



ESPAÑA

10	ES	11	NUMERO	10	Y
		21	229687		
		22	FECHA DE PRESENTACION		

229687

MODELO DE UTILIDAD

30	PRIORIDADES:	32	FECHA	33	PAIS
	31	NUMERO	CADUCADO		

47	FECHA DE PUBLICIDAD	51	CLASIFICACION INTERNACIONAL
			B 65 D

54	TITULO DE LA INVENCIÓN
	"ENVASE"

71	SOLICITANTE (S)
	DERIVADOS LACTEOS S.A.

	DOMICILIO DEL SOLICITANTE
	Edificio Nestle - ESPLUGAS DE LLOBREGAT (Barcelona)

72	INVENTOR (ES)

73	TITULAR (ES)
	DERIVADOS LACTEOS S.A.

74	REPRESENTANTE
	D. JAIME ISERN CUYAS, Agente Oficial de la Propiedad Industrial.

## MEMORIA DESCRIPTIVA

5. El presente modelo de utilidad se refiere a un envase, especialmente para productos refrigerados y del tipo que comprende una tapa termosellada.
- Como es sabido, los envases que comportan una tapa termosellada presentan el inconveniente de que con la misma no es posible volver a cerrar el envase un vez ha sido extraída.
10. Los problemas que ello representa han sido eliminados totalmente con el envase objeto del presente modelo de utilidad que se caracteriza esencialmente por el hecho de que la tapa está provista de un faldón del que sobresale una pestaña perimetral que se apoya y termosella en una aleta circundante de la boca del envase, la cual presenta un escalón inferior en el que se apoya el faldón encajado a presión, estando provista la tapa en un punto conveniente de la pestaña de una orejeta para el desprendimiento de la tapa.
15. Para facilitar la explicación más detallada y la comprensión de lo expuesto, se acompaña una hoja de dibujos en los que se ha representado un caso práctico de realización que se cita sólo a título de ejemplo no limitativo del alcance del presente modelo de utilidad.
20. En dichos dibujos:
- La figura 1 es un detalle en sección alzada que ilustra como se realiza el ajuste de la tapa en la boca del envase.
25. Y la figura 2 es una vista en planta de la

tapa.

5. De acuerdo con los dibujos, el envase que se describe comprende un cuerpo -1- que presenta un escalón -2- situado debajo de la boca del envase que está circundada por una aleta -3-. El envase comporta una tapa -4- que posee un faldón hueco -5- que presenta un nervio -6- y una pared inflexionada -7- de refuerzo, de cuyo faldón se deriva una pestaña perimetral -8-.

10. La referida tapa se aplica, como indica la figura 1 de manera que la pestaña -8- se termosella sobre la aleta -3-, encajando el faldón -5- en la boca del envase de modo que encaja a presión y se apoya en el escalón -2-. La tapa presenta una pestaña -9- que permite el desprendimiento por tracción, siendo posible, después de utilizada  
15. la tapa volver a cerrar el envase mediante dicho encaje a presión del faldón -5-.

20. El modelo, dentro de su esencialidad, puede ser llevado a la práctica en otras formas de realización que difieran tan sólo en detalle de la indicada únicamente a título de ejemplo, a las cuales alcanzará asimismo la protección que se recaba. Por tanto, podrá fabricarse el envase en cuestión en cualquier configuración y tamaño y con los materiales más convenientes, por quedar todo ello comprendido en el espíritu de las siguientes reivindicaciones.

25.

= . =

#### N O T A

Descrito el objeto del presente invento se declaran como no divulgadas ni practicadas en España las siguientes reivindicaciones.

5. 1.- Envase, del tipo que comprende una tapa termosellada, caracterizado esencialmente por el hecho de que la tapa está provista de un faldón del que sobresale una pestaña perimetral termosellada sobre una aleta circundante de la boca del envase, cuya pestaña presenta una orejeta para la extracción por tracción de la tapa, y cuyo faldón encaja a presión hasta un escalón de la boca del envase, lo que permite, una vez extraída la tapa, volver a cerrar el envase.

10. 2.- Envase.

Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva que consta de 4 páginas foliadas y escritas a máquina por una sola de sus caras, acompañadas de los dibujos reglamentarios.

15. Madrid, a - 1 JUL. 1977

p.a.

**JAIMES IBERN**

p. a.

Fig. 1

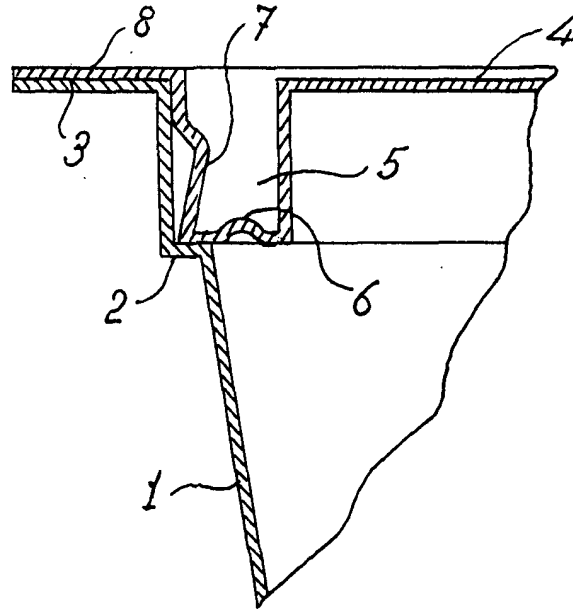
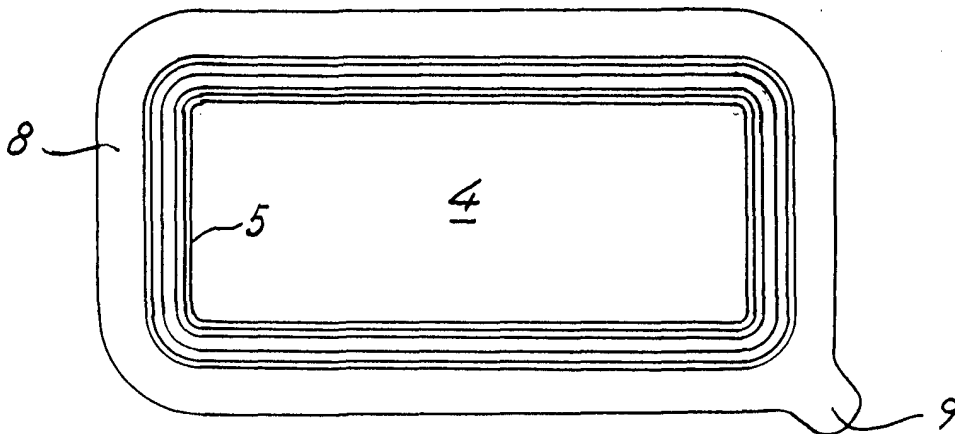


Fig. 2



Madrid, a - 1 JUL. 1977

p. a.

JAIMÉ ISERN

P. P.