



Senasa

**Envases
para el sector
alimentario**

Gama de productos BIO



En paralelo a los envases habituales fabricados por **SENAsa**, se ofrecen diversas líneas de productos que inciden en el aspecto ecológico y de sostenibilidad hacia el medio ambiente. Con estos productos se persigue el doble objetivo de adecuación a las necesidades de los clientes y al mismo tiempo contribución al mantenimiento del medio ambiente, no solo desde un punto de vista de imagen sino realmente de reducción del impacto sobre los recursos naturales (en la medida en que las posibilidades del producto a envasar lo permitan).

En las nuevas colecciones se pueden encontrar envases con formas y utilidades muy variadas: tanto envases con tapa/bisagra como bandejas, estuches y tarrinas.

Los materiales de estos envases van desde el *PLA* hasta la *fibra de trigo*, pasando por la *celulosa*, la *caña de azúcar* o el *cartón*.

Más información en:
www.sena-sa.com/eco



Productos a medida

Al margen de su catálogo de productos estándar, **SENAsa** ocupa una gran parte de su actividad en la fabricación de envases realizados expresamente para los clientes que lo desean, como piezas *"a medida"*.

Con esta posibilidad los envases se van a ajustar estrictamente a las necesidades técnicas y logísticas de la empresa envasadora, al tiempo que van a aportar al producto final el grado de notoriedad que el mercado demanda en cada momento.

La concepción inicial del envase, su desarrollo a nivel de diseño, las pruebas mediante prototipos realizados en moldes de resina, la construcción de los útiles de moldeo... constituyen algunas de las labores que **SENAsa** realiza con sus clientes en las piezas fabricadas *"a medida"*.





LÍNEAMT

BANDEJAS CARNE / PESCADO

Material: PET - PET/PE - PP - PP/PE

MAP

Referencia	Medidas exteriores
MTL1-25	238x166x25
MTL1-37	238x166x37
MTL1-45	238x166x45
MTL1-55	238x166x55
MTL1-60	238x166x60
MTL2-27 2 HAMB.	232x148x27
MTL2-27 8 HAMB.	232x148x27
MTL2-40 4 HAMB.	232x148x40
MTL2-27	232x148x27
MTL2-36	232x148x36
MTL2-47	232x148x47
MTL2-55	232x148x55
MTL2-60	232x148x60
MTL2-75	232x148x75
MTL3-30	253x183x30
MTL3-35	253x183x35
MTL3-45	253x183x45
MTL3-50	253x182x50
MTL3-60	253x183x60
MTL3-70	253x183x70
MTL3-80	253x183x80
MTL3-95	253x183x95
MTL4-30	322x264x30
MTL4-40	322x264x40
MTL4-50	322x264x50
MTL4-60	322x264x60
MTL4-80	322x264x80
MTL4-90	322x264x90
MTL4-100	322x264x100
MTL5-30	152x128x30
MTL5-35	152x128x35
MTL5-45	152x128x45
MTL5-65	152x128x65
MTL5-30 BIPACK	256x152x30
MTL5-35 BIPACK	256x152x35
MTL5-45 BIPACK	256x152x45
MTL5-65 BIPACK	256x152x65

SKIN

Referencia	Medidas exteriores
MTS2-20 SKIN	230x145x20
MTS2-25 SKIN	230x145x25
MTS3-25 SKIN	252x182x25



Válido para congelación



Termosellable

Las bandejas MT se fabrican bajo pedido, de acuerdo con la programación del cliente. Su material, color, espesor y condiciones logísticas son las que necesita cada cliente de forma personalizada.



// TARRINAS



LÍNEA K

TARRINA RECTANGULAR
TAPA ALTA. REUTILIZABLE

Material: POLIPROPILENO

Temperatura de uso: entre 0°C y 128°C

Referencia	Medidas interiores	Medidas exteriores	Unidades/caja	Packs	Cajas/Palet
250 K	101x69x51	123x93x51	900	18x50	12
370 K	114x98x44	138x124x50	600	12x50	16
500 K	114x98x56	138x124x64	600	12x50	16
600 K	166x116x37	190x144x46	400	8x50	16
750 K	166x116x47	190x144x56	400	8x50	16
1000 K	166x116x62	190x144x70	400	8x50	16
1500 K	210x147x59	234x178x66	200	8x25	16
2000 K	210x147x74	234x178x82	200	8x25	16



LÍNEA EQUAL - PET

TARRINA RECTANGULAR
TAPA BAJA

Material: PET

Temperatura de uso: entre -40°C y 70°C

Referencia	Medidas interiores	Medidas exteriores	Unidades/caja	Packs	Cajas/Palet
Rect. 250 PET	101x81x34	122x105	700	14x50	20
Rect. 370 PET	118x96x38	140x120	700	14x50	16
Rect. 500 PET	125x103x43	148x128	600	12x50	16
Rect. 750 PET	138x118x49	164x145	600	12x50	16
Rect. 1000 PET	160x119x55	188x148	400	8x50	16
Rect. 1500 PET	193x153x54	221x183	200	4x50	20
Rect. 2000 PET	193x153x70	221x183	200	4x50	20



LÍNEA EQUAL - OPS

TARRINA RECTANGULAR
TAPA BAJA

Material: OPS

Temperatura de uso: entre -10°C y 85°C

Referencia	Medidas interiores	Medidas exteriores	Unidades/caja	Packs	Cajas/Palet
Rect. 250 OPS	101x81x34	122x105	700	14x50	20
Rect. 370 OPS	118x96x38	140x120	700	14x50	16
Rect. 500 OPS	125x103x43	148x128	600	12x50	16
Rect. 750 OPS	138x118x49	164x145	500	10x50	16
Rect. 1000 OPS	160x119x55	188x148	400	8x50	16
Rect. 1500 OPS	193x153x54	221x183	200	4x50	20
Rect. 2000 OPS	193x153x70	221x183	200	4x50	20



LÍNEA EQUAL - PREMIUM

TARRINA CUADRADA
TAPA ALTA. REUTILIZABLE

Material: POLIPROPILENO

Temperatura de uso: entre 0°C y 128°C

Referencia	Medidas interiores	Medidas exteriores	Unidades/caja	Packs	Cajas/Palet
Prémium 250	110x110x22	132x132	600	12x50	16
Prémium 370	110x110x33	132x132	600	12x50	16
Prémium 500	110x110x45	132x132	600	12x50	16
Prémium 750	131x126x49	153x148	500	10x50	12
Prémium 1000	131x126x66	153x148	500	10x50	12
Prémium 1500	170x168x54	195x193	200	4x50	20
Prémium 2000	170x168x70	195x193	200	4x50	20



LÍNEA EQUAL - PET

TARRINA CUADRADA
TAPA BAJA

Material: PET

Temperatura de uso: entre -40°C y 70°C

Referencia	Medidas interiores	Medidas exteriores	Unidades/caja	Packs	Cajas/Palet
Cuad. 250 PET	111x111x22	132x132	900	9x100	15
Cuad. 370 PET	111x111x33	132x132	900	9x100	15
Cuad. 500 PET	111x111x45	132x132	900	9x100	15
Cuad. 750 PET	133x127x49	153x148	600	6x100	16
Cuad. 1000 PET	133x127x66	153x148	600	6x100	16
Cuad. 1500 PET	172x169x54	195x193	200	4x50	20
Cuad. 2000 PET	172x169x70	195x193	200	4x50	20



LÍNEA W

TARRINA CON
TAPA BAJA. REUTILIZABLE

Material: POLIPROPILENO
Temperatura de uso: entre 0°C y 128°C

Referencia	Medidas interiores	Medidas exteriores	Unidades/caja	Packs	Cajas/Palet
250 W	101x81x35	122x105	1000	20x50	12
370 W	118x96x39	140x120	700	14x50	10
500 W	125x103x44	148x128	600	12x50	12
750 W	138x118x50	164x145	400	8x50	12
1000 W	160x119x56	188x148	300	6x50	16
1500 W	193x153x55	221x183	200	8x25	15
2000 W	193x153x71	221x183	200	8x25	15
5 PM	193x153x100	221x183	200	-	15
6 PM	193x153x85	221x183	200	-	15



LÍNEA S

TARRINA CON
TAPA BAJA

Material: PET
Temperatura de uso: entre -40°C y 70°C

Referencia	Medidas interiores	Medidas exteriores	Unidades/caja	Packs	Cajas/Palet
250 S	101x81x35	122x105	1000	20x50	12
370 S	118x96x39	140x120	900	18x50	10
500 S	125x103x44	148x128	600	12x50	12
750 S	138x118x50	164x145	400	8x50	12
1000 S	160x119x56	188x148	300	6x50	16
1500 S	193x153x55	221x183	200	8x25	15
2000 S	193x153x71	221x183	200	8x25	15

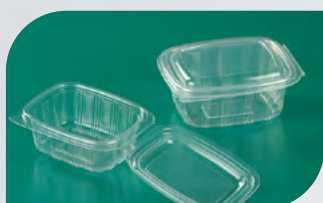


LÍNEA T

TARRINA CON
TAPA BAJA

Material: OPS
Temperatura de uso: entre -10°C y 85°C

Referencia	Medidas interiores	Medidas exteriores	Unidades/caja	Packs	Cajas/Palet
250 T	101x81x35	122x105	1000	20x50	12
370 T	118x96x39	140x120	700	14x50	10
500 T	125x103x44	148x128	600	12x50	12
750 T	138x118x50	164x145	400	8x50	12
1000 T	160x119x56	188x148	300	6x50	16
1500 T	193x153x55	221x183	200	8x25	15
2000 T	193x153x71	221x183	200	8x25	15
2000 T/TP	193x153x100	221x183	200	8x25	15



LÍNEA M

TARRINA CON
TAPA ALTA. REUTILIZABLE

Material: POLIPROPILENO
Temperatura de uso: entre 0°C y 128°C

Referencia	Medidas interiores	Medidas exteriores	Unidades/caja	Packs	Cajas/Palet
250 M	95x75x40	122x101	900	18x50	14
370 M	106x85x45	133x110	900	18x50	12
500 M	121x98x50	150x122	750	15x50	12
750 M	134x108x56	166x137	350	7x50	15
1000 M	156x126x60	190x155	350	7x50	15
1500 M	210x150x55	238x182	200	8x25	12
2000 M	210x150x70	238x182	200	8x25	12

// FOOD SERVICE



PLATO Q

FOOD SERVICE

Material: POLIPROPILENO
Temperatura de uso: entre 0°C y 128°C

Referencia	Dimensiones	Unidades/caja	Packs	Cajas/Palet
Plato Q h 30	180x180x30	576	24x50	30
Plato Q h 40	180x180x40	576	22x50	30



PLATO PR

FOOD SERVICE

Material: POLIPROPILENO
Temperatura de uso: entre 0°C y 128°C

Referencia	Dimensiones	Unidades/caja	Packs	Cajas/Palet
Plato PR h 35	187x137x35	600	6 (100 uds)	20
Plato PR h 45	187x137x45	576	6 (96 uds)	20
Plato PR h 55	187x137x55	528	6 (88 uds)	20
Plato PR h 55 - 2 comp. 50-50	187x137x55	552	6 (92 uds)	20
Plato PR h 55 - 2 comp. 60-40	187x137x55	552	6 (92 uds)	20

// TERMOSELLABLES



LÍNEA TR

ENVASES TERMOSELLABLES

Material: POLIPROPILENO

Temperatura de uso: entre 0°C y 128°C

Referencia	Medidas interiores	Medidas exteriores	Unidades/caja	Packs	Cajas/Palet
TR-170	120x78x20	137x95	1800	18x100	28
TR-250	120x78x30	137x95	1200	12x100	28
TR-370	120x78x45	137x95	1200	12x100	28
TR-500	120x78x63	137x95	1200	12x100	28
TR-650	173x120x34	190x137	800	8x100	28
TR-750	173x120x38	190x137	800	8x100	28
TR-1000	173x120x50	190x137	600	6x100	28
TR-1500	173x120x80	190x137	600	6x100	20
TR-2000	173x120x100	190x137	600	6x100	20

Film de 500mx145mm (25 micras)

Film de 200mx145mm (40 micras)

6

2

Este envase esta disponible en material transparente o negro.

LÍNEA GS

ENVASES TERMOSELLABLES

Material: POLIPROPILENO

Temperatura de uso: entre 0°C y 128°C



El envase GS 1/8 se puede fabricar en tres acabados: negro, blanco y transparente.

Referencia	Medidas interiores	Medidas exteriores	Unidades/caja	Packs	Cajas/Palet
GS 1/8 25 T	154x110x25	172x127	1050	-	44
GS 1/8 35 T	154x110x35	172x127	750	-	44
GS 1/8 50 T	154x110x50	172x127	750	-	44
GS 1/4 50 B	240x136x50	258x160	250	-	36
GS 1/4 80 B	240x136x80	258x160	220	-	36
GS 1/2 50 B	288x235x50	314x260	200	-	36
GS 1/2 80 B	288x235x80	314x260	170	-	36

Film de 400mx270mm

2

// OTROS PRODUCTOS



LÍNEA BOL

BOL BISAGRA

Material: PET

Temperatura de uso: entre -40°C y 70°C

Referencia	Dimensiones	Unidades/caja	Packs	Cajas/Palet
Bol r-PET 370	135x70	400	8x50	16
Bol r-PET 500	150x80	500	10x50	12
Bol r-PET 750	170x85	300	6x50	16
Bol r-PET 1000	185x90	400	8x50	12

LÍNEA E

ESTUCHES

Material: PET

Temperatura de uso: entre -40°C y 70°C



Referencia	Dimensiones	Unidades/caja	Packs	Cajas/Palet
Loncheado H27	220x145x27	400	8x50	20
Loncheado H40	220x145x40	400	8x50	20
Loncheado LP27	195x145x28	400	8x50	20
Loncheado LP40	195x145x35	400	8x50	16
E 120	233x175x35	400	8x50	15
E 135	233x175x54	400	8x50	15
E 150	233x175x63	400	8x50	15

LÍNEA BA

BANDEJAS

Material: PET

Temperatura de uso: entre -40°C y 70°C



Referencia	Medidas interiores	Medidas exteriores	Unidades/caja	Cajas/Palet
BA-69	162x112x40	182x132	1140	20
BA-70	162x112x20	182x132	900	36
BA-80	202x112x20	222x132	1050	18
BA-85	190x135x20	210x155	1200	12
BA-89	230x155x40	247x172	800	20
BA-90	230x155x20	247x172	800	20

MÁQUINAS SELLADORAS DE ENVASES

Referencia	Dimensiones	Ancho máximo	Peso
B-160-INOX	460x200x460	160 mm	10 Kg.
E-152	187x400	152 mm	7,6 Kg.
B-270	345x535x681	280 mm	27 Kg.



// REPOSTERÍA



LÍNEA LR

ESTUCHES PARA REPOSTERÍA

Material: PET

Temperatura de uso: entre -40°C y 70°C

Referencia	Medidas interiores	Medidas exteriores	Unidades/caja	Cajas/Palet
LR 180 H1	180x95x60	192x120	220	45
LR 180 H2	180x95x80	192x120	220	45
LR 180 H3	180x95x100	192x120	220	45
LR 220 H1	220x145x60	233x168	220	25
LR 220 H2	220x145x80	233x168	220	25
LR 220 H3	220x145x100	233x168	220	25
LR 240 H1	240x100x60	253x123	220	28
LR 240 H2	240x100x80	253x123	220	28
LR 250 H1	250x170x60	263x193	220	18
LR 250 H2	250x170x80	263x193	220	18
LR 250 H3	250x170x100	263x193	220	18
LR 260 H1	260x130x60	273x153	220	24
LR 260 H2	260x130x80	273x153	220	24
LR 260 H3	260x130x100	273x153	220	24
LR 280 H1	280x180x60	293x208	220	18
LR 280 H2	280x180x80	293x208	220	18
LR 280 H3	280x180x100	293x208	220	18

LÍNEA LC

ESTUCHES CUADRADOS REPOSTERÍA

Material: PET

Temperatura de uso: entre -40°C y 70°C

Referencia	Medidas interiores	Medidas exteriores	Unidades/caja	Cajas/Palet
LC 180 H1	180x180x60	208x193	220	25
LC 180 H2	180x180x80	208x193	220	25
LC 180 H3	180x180x100	208x193	220	25
LC 200 H1	200x200x60	228x213	220	20
LC 200 H2	200x200x80	228x213	220	20
LC 200 H3	200x200x100	228x213	220	20
LC 220 H1	220x220x60	248x233	220	14
LC 220 H2	220x220x80	248x233	220	14
LC 220 H3	220x220x100	248x233	220	14
LC 250 H1	250x250x60	278x263	220	14
LC 250 H2	250x250x80	278x263	220	14
LC 250 H3	250x250x100	278x263	220	14



LÍNEA RC

ESTUCHES REPOSTERÍA

Material: PET

Temperatura de uso: entre -40°C y 70°C

Referencia	Medidas interiores	Medidas exteriores	Unidades/caja	Cajas/Palet
RC 200 H1	200x50	216x216	115	40
RC 200 H2	200x80	216x216	115	40
RC 230 H1	230x50	246x246	115	28
RC 230 H2	230x80	246x246	115	28
RC 270 H1	270x50	285x285	100	24
RC 270 H2	270x80	285x285	100	24





La actividad de **Sociedad Envases Alimentarios S.A. (SENAsa)** es la fabricación de envases termoformados para alimentación. Creada en 1984, disfruta de una excelente reputación en los mercados y ocupa el segmento de mayor calidad tanto en sus productos como en su servicio.

SENAsa tiene una dimensión media. Sus instalaciones ocupan 10.000 metros cuadrados en Areso (Navarra). Cuenta con un desarrollo tecnológico puntero en todos los aspectos y posee la certificación BRC que garantiza la calidad y seguridad de sus procesos.

La forma
ideal
de proteger
su producto



Polígono Eluseder, 2, 31876 Areso
(Navarra) ESPAÑA
Tel. 948 985 591

www.sena-sa.com