



Estuches Caña de azúcar

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 y 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.

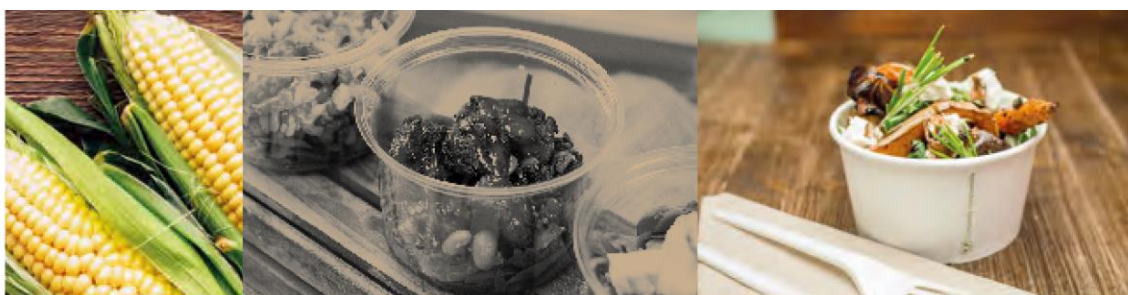
CAÑA DE AZÚCAR



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	DIM. EXTERIORES	UNID / CAJA
Bandeja 3 - 360 ml	V3-GB12	190x130x36 mm	600
Bandeja 3 - 500 ml	V3-GB16	190x130x45 mm	600
Tapa 3 PLA	V3-GLC	190x135x25 mm	600
Bandeja 4 - 550 ml 2 compart.	V4-GBCC	195x180x40 mm	600
Bandeja 4 - 650 ml	V4-GB22	195x180x43 mm	600
Bandeja 4 - 1000 ml	V4-GB32	195x180x65 mm	600
Tapa 4 PLA	V4-GLC	199x185x25 mm	600
Bandeja 5 - 1200 ml	V5-GB42	250x180x43 mm	600
Bandeja 5 - 1800 ml		250x180x65 mm	600
Tapa 5 PLA	V5-GLC	253x195x25 mm	600





Tarrinas Redondas

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	DIM. EXTERIORES	UNID / CAJA
Tarrina PLA 250ml	CF-DC-08	Ø 120x40 mm	500
Tarrina PLA 350ml	CF-DC-12	Ø 120x55 mm	500
Tarrina PLA 475ml	CF-DC-16	Ø 120x75 mm	500
Tarrina PLA 700ml	CF-DC-24	Ø 120x110 mm	500
Tapa tarrina PLA	VDC-120H	Ø 120 mm	500

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	DIM. EXTERIORES	UNID / CAJA
Tarrina r-PET 250ml	DEL-250-rPET	Ø 117mm	500
Tarrina r-PET 350ml	DEL-350-rPET	Ø 117mm	500
Tarrina r-PET 500ml	DEL-500-rPET	Ø 117mm	500
Tapa Tarrina r-PET	DEL-TAPA-rPET	Ø 117mm	500

CELULOSA



Colección de tarrinas circulares de celulosa con sus respectivas tapas en PLA. 100% biodegradable y compostable. Ideal para alimentos fríos y calientes.

DESCRIPCIÓN	REFERENCIA	DIM. EXTERIORES	UNID / CAJA
Tarrina Celulosa 240ml	SC-08	Ø 90x65 mm	500
Tapa CPLA Ø 90mm	VLID90VL	Ø 90	500
Tarrina Celulosa 375ml	SC-12	Ø 115x65 mm	500
Tarrina Celulosa 500ml	SC-16	Ø 115x80 mm	500
Tarrina Celulosa 750ml	SC-24	Ø 115x110 mm	500
Tapa CPLA Ø 115mm	VLID115S	Ø 115mm	500





Envases PLA

El PLA es un termoplástico que se obtiene a partir del almidón de maíz lo que le confiere la característica de biodegradabilidad y compostabilidad, evitando así 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.

ENVASES TAPA / BISAGRA



Es ideal para alimentos fríos, frutos secos, dulces, frutas y verduras, productos congelados o precocinados.

DESCRIPCIÓN	DIM. EXTERIORES	UNID / CAJA	CAJAS / PALET
PLA 250cc	126x117x43 mm	700	16
PLA 370cc	126x117x56 mm	700	16
PLA 500cc	135x125x56 mm	600	16
PLA 750cc	188x143x52 mm	400	16
PLA 1000cc	195x140x67 mm	400	16



ESTUCHES



Es ideal para alimentos fríos, frutos secos, dulces, frutas y verduras, productos congelados o precocinados.

DESCRIPCIÓN	DIM. EXTERIORES	UNID / CAJA	CAJAS / PALET
E - 120 PLA	217x167x20 mm	350	16
E - 135 PLA	218x167x35 mm	300	16
E - 150 PLA	219x167x55 mm	250	16



TERMOSELLABLES



Es ideal para alimentos fríos, frutos secos, dulces, frutas y verduras, productos congelados o precocinados.

DESCRIPCIÓN	DIM. EXTERIORES	UNID / CAJA	CAJAS / PALET
TR 500 PLA	137x95x63 mm	600	32
TR 750 PLA	190x137x38 mm	500	18
TR 1000 PLA	190x137x50 mm	500	18
TR 1500 PLA	190x137x85 mm	500	18

