

The logo for Senasa, featuring the word "Senasa" in a stylized, italicized white font. The letter "S" is large and has a horizontal line extending to the left. The letters "e", "n", "a", and "s" are smaller and follow the curve of the "S". The final "a" is also smaller and has a horizontal line extending to the right. The logo is set against a dark blue background.

*Senasa*

The background of the page is a collage of images related to food and agriculture. A large, diagonal green band runs from the top left to the bottom right. Below this band, there is a blurred image of a white bowl containing a green vegetable, possibly broccoli, on a white plate. In the bottom right corner, there is a close-up image of a green vegetable, possibly a leafy green, in a white container. The overall color palette is dominated by shades of green and white, with a dark blue background for the text.

Catálogo de  
Productos  
Ecológicos



### Envases de PLA

Envase bisagra	4
Estuches PLA	4
Bandejas Termosellables	5

### Envases de caña de azúcar

Envase Caña Azúcar	7
--------------------	---

### Envases de cartón

Sopera Kraft	9
Bol Kraft	9
Cajas Kraft	10



Biodegradable



Apto para congelación



Compostable



Apto para microondas



**ENVASES DE PLA**



**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	217x167x50mm	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°C y 40°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.



## ENVASE CAÑA DE AZÚCAR

Alimentos fríos y calientes,  
productos congelados o precocinados.



Temperatura de uso Caña de Azúcar -20 a 120 | PLA -20 a 40 grados

Referencia	Descripción	Unidades caja	Medidas exterioresmm	Unidades pack	Cajas palet
V3-GB12	Bandeja Caña Azúcar 370ml	600	190x130x35mm	50	30
V3-GB16	Bandeja Caña Azúcar 500ml	600	190x130x45mm	50	16
V3-GB22	Bandeja Caña Azúcar 600ml	600	190x130x60mm	50	16
V3-GLC	Tapa 3 PLA	600	195x133x25mm	50	16
V4-GB22	Bandeja Caña Azúcar 650ml	600	195x180x43mm	50	16
V4-GB32	Bandeja Caña Azúcar 1000ml	600	195x180x65mm	50	16
V4-GLC	Tapa 4 PLA	600	199x185x25mm	50	16
V5-GB42	Bandeja Caña Azúcar 1200ml	600	250x180x43mm	50	16
V5-GB60	Bandeja Caña Azúcar 1800ml	600	250x180x65mm	50	12
V5-GLC	Tapa 5 PLA	600	253x195x25mm	50	12
B001	Envase Bisagra 750ml	500	175x135x65mm	50	24



**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	300	Ø150x(h)45mm	50	12
BO-KR-750	Conjunto Bol Kraft 750ml + tapa rPET	300	Ø150x(h)60mm	50	12
BO-KR-1000	Conjunto Bol Kraft 1000ml + tapa rPET	300	Ø150x(h)75mm	50	12
BO-KR-1200	Conjunto Bol Kraft 1200ml + tapa rPET	300	Ø185x(h)65mm	50	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