



**SENA S<sup>A</sup>**  
SOCIEDAD ENVASES ALIMENTARIOS, S.A.

Catálogo de  
Productos  
**Ecológicos**

### Envases de PLA

Envase bisagra	4
Estuches PLA	4
Bandejas Termosellables	5

### Envases de caña de azúcar

Bol Caña de Azúcar	7
Envase Caña Azúcar	7

### Envases de cartón

Sopera Kraft	9
Bol Kraft	9
Cajas Kraft	10
Bandeja Kraft con tapa rPET	10



Biodegradable



Apto para congelación



Compostable



Apto para microondas





**El PLA es un termoplástico que se obtiene a partir del almidón vegetal.**

Dispone de gran transparencia.

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

Producto 100% biodegradable y compostable.



## ENVASE BISAGRA PLA

Frutos secos, dulces, frutas y verduras,  
productos congelados o precocinados.



Temperatura de uso entre  $-20^{\circ}\text{C}$  y  $40^{\circ}\text{C}$

Referencia	Descripción	Unidades caja	Medidas exteriores	Unidades pack	Cajas palet
PLA 0250	Envase bisagra PLA 250ml	700	126x117x43mm	50	16
PLA 0370	Envase bisagra PLA 370ml	700	126x117x56mm	50	16
PLA 0500	Envase bisagra PLA 500ml	600	135x125x56mm	50	16
PLA 0750	Envase bisagra PLA 750ml	400	188x143x52mm	50	16
PLA 1000	Envase bisagra PLA 1000ml	400	188x143x67mm	50	16



## ESTUCHES PLA

Frutos secos, dulces, frutas y verduras,  
productos congelados o precocinados.



Temperatura de uso entre  $-20^{\circ}\text{C}$  y  $40^{\circ}\text{C}$

Referencia	Descripción	Unidades caja	Medidas exteriores	Unidades pack	Cajas palet
LH27PLA	Loncheado h27 PLA	400	224x146x27mm	50	20
LH40PLA	Loncheado h40 PLA	400	224x146x40mm	50	20
E-120 PLA	Estuche E-120 PLA	350	217x167x20mm	25	16
E-135 PLA	Estuche E-135 PLA	300	217x167x35mm	25	16
E-150 PLA	Estuche E-150 PLA	250	217x167x35mm	25	16



**El PLA es un termoplástico que se obtiene a partir del almidón vegetal.**

Dispone de gran transparencia.

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

Producto 100% biodegradable y compostable.



## BANDEJA TERMOSELLABLE PLA

Frutos secos, dulces, frutas y verduras,  
productos congelados o precocinados.



Temperatura de uso entre  $-20^{\circ}\text{C}$  y  $40^{\circ}\text{C}$

Referencia	Descripción	Unidades caja	Medidas exteriores	Unidades pack	Cajas palet
TR-500 PLA	Band.Termosellable 500 PLA	600	137x95x63mm	150	32
TR-750 PLA	Band.Termosellable 750 PLA	500	190x137x38mm	125	18
TR-1000 PLA	Band.Termosellable 1000 PLA	500	190x137x50mm	125	18

# ENVASES DE CAÑA DE AZÚCAR





Este material se obtiene tras la extracción del líquido de la planta de caña de azúcar.

La fibra resultante se emplea como materia prima para moldear packaging de diversos tamaños y formas.

Producto 100% biodegradable y compostable.



## BOLO CAÑA DE AZÚCAR

Alimentos fríos y calientes,  
productos congelados o precocinados.



Temperatura de uso entre -18°C y 190°

Referencia	Descripción	Unidades caja	Medidas exteriores	Unidades pack	Cajas palet
BO-CA-500	Bol caña azúcar 500ml	600	Ø155x54mm	50	24
BO-CA-TP1	Cúpula Bol c.azúcar 500ml	300	Ø156x30mm	50	18
BO-CA-1000	Bol caña azúcar 1000ml	600	Ø175x67mm	50	24
BO-CA-TP2	Cúpula Bol c.azúcar 1000ml	300	Ø176x30mm	50	24

\* Las tapas no son biodegradables y compostables.



## ENVASE CAÑA DE AZÚCAR

Alimentos fríos y calientes,  
productos congelados o precocinados.



Temperatura de uso entre -20°C y 40°C

Referencia	Descripción	Unidades caja	Medidas exteriores	Unidades pack	Cajas palet
EN-CA-900	Env. cuadrado C.Azúcar 900ml	800	167x160x55mm	50	24
EN-CA-TPC	Cúpula Bowl C.Azúcar 900ml	800	170x168x30mm	50	18
EN-CA-500	Envase rect. Caña Azúcar 500ml	500	210x140x31mm	50	42
EN-CA-1000	Envase rect. Caña Azúcar 1000ml	500	210x140x47mm	50	42
EN-CA-TPR	Tapa Envase rect. Caña Azúcar	500	215x143x21mm	50	42

\* Las tapas no son biodegradables y compostables.



**ENVASES DE  
CARTÓN**



**Envases de cartón fabricados con material reciclado** y materias primas con certificación FSC que promueve la explotación responsable de los bosques. Disponibles en varios formatos y aptos para líquidos.



## SOPERA KRAFT

Laminación interior de PP.  
Apto para microondas.



Temperatura de uso entre -18°C y 150°

Referencia	Descripción	Unidades caja	Medidas exteriores	Unidades pack	Cajas palet
SOP-KR-250	Conjunto Sopera Kraft 250ml	250	Ø100x68mm	25	21
SOP-KR-370	Conjunto Sopera Kraft 370ml	250	Ø100x80mm	25	21
SOP-KR-500	Conjunto Sopera Kraft 500ml	250	Ø100x108mm	25	14



## BOL KRAFT

Laminación interior de PE.  
Apto para microondas.



Temperatura de uso entre -18°C y 150°C

Referencia	Descripción	Unidades caja	Medidas exteriores	Unidades pack	Cajas palet
BO-KR-500	Conjunto Bol Kraft 500ml + tapa rPET	250	Ø150x(h)50mm	25	9
BO-KR-750	Conjunto Bol Kraft 750ml + tapa rPET	250	Ø150x(h)65mm	25	9
BO-KR-1100	Conjunto Bol Kraft 1100ml + tapa rPET	250	Ø185x(h)65mm	25	8
BO-KR-1300	Conjunto Bol Kraft 1300ml + tapa rPET	250	Ø185x(h)70mm	25	8



**Envases de cartón fabricados con material reciclado** y materias primas con certificación FSC que promueve la explotación responsable de los bosques. Disponibles en varios formatos y aptos para líquidos.



## CAJA KRAFT

Laminación interior de PE.  
Apta para microondas.



Temperatura de uso entre 0°C y 125°

Referencia	Descripción	Unidades caja	Medidas exteriores	Unidades pack	Cajas palet
CAJ-KR-800	Caja Kraft 800ml	400	130x106x60mm	25	12
CAJ-KR-1400	Caja Kraft 1400ml	400	170x137x60mm	25	9
CAJ-KR-2000	Caja Kraft 2000ml	400	215x160x60mm	25	6



## BANDEJA KRAFT CON TAPA rPET

Laminación interior de PP.  
Apto para microondas.



Temperatura de uso entre -18°C y 150°C

Referencia	Descripción	Unidades caja	Medidas exteriores	Unidades pack	Cajas palet
BN-KR-700	Band. Kraft 700ml + tapa rPET	200	175x135x60mm	25	12
BN-KR-1200	Band. Kraft 1200ml + tapa rPET	200	210x165x50mm	25	10
BN-KR-2000	Band. Kraft 2000ml + tapa rPET	200	220x170x65mm	25	8