 475ml	VDW-16	Ø89x(h)135mm	400u



Tapa PLA Ø62mm	VLID62-A1	Ø62mm	2000u
Tapa PLA Ø79mm Blanca	VLID-79S	Ø79mm	1000u
Tapa PLA Ø79mm Negra	VLID-79SB	Ø79mm	1000u
Tapa PLA Ø89mm Blanca	VLID-89S	Ø89mm	1000u
Tapa PLA Ø89mm Negra	VLID-89SB	Ø89mm	1000u



CUBIERTOS, PLATOS Y BOLS



Cubiertos de CPLA o madera, platos y bols de caña de azúcar o fibra de trigo... Todos ellos están fabricados con materiales de origen vegetal, 100% biodegradables y compostables.



CUBIERTOS CPLA Y MADERA

Productos fabricados con PLA, un termoplástico que se obtiene a partir del almidón de maíz. Producto 100% biodegradable y compostable.

DESCRIPCIÓN	MATERIAL	REFERENCIA	DIMENSIONES EXTERIORES	UNID/CAJA
Tenedor	CPLA	VR-KF6.5	165mm	1000u
Cuchillo	CPLA	VR-KN6.5	165mm	1000u
Cuchara	CPLA	VR-SP6.5	165mm	1000u
Cucharilla	CPLA	VSP-4.5	120mm	2000u



Tenedor	Madera	VT-KF6	165mm	1000u
Cuchillo	Madera	VT-KN6	165mm	1000u
Cuchara	Madera	VT-SP6	165mm	1000u
Cucharilla	Madera	VT-SP4	110mm	2000u



PLATOS Y BOLS. CAÑA DE AZÚCAR

El material de estos artículos se obtiene a través de la extracción del líquido de la caña de azúcar. La fibra resultante se emplea como materia prima para moldear diferentes productos en cuanto a tamaño y forma. Apto para microondas.

DESCRIPCIÓN	REFERENCIA	DIMENSIONES EXTERIORES	UNID/CAJA
Plato Ø180mm	P011	Ø180mm	500u
Plato Ø230mm	P013	Ø230mm	500u
Plato Ø250mm	P005	Ø250mm	500u
Bol 350ml	P003	Ø150x(h)48mm	500u
Bol 450ml	L044	Ø180x(h)40mm	500u



FIBRA DE TRIGO

El material con el que se fabrica esta colección se obtiene a través de la planta del trigo. Una vez recogido el cereal, se recuperan las fibras y se destinan como materia prima para la fabricación de packaging alimentario ecológico.

DESCRIPCIÓN	REFERENCIA	DIMENSIONES EXTERIORES	UNID/CAJA
Bol 500ml	BW-TRI-500	Ø150x60mm	900u
Bol 750ml	BW-TRI-750	Ø170x61mm	900u
Bol 1000ml	BW-TRI-1000	Ø186x61mm	900u



ENVASES INVIOLABLES rPET



Para las utilizaciones, sectores y consumidores más exigentes, la gama de envases inviolables garantiza la inocuidad alimentaria. Gracias a la evidencia de apertura, los usuarios tendrán la seguridad de que el contenido del envase no ha sido manipulado. Envases fabricados con 100% rPET (reciclado) de post consumo.

Disponible en diferentes tipos de tamaño. Producto con gran transparencia que proporciona protagonismo al contenido. Ideal para alimentos fríos (hasta 70°). Apto para frigorífico y congelador. No apto para microondas.



ENVASES INVIOABLES

Productos precocinados, congelados, frutos secos, dulces, frutas y verduras...

REFERENCIA	DIMENSIONES EXTERIORES	UNIDAD/ CAJA	PACKS	CAJAS/ PALET
250ml	150x130x42mm	240u	4x60u	32
360ml	150x130x52mm	240u	4x60u	32
500ml	150x130x64mm	240u	4x60u	32
700ml	190x145x61mm	200u	4x50u	24
1000ml	192x145x75mm	200u	4x50u	24
1400ml (bajo petición)	225x200x63mm	150u	2x75u	-
1800ml (bajo petición)	225x200x83mm	150u	2x75u	-



ENVASES rPET



Envases fabricados con materiales reciclados. El rPET, debido a sus características, es un material que se puede reciclar una y otra vez. Utilizando este tipo de producto favorecemos el uso de materiales reciclados con un ciclo de vida muy largo.



BOWL BISAGRA

REFERENCIA	DIMENSIONES EXTERIORES	UNID/ CAJA	PACKS	CAJAS/ PALET
Bowl r-PET 370ml	135x(h)70mm	600u	8x75u	16
Bowl r-PET 500ml	150x(h)80mm	600u	8x75u	16
Bowl r-PET 750ml	170x(h)85mm	440u	8x55u	12
Bowl r-PET 1000ml	185x(h)90mm	400u	4x100u	12



SÁNDWICH

REFERENCIA	DIMENSIONES EXTERIORES	UNID/ CAJA	PACKS	CAJAS/ PALET
Estándar	185X68X85mm	980u	7x140u	15
Triple	185X78X85mm	840u	3x280u	15
Termosellable	185X72X85mm	1.250u	5x125u	24



ESTUCHES

REFERENCIA	DIMENSIONES EXTERIORES	UNID/ CAJA	PACKS	CAJAS/ PALET
Loncheado H27	220x145x27mm	400u	4x100u	20
Loncheado H40	220x145x40mm	400u	4x100u	20
E-120	233x175x23mm	300u	3x100u	12
E-135	233x175x35mm	300u	3x100u	15
E-150	233x175x48mm	300u	3x100u	15

