



ESPAÑA

19	ES	11	NUMERO	10	Y
		21			
		22	FECHA DE PRESENTACION		
			23 MAR. 1977		

MODELO DE UTILIDAD

o

30	PRIORIDADES:	32	FECHA	33	PAIS
31	NUMERO				

47	FECHA DE PUBLICIDAD	51	CLASIFICACION INTERNACIONAL
			B65B

54	TITULO DE LA INVENCIÓN
	"Disposición para la apertura en embalajes de galletas"

71	SOLICITANTE (S)
	Rifaoli, S.A.

DOMICILIO DEL SOLICITANTE
Espluga de Francolí (Tarragona) - Calvo Sotelo, 20

72	INVENTOR (ES)

73	TITULAR (ES)
	Rifaoli, S.A.

74	REPRESENTANTE

Conforme se indica en el enunciado, la presente invención hace referencia a una disposición para la apertura en embalajes de galletas, y más concretamente en embalajes del tipo constituido por un receptáculo termoformado, con su embocadura

5. doblada exteriormente en aleta sobre la que se halla termosoldada el contorno de una tapa laminar.

Según la actual disposición, al menos uno de los ángulos del cuerpo del receptáculo es achaflanado para determinar una mayor extensión en la aleta, permitiendo que, además de la

10. unión termosoldada con la tapa, quede en ésta una pestaña libre asible por el usuario para que, tirando de la misma, se produzca la apertura del embalaje.

A fin de facilitar el entendimiento de cuanto antecede se hace referencia seguidamente a la hoja de dibujos que forma

15. parte de esta memoria, y la cual, dado su fin explicativo, debe considerarse como desprovista de todo carácter limitativo.

En el dibujo:

- Figura 1 es una vista en perspectiva mostrando los dos elementos que componen el embalaje, el receptáculo y la tapa, por separado,

20.

- Figura 2 es otra vista en perspectiva, ésta del conjunto del embalaje, una vez cerrado.

El receptáculo 1 es una pieza laminar termoformada, que tiene el fondo 3 con una sucesión de nervaduras en sentido

25. longitudinal, para reforzarlo, y que se prolonga en la pared 4

3.

rematada en la aleta 5 exterior de la embocadura. En la pared 4 se distingue el achaflanado 6, que determina una superior extensión 7 en un ángulo de aquella aleta 5.

5. La tapa 2 es una pieza laminar, en la que su contorno es esencialmente coincidente del que tiene la aleta 5.

10. Este embalaje se cierra ejerciendo presión y calor en una franja cerrada practicada en el conjunto aleta-tapa, franja que está convencionalmente señalada con la referencia 8 en la figura 2 del dibujo. Como puede observarse, en la parte del achaflanado 6, la franja 8 deja libre la pestaña 9 de la tapa 2, que en el dibujo se muestra incorporada para apreciar mejor su independencia respecto de la extensión 7 de la aleta 5.

15. Como es obvio, en el hueco definido entre el receptáculo 1 y la tapa 2 se disponen las galletas a embalar, debidamente acondicionadas, sin que sea necesario aquí entrar en mayores detalles por tratarse de aspectos en realidad ajenos a la presente invención.

20. Cuando el usuario desee abrir el embalaje, no tendrá más que tirar de la pestaña 9, provocando así la rotura en la tapa 2 o bien su separación por la franja termosoldada 8, dependiendo ello de la resistencia mecánica en cada caso.

25. Es fácil comprender que se trata de una disposición de apertura muy sencilla y económica, de muy fácil utilización y de empleo seguro.

Sin embargo, cuanto se ha expuesto no debe suponer inconveniente para que la disposición actual pueda realizarse variando alguna de las condiciones descritas, siempre que con ello no se altere o modifique su esencialidad, como es la configuración general en el conjunto del embalaje y la particular en cada una de sus partes, incluso en el fondo del receptáculo, así como en el tipo de galletas contenido, y los materiales

Dicha esencialidad queda definida en las siguientes REIVINDICACIONES.

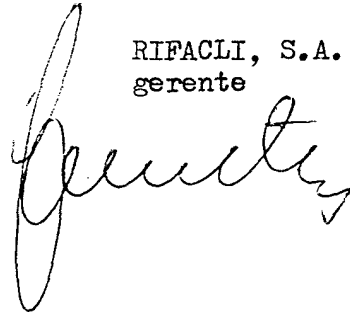
10. 1. Disposición para la apertura en embalajes de galletas, siendo del tipo constituido por un receptáculo termoforado, con su embocadura doblada exteriormente en aleta sobre la que se halla termosoldado el conterno de una tapa laminar, y caracterizándose la actual disposición porque al menos uno de los ángulos del cuerpo del receptáculo es achafalnado para determinar una mayor extensión en la aleta, permitiendo que, además de la unión termosoldada con la tapa, quede en ésta una pestaña libre, asible por el usuario para que, tirando de la misma, se produzca la apertura del embalaje.
- 15.
20. 2. Disposición para la apertura en embalajes de galletas.

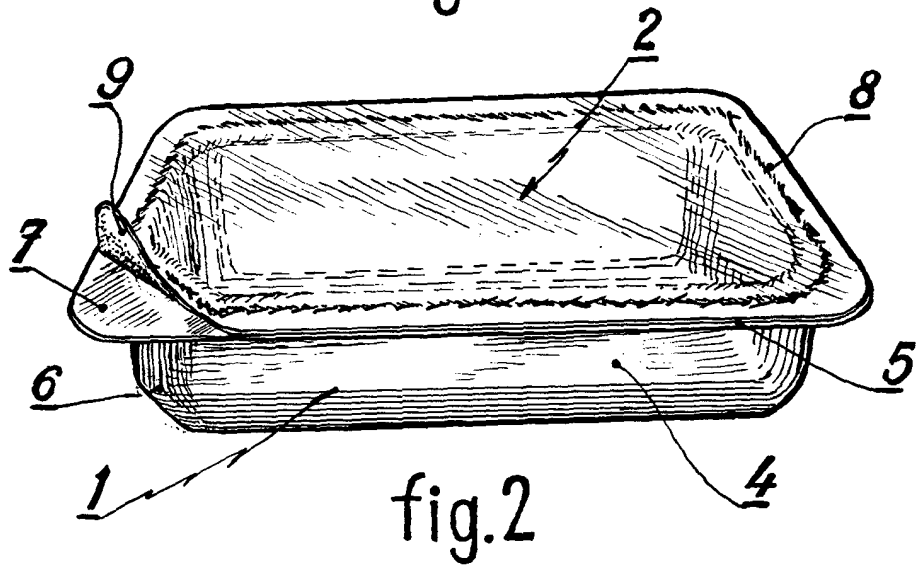
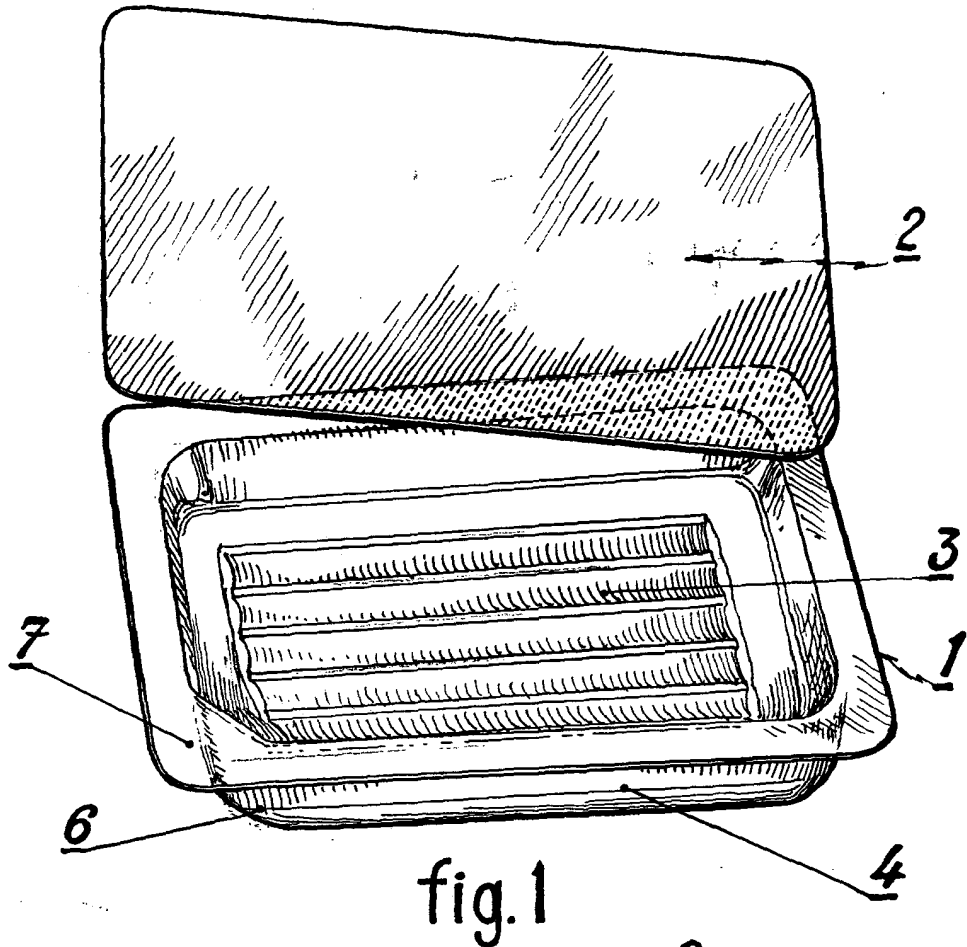
Todo ello, tal y como se describe y reivindica en la presente memoria, que consta de cinco hojas foliadas y mecanografiadas por una sola de sus caras, y de una hoja de dibujos que la ilustra.

5.

Barcelona a catorce de marzo de mil novecientos se-
tenta y siete.

RIFACLI, S.A.
gerente

A handwritten signature in cursive script, likely belonging to the manager of RIFACLI, S.A. The signature is written in dark ink and is positioned to the left of the typed name and title.



RIFACLI, S.A.
gerente

[Handwritten signature]

Escala variable