

una  
protección  
visible



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



# Índice

pg. 4	Una Protección visible	
pg. 5	Tarrinas con tapa baja:	línea S línea T línea W
pg. 6	Tarrinas con tapa alta:	línea M línea C línea P
pg. 7	Termosellables Máquinas para termosellar	línea TR
pg. 8	Boles Estuches Envases para pollo	línea BOL línea E línea PM
pg. 9	Bandejas Termosellables Envase para sandwich	línea BA línea GS
pg. 10	Envases a medida	
pg. 12	Repostería	línea LC
pg. 13	Repostería	línea TRA línea LR
pg. 14	Repostería	línea B línea BG línea RC



Sociedad Envases Alimentarios S.A. es una empresa dedicada a la fabricación de envases plásticos para el sector alimentario desde 1982. Ubicada en Aduna (Guipúzcoa), su trayectoria le sitúa como una empresa pionera en su sector.

SENA, S.A. tiene una dimensión media, lo que le facilita una excelente posición entre la gran capacidad de las empresas mayores y la elasticidad de las más pequeñas. Sus instalaciones ocupan 5.000 metros cuadrados, donde desempeñan su labor más de 40 trabajadores. La empresa cuenta con diez líneas de producción de diferentes tecnologías que permiten una

capacidad productiva superior a las 6.000 Tm. anuales.

Las piezas fabricadas por **SENA, S.A.** constituyen un catálogo de más de 135 referencias, a las que hay que sumar más de 90 referencias específicas para la industria. Gracias a ello, **SENA, S.A.** puede satisfacer las necesidades tanto del pequeño envasador como de la multinacional.

Para ello cuenta con un desarrollo tecnológico puntero en todos los aspectos, que le permite el cumplimiento de las más exigentes normativas para los productos en contacto con alimentos.

una  
protección  
visible



Sociedad Envases Alimentarios S.A. is a company engaged in the manufacture of plastic packaging for the food industry since 1982. Located in Aduna (Guipúzcoa), its track record has made it pioneering in its field.

SENA, S.A. is a medium sized company, which ideally places it between the high capacity of larger firms and the elasticity of smaller ones. Its facilities are placed on 5,000 square metres, where more than 40 workers carry out their tasks. The company has ten production lines with different technologies, providing it with a production capacity of over 6,000 tonnes a year.

The items manufactured by **SENA, S.A.** make up a catalogue of more than 135 references, in addition to over 90 industry-specific references. Hence, **SENA, S.A.** can meet the needs of both small packaging firms and multinationals.

For this purpose, it has implemented the most advanced technological developments in every area, allowing it to meet even the strictest regulations for food-contact products.

Sociedad Envases Alimentarios S.A. est une entreprise consacrée, depuis 1982, à la fabrication d'emballages plastiques pour le secteur alimentaire. Située à Aduna (Guipúzcoa), sa trajectoire la positionne comme entreprise pionnière dans son secteur.

La taille moyenne de l'entreprise **SENA, S.A.** est un atout qui lui permet d'occuper une excellente position entre la grande capacité des entreprises les plus grandes et l'élasticité des plus petites. Ses installations occupent 5.000 mètres carrés, où plus de 40 travailleurs exercent leurs activités. L'entreprise compte dix lignes de production disposant de différentes technologies permettant une capacité productive supérieure à 6.000 Tm annuelles.

Les pièces fabriquées par **SENA, S.A.** constituent un catalogue de plus de 135 références, auxquelles il faut ajouter plus de 90 références spécifiques pour l'industrie. Ainsi, **SENA, S.A.** peut satisfaire tout autant aux besoins du petit emballer qu'à ceux de la multinationale.

A cette fin, l'entreprise dispose d'un développement technologique de pointe, de tous les points de vue, qui lui permet de respecter les réglementations les plus exigeantes concernant les produits en contact avec les denrées alimentaires.

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14



## Tarrinas con tapa baja



línea

S

material:  
PET  
temperatura de uso:  
entre -40°C y 70°C

Referencia	Dimensiones	Unid/caja	Packs	Cajas/Pale	Dim. caja	Peso caja	Alt. Palet
250 S	101x81x35	1000	20x50	12	790x412x490	10,55 Kg.	2,18 m.
370 S	118x96x39	900	18x50	10	785x475x425	12,38 Kg.	2,37 m.
500 S	125x103x44	600	12x50	9	760x390x590	10,34 Kg.	1,97 m.
750 S	138x118x50	400	8x50	12	790x580x340	9,34 Kg.	2,30 m.
1000 S	160x119x56	300	6x50	9	790x320x590	9,06 Kg.	1,97 m.
1500 S	193x153x55	200	8x25	15	790x360x440	8,88 Kg.	2,44 m.
2000 S	193x153x71	200	8x25	15	790x360x440	9,87 Kg.	2,44 m.
500-S-VI	138x118x35	500	NO	12	790x580x340	9,92 Kg.	2,30 m.



## Tarrinas con tapa baja



línea

T

material:  
OPS  
temperatura de uso:  
entre -10°C y 85°C

Referencia	Dimensiones	Unid/caja	Packs	Cajas/Pale	Dim. caja	Peso caja	Alt. Palet
250 T	101x81x35	1000	20x50	12	790x412x490	8,94 Kg.	2,18 m.
370 T	118x96x39	700	14x50	10	785x475x425	8,63 Kg.	2,37 m.
500 T	125x103x44	600	12x50	9	760x390x590	8,73 Kg.	1,97 m.
750 T	138x118x50	400	8x50	12	790x580x340	8,09 Kg.	2,30 m.
1000 T	160x119x56	300	6x50	9	790x320x590	7,76 Kg.	1,97 m.
1500 T	193x153x55	200	8x25	15	790x360x440	7,89 Kg.	2,44 m.
2000 T	193x153x71	200	8x25	15	790x360x440	8,66 Kg.	2,44 m.
1500 T/TP	190x150x90	200	8x25	15	790x360x440	7,52 Kg.	2,44 m.
2000 T/TP	212x162x105	200	8x25	12	790x380x480	9,00 Kg.	2,14 m.



## Tarrinas con tapa baja



línea

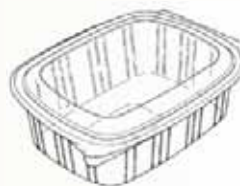
W

material:  
Polipropileno  
temperatura de uso:  
entre 0°C y 128°C

Referencia	Dimensiones	Unid/caja	Packs	Cajas/Palet	Dim. caja	Peso caja	Alt. Palet
250 W	101x81x35	1000	20x50	12	790x412x490	9,76 Kg.	2,18 m.
370 W	118x96x39	700	14x50	10	785x475x425	9,36 Kg.	2,37 m.
500 W	125x103x44	600	12x50	9	760x390x590	9,55 Kg.	1,97 m.
750 W	138x118x50	400	8x50	12	790x580x340	9,30 Kg.	2,30 m.
1000 W	160x119x56	300	6x50	9	790x320x590	8,48 Kg.	1,97 m.
1500 W	193x153x55	200	8x25	15	790x360x440	8,39 Kg.	2,44 m.
2000 W	193x153x71	200	8x25	15	790x360x440	8,92 Kg.	2,44 m.



## Tarrinas con tapa alta



línea

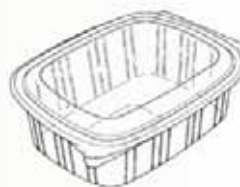
M

material:  
Polipropileno  
temperatura de uso:  
entre 0°C y 128°C

Referencia	Dimensiones	Unid/caja	Packs	Cajas/Palet	Dim. caja	Peso caja	Alt. Palet
250 M	95x75x40	900	18x50	14	770x580x300	9,00 Kg.	2,41 m.
370 M	106x85x45	900	18x50	12	793x580x330	11,65 Kg.	2,27 m.
500 M	121x98x50	750	15x50	12	790x593x360	12,65 Kg.	2,45 m.
750 M	134x108x56	350	7x50	15	790x335x415	8,25 Kg.	2,34 m.
1000 M	156x126x60	350	7x50	14	790x383x465	10,80 Kg.	2,50 m.
1500 M	210x150x55	200	8x25	12	795x380x480	9,40 Kg.	2,14 m.
2000 M	210x150x70	200	8x25	12	795x380x480	10,25 Kg.	2,14 m.



## Tarrinas con tapa alta



línea

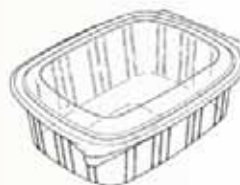
C

material:  
OPS  
temperatura de uso:  
entre -10°C y 85°C

Referencia	Dimensiones	Unid/caja	Packs	Cajas/Palet	Dim. caja	Peso caja	Alt. Palet
250 C	96x76x40	900	18x50	14	770x580x300	8,55 Kg.	2,41 m.
370 C	108x86x45	900	18x50	12	793x580x330	10,10 Kg.	2,27 m.
500 C	122x98x50	750	15x50	12	790x593x360	10,50 Kg.	2,45 m.
750 C	136x110x56	350	7x50	15	790x335x415	6,85 Kg.	2,34 m.
1000 C	160x130x60	350	7x50	14	790x383x465	8,85 Kg.	2,50 m.



## Tarrinas con tapa alta



línea

P

material:  
PET  
temperatura de uso:  
entre -40°C y 70°C

Referencia	Dimensiones	Unid/caja	Packs	Cajas/Palet	Dim. caja	Peso caja	Alt. Palet
250 P	98x78x40	900	18x50	14	770x580x300	9,30 Kg.	2,41 m.
370 P	110x88x45	900	18x50	12	793x580x330	10,95 Kg.	2,27 m.
500 P	125x100x50	750	15x50	12	790x593x360	13,45 Kg.	2,45 m.
750 P	138x110x56	350	7x50	15	790x335x415	7,60 Kg.	2,34 m.
1000 P	162x130x60	350	7x50	14	790x383x465	10,60 Kg.	2,50 m.
1500 P	202x142x57	200	8x25	12	790x485x350	9,70 Kg.	2,36 m.
2000 P	202x142x72	200	8x25	12	790x485x350	9,70 Kg.	2,36 m.

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14



## Termosellables

línea

# TR

material:  
Polipropileno  
temperatura de uso:  
entre 0°C y 128°C

Referencia	Dimensiones	Unid/caja	Packs	Cajas/Palet	Dim. caja	Peso caja	Alt. Palet
TR-170	120x78x20	1800	18x100	28	590x395x295	8,95 Kg.	2,31 m.
TR-250	120x78x30	1200	12x100	28	590x395x295	6,60 Kg.	2,31 m.
TR-370	120x78x45	1200	12x100	28	590x395x295	7,60 Kg.	2,31 m.
TR-500	120x78x63	1200	12x100	28	590x395x295	9,00 Kg.	2,31 m.
TR-750	173x120x38	600	6x100	28	590x395x275	7,80 Kg.	2,17 m.
TR-1000	173x120x50	600	6x100	28	590x395x275	9,20 Kg.	2,17 m.
TR-1500	173x120x80	600	6x100	20	590x395x425	12,00 Kg.	2,34 m.
TR-2000	173x120x100	600	6x100	20	590x395x425	13,40 Kg.	2,34 m.
Film de 500mx145mm		6			480x320x150	11,20 Kg.	

## Máquina para termosellar

Referencia	Dimensiones de la máquina	Anchura máxima	Peso
B-160-INOX	460x200x460	160 mm	10 Kg.
E-160-INOX	500x180x410	160 mm	8 Kg.
B-270	345x535x681	280 mm	27 Kg.



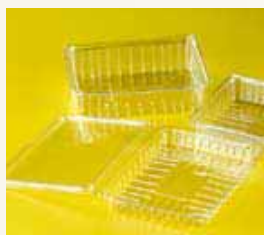


## Boles

línea

# BOL

Referencia	Diám. x Altura	Capac.	Unid/caja	Cajas/Palet	Dim. caja	Peso caja	Alt. Palet
BOL Base 450	122x52	450 cc	600	28	590x390x300	4,50 Kg.	2,38 m.
BOL Tapa 450	-	-	600	28	590x390x300	4,50 Kg.	2,38 m.
BOL Base 650	138x54	650 cc.	800	16	590x390x550	7,70 Kg.	2,42 m.
BOL Tapa 650	-	-	800	16	590x390x470	6,30 Kg.	2,10 m.



## Estuches

línea

# E

material:  
PET  
temperatura de uso:  
entre -40°C y 70°C

Referencia	Dimensiones	Unid/caja	Cajas/Palet	Dim. caja	Peso caja	Alt. Palet
E-120	204x152x20	360	12	790x383x465	11,20 Kg.	2,08 m.
E-135	204x152x35	300	12	790x383x465	11,20 Kg.	2,08 m.
E-150	204x152x50	300	12	790x383x465	11,20 Kg.	2,08 m.
E-FL-20	204x114x20	320	18	790x580x232	9,05 Kg.	2,40 m.
E-FL-40	204x114x40	320	18	790x580x232	10,45 Kg.	2,40 m.



## Envase para pollo

línea

# PM

material:  
Polipropileno  
temperatura de uso:  
entre 0°C y 128°C

Referencia	Dimensiones	Unid/caja	Cajas/Palet	Dim. caja	Peso caja	Alt. Palet
2-PM*	218x154x100	160	16	590x380x500	8,93 Kg.	2,22 m.
3-PM	228x164x110	200	16	595x390x515	12,37 Kg.	2,28 m.

\* La tapa del envase 2PM es de OPS, no apto para microondas.



## Bandejas

línea

# BA

material:  
PET  
temperatura de uso:  
entre -40°C y 70°C

Referencia	Dimensiones	Unid/caja	Cajas/Palet	Dim. caja	Peso caja	Alt. Palet
BA-69	162x112x40	1140	20	580x405x370	11,70 Kg.	2,09 m.
BA-70	162x112x20	1320	20	580x405x370	13,42 Kg.	2,09 m.
BA-79	202x112x40	1200	16	400x405x450	14,67 Kg.	2,02 m.
BA-80	202x112x20	1200	16	400x405x450	14,67 Kg.	2,02 m.
BA-85	190x135x20	1200	12	785x375x425	16,60 Kg.	1,92 m.
BA-89	230x155x40	960	12	590x380x500	17,25 Kg.	1,70 m.
BA-90	230x155x20	1000	12	590x380x500	17,93 Kg.	1,70 m.



## Termosellables

línea

# GS

material:  
Polipropileno  
temperatura de uso:  
entre 0°C y 128°C

Referencia	Dimensiones	Unid/caja	Cajas/Palet	Dim. caja	Peso caja	Alt. Palet
GS 1/8 25 T	154x110x25	1050	44	595x390x173	12,50 Kg.	2,26 m.
GS 1/8 35 T	154x110x35	750	44	595x390x173	11,90 Kg.	2,26 m.
GS 1/8 50 T	154x110x50	630	44	595x390x173	11,30 Kg.	2,26 m.
GS 1/4 50 B	240x136x50	250	36	595x260x317	7,45 Kg.	2,16 m.
GS 1/4 80 B	240x136x80	220	36	595x260x317	7,85 Kg.	2,16 m.
GS 1/2 50 B	288x235x50	200	36	595x260x317	11,50 Kg.	2,16 m.
GS 1/2 80 B	288x235x80	170	36	595x260x317	11,80 Kg.	2,16 m.
Film 400mx270 mm		2		380x330x322	7,41 Kg.	



## Envase para sandwich

Referencia	Dimensiones	Unid/caja	Cajas/Palet	Dim. caja	Peso caja	Alt. Palet
Standard	160x54x82	2100	12	600x390x570	16,30 Kg.	1,91 m.
Con tapa	165x54x80	500	24	590x390x368	5,10 Kg.	2,35 m.
Triple con tapa	166x62x80	840	15	785x385x465	11,20 Kg.	2,45 m.
Film (1000m x 75mm)		6	-	510x170x160	10,00 Kg.	



## A medida Tailored service Sur mesure

Al margen de su catálogo de productos estándar, SENA, S.A. 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.

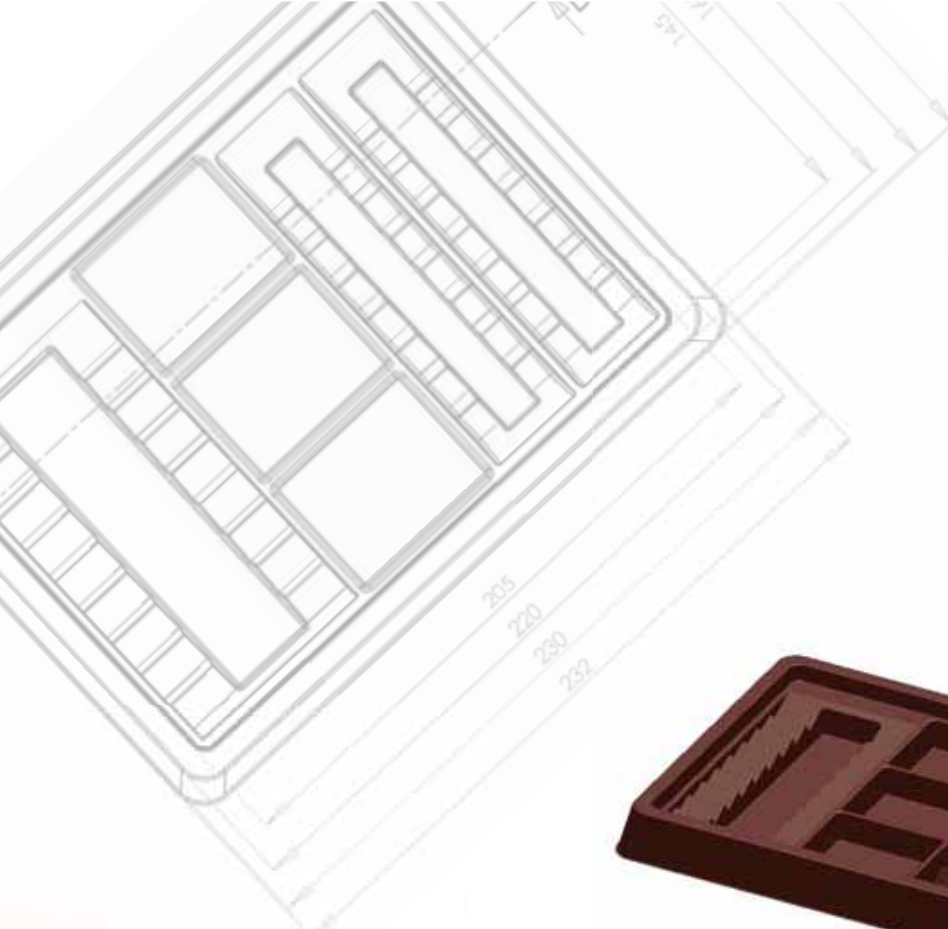
In addition to its catalogue of standard products, a considerable proportion of the company's business is focused on the manufacture of containers made specifically for customers requiring this service, as "tailored" products.

With this option, the packaging is carefully adapted to the technical and logistical needs of the packager and the end product is afforded the impact consistently demanded by the market.

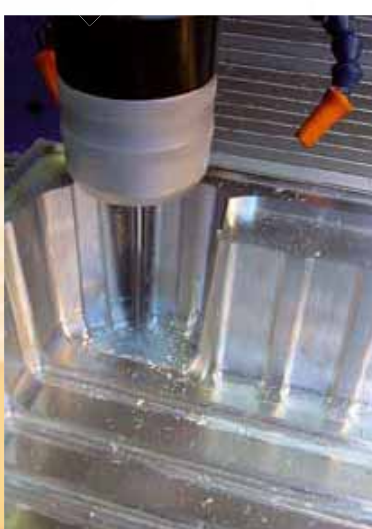
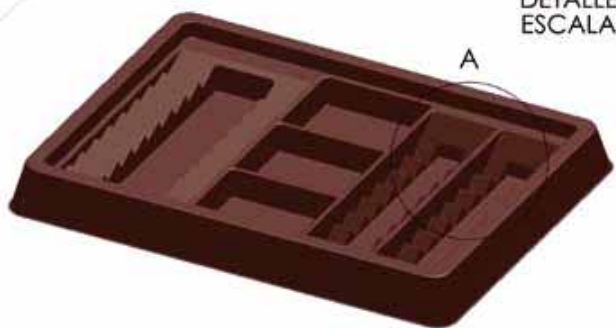
En marge de son catalogue de produits standards, SENA, S.A. consacre une grande partie de son activité à la fabrication d'emballages réalisés expressément pour les clients qui le souhaitent, comme pièces "sur mesure".

Par conséquent, les emballages peuvent être strictement adaptés aux besoins techniques et logistiques de l'entreprise d'alimentation, tout en apportant au produit final le degré de notoriété que le marché demande à tout moment.





DETALLE - A  
ESCALA 2:1



El desarrollo y construcción de utillaje forma parte del sistema productivo de SENA, S.A. 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 SENA, S.A. realiza con sus clientes en las piezas fabricadas "a medida" para ellos.

The development and construction of tooling forms part of the production system of SENA, S.A. The original idea of the packaging, its development at the design level, testing with prototypes made in resin casts, the construction of tooling for casting... are just some of the tasks performed by SENA, S.A. in conjunction with its customers for their tailor-made items.

Le développement et la construction d'outillage font partie du système productif de SENA, S.A. La conception initiale de l'emballage, son développement au niveau du design, les essais avec des prototypes réalisés en moules de résine, la construction d'outils de modelage ... sont certaines des tâches que SENA, S.A. exécute pour ses clients avec leur collaboration, dans les pièces fabriquées « sur mesure ».



# Repostería / Cakes / Pâtisserie

Junto a sus tarrinas y bandejas clásicas en diferentes materiales, **SENA S.A.** ofrece también una gama completa de envases para productos de pastelería, con una amplia variedad de formatos y dimensiones para cubrir todas las necesidades. Y -por supuesto- con la calidad que siempre ha caracterizado los productos de **SENA S.A.**

Material muy transparente. Válido para la congelación. Diseños elegantes. Amplia variedad de referencias. Ideal para tartas, roscones, empanadas, brazos de gitano, bollería, dulces, masas congeladas, hojaldres...



Junto a sus tarrinas y bandejas clásicas en diferentes materiales, **SENA S.A.** ofrece también una gama completa de envases para productos de pastelería, con una amplia variedad de formatos y dimensiones para cubrir todas las necesidades. Y -por supuesto- con la calidad que siempre ha caracterizado los productos de **SENA S.A.**

Material muy transparente. Válido para la congelación. Diseños elegantes. Amplia variedad de referencias. Ideal para tartas, roscones, empanadas, brazos de gitano, bollería, dulces, masas congeladas, hojaldres...

Junto a sus tarrinas y bandejas clásicas en diferentes materiales, **SENA S.A.** ofrece también una gama completa de envases para productos de pastelería, con una amplia variedad de formatos y dimensiones para cubrir todas las necesidades. Y -por supuesto- con la calidad que siempre ha caracterizado los productos de **SENA S.A.**

Material muy transparente. Válido para la congelación. Diseños elegantes. Amplia variedad de referencias. Ideal para tartas, roscones, empanadas, brazos de gitano, bollería, dulces, masas congeladas, hojaldres...



## Repostería

línea

# LC

material:  
PET  
temperatura de uso:  
entre -40°C y 70°C

Referencia	Dimensiones	Unid/caja	Cajas/Palet	Dim. caja	Peso caja	Alt. Palet
LC 180 H1	180x180x60	220	25	795x196x417	7,60 Kg.	2,32 m.
LC 180 H2	180x180x80	220	25	795x196x417	8,31 Kg.	2,32 m.
LC 180 H3	180x180x100	220	25	795x196x417	8,78 Kg.	2,32 m.
LC 200 H1	200x200x60	220	20	795x216x458	9,15 Kg.	2,05 m.
LC 200 H2	200x200x80	220	20	795x216x458	10,00 Kg.	2,05 m.
LC 200 H3	200x200x100	220	20	795x216x458	10,56 Kg.	2,05 m.
LC 220 H1	220x220x60	220	14	795x498x236	10,95 Kg.	1,93 m.
LC 220 H2	220x220x80	220	14	795x498x236	11,97 Kg.	1,93 m.
LC 220 H3	220x220x100	220	14	795x498x236	12,65 Kg.	1,93 m.
LC 250 H1	250x250x60	220	14	795x559x266	13,77 Kg.	2,14 m.
LC 250 H2	250x250x80	220	14	795x559x266	15,06 Kg.	2,14 m.
LC 250 H3	250x250x100	220	14	795x559x266	15,90 Kg.	2,14 m.



línea

# TRA

material:  
OPS-PS  
temperatura de uso:  
entre -10°C y 85°C

## Repostería

Referencia	Diámetro x altura	Unid/caja	Cajas/Palet	Dim. caja	Peso caja	Alt. Palet
TRA 160 H1	160x65	60	24	760x395x230	2,87 Kg.	2,14 m.
TRA 160 H2	160x80	60	24	760x395x230	2,97 Kg.	2,14 m.
TRA 160 H3	160x100	60	24	760x395x230	3,07 Kg.	2,14 m.
TRA 180 H1	180x65	60	24	785x390x250	3,30 Kg.	2,30 m.
TRA 180 H2	180x80	60	24	785x390x250	3,43 Kg.	2,30 m.
TRA 180 H3	180x100	60	24	785x390x250	3,55 Kg.	2,30 m.
TRA 220 H1	220x65	60	21	800x400x290	4,30 Kg.	2,31 m.
TRA 220 H2	220x80	60	21	800x400x290	4,47 Kg.	2,31 m.
TRA 220 H3	220x100	60	21	800x400x290	4,64 Kg.	2,31 m.
TRA 240 H1	240x65	60	12	720x530x310	5,04 Kg.	2,12 m.
TRA 240 H2	240x80	60	12	720x530x310	5,23 Kg.	2,12 m.
TRA 240 H3	240x100	60	12	720x530x310	5,44 Kg.	2,12 m.
TRA 260 H1	260x65	60	12	744x600x330	5,80 Kg.	2,24 m.
TRA 260 H2	260x80	60	12	744x600x330	6,00 Kg.	2,24 m.
TRA 260 H3	260x100	60	12	744x600x330	6,24 Kg.	2,24 m.
TRA 280 H1	280x65	60	10	740x600x350	6,40 Kg.	1,99 m.
TRA 280 H2	280x80	60	10	740x600x350	6,65 Kg.	1,99 m.
TRA 280 H3	280x100	60	10	740x600x350	6,92 Kg.	1,99 m.
TRA 305 H1	305x65	60	10	750x600x375	7,82 Kg.	2,11 m.
TRA 305 H2	305x80	60	10	750x600x375	7,82 Kg.	2,11 m.
TRA 305 H3	305x100	60	10	750x600x375	7,82 Kg.	2,11 m.



línea

# LR

material:  
PET  
temperatura de uso:  
entre -40°C y 70°C

## Repostería

Referencia	Dimensiones	Unid/caja	Cajas/Palet	Dim. caja	Peso caja	Alt. Palet
LR 180 H1	180x95x60	220	45	795x242x195	4,42 Kg.	2,07 m.
LR 180 H2	180x95x80	220	45	795x242x195	4,42 Kg.	2,07 m.
LR 180 H3	180x95x100	220	45	795x242x195	5,08 Kg.	2,07 m.
LR 210 H1	210x125x45	220	32	775x304x217	6,16 Kg.	2,23 m.
LR 220 H1	220x145x60	220	25	795x236x337	7,42 Kg.	1,92 m.
LR 220 H2	220x145x80	220	25	795x236x337	8,10 Kg.	1,92 m.
LR 220 H3	220x145x100	220	25	795x236x337	8,56 Kg.	1,92 m.
LR 240 H1	240x100x60	220	28	795x256x247	5,74 Kg.	2,01 m.
LR 240 H2	240x100x80	220	28	795x256x247	6,26 Kg.	2,01 m.
LR 250 H1	250x170x60	220	18	795x388x266	9,63 Kg.	1,85 m.
LR 250 H2	250x170x80	220	18	795x388x266	10,52 Kg.	1,85 m.
LR 250 H3	250x170x100	220	18	795x388x266	11,11 Kg.	1,85 m.
LR 260 H1	260x130x60	220	24	795x307x276	7,74 Kg.	1,91 m.
LR 260 H2	260x130x80	220	24	795x307x276	8,45 Kg.	1,91 m.
LR 260 H3	260x130x100	220	24	795x307x276	8,92 Kg.	1,91 m.
LR 280 H1	280x180x60	220	18	795x417x296	11,34 Kg.	2,03 m.
LR 280 H2	280x180x80	220	18	795x417x296	12,39 Kg.	2,03 m.
LR 280 H3	280x180x100	220	18	795x417x296	13,08 Kg.	2,03 m.

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14



## Repostería

línea

# B

material:  
PET  
temperatura de uso:  
entre -40°C y 70°C

Referencia	Dimensiones	Unid/caja	Packs	Cajas/Palet	Dim. caja	Peso caja	Alt. Palet
B 120	180x145x120	160	-	30	710x160x415	5,31 Kg.	2,31 m.
B 150	200x175x150	160	-	24	765x195x459	7,50 Kg.	2,05 m.
Envase CUC	120x120x100	650	5x130	16	800x600x262	12,88 Kg.	2,40 m.



## Repostería

línea

# BG

material:  
OPS-PS  
temperatura de uso:  
entre -10°C y 85°C

Referencia	Dimensiones	Unid/caja	Cajas/Palet	Dim. caja	Peso caja	Alt. Palet
BG 218	218x105x80	80	40	795x292x167	4,17 Kg.	2,01 m.
BG 318	318x105x80	70	30	795x392x167	5,05 Kg.	2,01 m.



## Repostería

línea

# RC

material:  
PET  
temperatura de uso:  
entre -40°C y 70°C

Referencia	Diam. x Altura	Unid/caja	Cajas/Palet	Dim. caja	Peso caja	Alt. Palet
RC 200 H1	200x50	115	40	395x219x434	4,60 Kg.	1,95 m.
RC 200 H2	200x80	115	40	395x219x434	5,00 Kg.	1,95 m.
RC 230 H1	230x50	115	28	495x395x250	6,00 Kg.	2,03 m.
RC 230 H2	230x80	115	28	495x395x250	7,00 Kg.	2,03 m.
RC 270 H1	270x50	100	24	575x395x289	7,60 Kg.	1,99 m.
RC 270 H2	270x80	100	24	575x395x289	8,00 Kg.	1,99 m.

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13





Polígono Industrial A.T.C. - Nave 3 (25)  
20150 ADUNA (Guipúzcoa) ESPAÑA  
Tel.: 943 694 142 - Fax: 943 694 042

[www.sena-sa.com](http://www.sena-sa.com)  
E-mail: [sena@sena-sa.com](mailto:sena@sena-sa.com)

