



ESPAÑA

19	ES	11	221403	10	Y
		21			
		22	FECHA DE PRESENTACION		
			- 2 JUN. 1976		

MODELO DE UTILIDAD

C - 21 ENE. 1977

30	PRIORIDADES:	32	FECHA	33	PAIS
	31	NUMERO			
		602.147	6 Agosto 1975		U.S.A.

47	FECHA DE PUBLICIDAD	51	CLASIFICACION INTERNACIONAL
			B 65 D

54	TITULO DE LA INVENCION
	"Envase plano de espuma"

71	SOLICITANTE (S)
	McDONALD'S CORPORATION

	DOMICILIO DEL SOLICITANTE
	2111 Enco Drive, Oak Brook, Illinois 60521, U.S.A.

72	INVENTOR (ES)
	---

73	TITULAR (ES)

74	REPRESENTANTE
	M. Curell Suñol

MWS:S/N 602.147  
EX-US



MODELO DE UTILIDAD

por VEINTE años

solicitado en España a favor de McDONALD'S CORPORATION, de nacionalidad norteamericana, domiciliada en 2111 Enco Drive, Oak Brook, Illinois 60521, U.S.A., por "Envase plano de espuma", con prioridad de la solicitud norteamericana 602.147 de fecha 6 Agosto 1975. - - - - -

MEMORIA DESCRIPTIVA

5. Esta invención se refiere a envases de espuma para contener alimentos recién hechos de desayuno y mantenerlos en un estado caliente húmedo y protegidos contra el enfriamiento. - - - - -

10. El tiempo y el coste de envasar alimentos calientes, particularmente en un restaurante de servicio rápido, son bastante substanciales. No sólo es importante envasar dichos alimentos rápidamente con un gasto mínimo, sino también es importante proporcionar un envase que mantendrá el alimento contenido en el mismo caliente y apropiadamente húmedo durante el máximo tiempo posible. Ello redundará en beneficio tanto del comerciante como del cliente quien puede desear guardar el alimento durante algún tiempo antes de comerlo. -



En la actualidad, muchos restaurantes de servicio rápido envasan y sirven desayunos calientes, tales como huevos, tortitas y salchichas en envases rígidos de plástico y papel. Algunos de estos envases están abiertos en la parte superior. Algunos restaurantes han utilizado envases de espuma para servir algunos alimentos calientes. Se han diseñado y desarrollado distintos tipos de envase de espuma para envasar y servir alimentos calientes. El uso de los envases de poliestireno expandido para servir alimentos calientes también proporciona ventajas en el uso del material no posibles con el papel o plástico sólido más denso. Ello representa una reducción muy substancial en el uso de las materias primas con una conservación concomitante de recursos. - - - - -

5.

10.

De acuerdo con la presente invención, se proporcionan envases de espuma relativamente planos y mejorados para alimentos de desayuno calientes. Los envases de esta invención proporcionan mecanismos mejorados de abisagramiento y cierre con lo que se puede montar, cerrar y abrir rápida y fácilmente el envase; proporcionan un control de temperatura y humedad para los elementos de desayuno calientes contenidos en los mismos; tiene unos medios de asa incorporados para transportar el envase; y proporcionan una superficie interna de plato que resiste al corte cuando se utilizan un cuchillo y tenedor. - - - - -

15.

20.

El envase de espuma mejorado de esta invención comprende un plato inferior y una tapa superior para cubrir el plato inferior. El plato comprende un piso de soporte de ali

25.



5.           mento y una pared periférica ascendente que incluye paredes laterales delantera, trasera y primera y segunda que se extienden hacia arriba y hacia afuera desde el piso hacia un borde de pared periférico superior. El plato define una pestaña periférica que se extiende hacia afuera que circunscribe una parte principal del borde de pared periférico superior y que incluye unos medios de asa que sobresalen lateralmente de las paredes laterales primera y segunda para asir y llevar el plato. El piso está dimensionado de tal manera para soportar el plato sobre una superficie de mesa y tiene una superficie interior de plato que es relativamente dura para resistir al corte cuando hay alimentos sobre la superficie de plato. - - - - -

10.

15.           La tapa comprende una pared superior y una pared lateral que se extiende hacia abajo y hacia afuera de la pared superior hacia un borde de pared periférico inferior. La tapa está dimensionada de tal manera que una parte marginal de la pared superior abraza la pestaña del plato cuando la tapa está yuxtapuesta al plato. - - - - -

20.           El envase de esta invención incluye un mecanismo de abisagramiento y un mecanismo de cierre para el plato y la tapa. El mecanismo de abisagramiento incluye al menos una lengüeta de bisagra en el plato que sobresale substancialmente hacia atrás de la pared lateral trasera y una abertura de bisagra complementaria definida por la pared lateral de la tapa para cada lengüeta de bisagra. Cada abertura de bisagra se abre lateralmente con respecto a la pared lateral de la

25.



tapa, está posicionada junto al borde de pared periférico inferior y tiene una anchura al menos igual a la anchura de la lengüeta de bisagra. - - - - -

5. Cada lengüeta de bisagra sobresale hacia afuera y hacia adentro con respecto a un plano perpendicular al piso, y sobresale en un ángulo de aproximadamente 5° con respecto al piso, a fin de facilitar la yuxtaposición de las lengüetas de bisagra en las correspondientes aberturas de bisagra al montar el envase. - - - - -

10. El mecanismo de cierre comprende una lengüeta de cierre en el plato que sobresale hacia delante de la pared lateral delantera y que está en un plano substancialmente paralelo al piso del plato y una abertura de cierre complementaria definida por la pared lateral de la tapa. La abertura de cierre se abre hacia adelante de la pared lateral de la tapa, está posicionada junto al borde de pared periférico inferior y tiene una anchura al menos igual a la anchura de la lengüeta de cierre. - - - - -

20. La tapa tiene un nervio en la base de cada abertura de bisagra y abertura de cierre. El nervio sobresale hacia afuera de la pared lateral de la tapa y está dimensionada de tal forma que está infrapuesto a cada lengüeta de bisagra y lengüeta de cierre cuando la tapa y el plato están yuxtapuestos y cerrados. - - - - -

25. La pared lateral delantera del plato es suficientemente elástica de modo que cuando se empuja hacia adentro,



5. permitirá que la lengüeta de cierre se retraiga hacia adentro del borde interior de las superficies que definen la abertura de cierre, y de modo que cuando se libera forzará la lengüeta de cierre hacia afuera a través de la abertura de cierre de modo que la lengüeta de cierre sobresale sobre el nervio asociado. La pared lateral del plato mantiene una fuerza hacia afuera contra la pared lateral de la tapa para ayudar a mantener el mecanismo de bisagra y de cierre en un estado abisagrado y cerrado, a fin de impedir la apertura accidental del envase. - - - - -

10.

La lengüeta de cierre sobresale preferentemente hacia afuera del borde de pared periférico superior de la pared lateral delantera del plato y preferentemente se fusiona en la pared lateral delantera del plato en un puntal de refuerzo. - - - - -

15.

Otras finalidades, características y ventajas de esta invención serán evidentes en la siguiente descripción y dibujos, en los cuales: - - - - -

20. La Figura 1 es una vista en perspectiva de un envase para alimentos de esta invención en la posición cerrada;

la Figura 2 es una vista en perspectiva del envase para alimentos de la Figura 1 en una posición abierta; - - -

la Figura 3 es una vista en planta desde arriba de un envase para alimentos de la Figura 1; - - - - -



la Figura 4 es una vista en alzado delantero del envase para alimentos de la Figura 1; - - - - -

la Figura 5 es una vista en alzado lateral del envase para alimentos de la Figura 1; - - - - -

5. la Figura 6 es una vista en alzado desde detrás del envase para alimentos de la Figura 1; - - - - -

la Figura 7 es una vista en planta desde arriba del plato del envase para alimentos de la Figura 1; - - - - -

10. la Figura 8 es una vista inferior de la tapa del envase para alimentos de la Figura 1; - - - - -

la Figura 9 es una vista en alzado delantero fragmentaria de una parte del plato de la Figura 2; - - - - -

la Figura 10 es una vista en sección transversal fragmentaria por el plano 10-10 de la Figura 2; - - - - -

15. la Figura 11 es una vista en sección transversal fragmentaria y ampliada por el plano 11-11 de la Figura 7; -

la Figura 12 es una vista en sección transversal fragmentaria del envase para alimentos de la Figura 1 en una posición parcialmente cerrada; - - - - -

20. la Figura 13 es una vista en sección transversal fragmentaria y ampliada por el plano 13-13 de la Figura 1; -



la Figura 14 es una vista en sección transversal del envase para alimentos de la Figura 1 en la posición que se adopta cuando se retrae la pared lateral delantera del plato para cerrar; - - - - -

5. la Figura 15 es una vista en sección transversal fragmentaria y ampliada por el plano 15-15 de la Figura 1. -

10. Un envase de espuma 20 relativamente plano para alimentos de desayuno de acuerdo con esta invención puede comprender un plato inferior 22 de poca profundidad y una tapa superior 24 relativamente plana. Están proporcionados mecanismos de bisagra y cierre, que comprenden lengüetas en el plato que son alojables en aberturas complementarias de la tapa, para permitir que el usuario manipule el envase 20 de la posición cerrada de la Figura 1 a la posición intermedia de la Figura 12 y a la posición abierta de la Figura 2. Preferentemente el envase 20 es de poliestireno expandido del tipo de célula cerrada, a fin de proporcionar características de aislamiento excelentes. - - - - -

15. Tal como se ilustra en las Figuras 2, 7, 10 y 11, el plato 22 comprende una superficie o piso interior 26 de soporte de alimento y una pared periférica ascendente 28 que se extiende hacia arriba y hacia afuera del piso 26 hacia un borde de pared periférico superior incluyendo dicha pared lateral una pared lateral delantera 30, una pared lateral trasera 32, y paredes laterales primera y segunda 34 y 36. Las 20. cuatro partes 30, 32, 34, 36 de pared lateral que definen la 25.



- 2 JUN -

pared lateral 28 se unen unas a otras sin solución de continuidad en intersecciones inclinadas curvas 38. En la realización ilustrada, el piso 26 es substancialmente rectangular, estando ligeramente redondeadas cada una de sus cuatro esquinas. La superficie externa del plato es relativamente plana para su apoyo en una superficie de mesa. La superficie interna 27 del piso 26 es relativamente dura para resistir al corte y puede estar formada con una piel endurecida de acuerdo con técnicas convencionales, a fin de resistir al corte cuando se utilizan un cuchillo y tenedor. - - - - -

Se proporcionan cordones espesos 39 de pared junto al borde periférico superior de la pared lateral 28, según se ilustra en las Figuras 10 y 11. Los cordones 39 circundan toda la pared lateral 28 salvo una parte central de la pared lateral delantera 30 donde se encuentra ubicado el mecanismo de cierre que se describe a continuación. Los cordones 39 proporcionan un refuerzo y resistencia para el plato 22 y también sirven como cordones de apilamiento para proveer al desapilado fácil y rápido de una pila de envases 10. - - - - -

El plato 22 también incluye una pestaña periférica 40 que se extiende hacia afuera del borde superior de la pared lateral 28 y circunda una parte principal del borde de pared periférico superior. La parte de la pestaña 40 que sobresale lateralmente de las paredes laterales primera y segunda 34 y 36 y más allá de los cordones 39 infrapuestos de pared tiene una forma particularmente alargada de modo que un usuario puede cogerla para llevar el plato 22 o todo el en



2 JUN.

vase 20. La pestaña 40 también refuerza el plato 22. - - - -

5. La pared lateral trasera 32 lleva al menos una y preferentemente dos lengüetas 42 de bisagra de tipo bayoneta y substancialmente planas que sobresalen substancialmente hacia atrás de la pared lateral trasera 32. Las lengüetas 42 de bisagra comprenden preferentemente prolongaciones de la pestaña 40. Las lengüetas 42 de bisagra se extienden hacia atrás y hacia abajo con respecto a un plano paralelo a la superficie 26 de piso y forman un ángulo de aproximadamente 5° con respecto a dicho plano paralelo. Tal como se verá, cuando se ha de ensamblar la tapa con el plato 22, la inclinación descendente de las lengüetas de bisagra tenderá a impedir que las lengüetas se atasquen contra la superficie interior de la tapa o se claven en la misma facilitando de esta forma el ensamblaje de un envase 20. - - - - -

20. La pared lateral delantera 30 lleva una lengüeta 44 de cierre tipo bayoneta y substancialmente plana que sobresale hacia adelante y hacia afuera del borde superior de la pared lateral delantera 30 y que es substancialmente coplanaria con la pestaña 40. La lengüeta 44 de cierre está en un plano que es substancialmente paralelo al piso 26 y al plano de una superficie de mesa cuando el plato 22 está soportado en una mesa. La lengüeta 44 de cierre está dotada de un elemento o puntal 46 de refuerzo infrapuesto que se fusiona en la lengüeta 44 de cierre y la pared lateral delantera 30 y que, en la realización ilustrada, sobresale hacia adelante de la pared lateral delantera 30 para reforzar y soportar



tar la lengüeta 44 de cierre. - - - - -

5. Tal como se ha descrito arriba, los cordones 39 de pared terminan en la pared lateral delantera 30 en una relación espaciada lateralmente con respecto a la lengüeta 44 de cierre. Ello promueve la flexibilidad de la zona central 30A de la pared lateral delantera 30 cuando se ha de presionar hacia adentro en la distancia necesaria para retraer la lengüeta 44 de cierre para permitirle entrar en una abertura de cierre complementaria en la tapa 24. - - - - -

10. La tapa superior 24 comprende una pared superior 50 y una pared lateral 52 que se extiende hacia abajo y hacia afuera de la pared superior 50 hacia un borde de pared periférico inferior. La tapa 24 está dimensionada de tal forma que una parte marginal de la pared superior 50 abraza la

15. pestaña 40 del plato 22 cuando la tapa está yuxtapuesta al plato tal como se ilustra en la Figura 1, recibiendo la pared lateral 52 de la tapa la pestaña 40 y estando en yuxtaposición con el borde exterior 54 de la pestaña 40. La pared superior 50 es substancialmente rectangular, estando suavemente redondeadas cada una de las cuatro esquinas. La pared

20. lateral 52 comprende una pared lateral delantera 56, una pared lateral trasera 58 y paredes laterales primera y segunda 60 y 62 que se unen en intersecciones inclinadas curvas 64 (Figura 8). Un nervio periférico 65 que sobresale hacia afue

25. ra circunscribe el borde de pared periférica inferior y sobresale lateralmente del borde inferior de la pared lateral 52 para proporcionar una resistencia adicional para la tapa



24. - - - - -

La pared lateral trasera 58 de la tapa 24 define aberturas 66 de bisagra que son complementarias a cada lengüeta 42 de bisagra y que miran hacia atrás con respecto a la tapa 24 y lateralmente con respecto a la pared lateral 52. Cada abertura 66 de bisagra está dimensionada para recibir una lengüeta 42 de bisagra correspondiente a fin de proporcionar un mecanismo de bisagra para el envase 20. Cada abertura 66 de bisagra es al menos tan ancha como la lengüeta 42 de bisagra y preferentemente de altura algo mayor que el espesor de la lengüeta 42 de bisagra a fin de permitir el movimiento pivotante de la posición cerrada de la Figura 1 a la posición abierta de la Figura 2. Cada abertura 66 de bisagra está posicionada junto al borde periférico inferior y está bordeado en su parte inferior por una parte alargada 67 del nervio 65 según se ilustra en la Figura 13. - - - - -

La pared lateral delantera 56 de la tapa 24 define una abertura 70 de cierre posicionada junto al borde de pared periférico inferior y que se abre y mira hacia adelante con respecto a la tapa 24 y lateralmente con respecto a la pared lateral 52. La abertura 70 de cierre está dimensionada para recibir la lengüeta 44 de cierre y tiene una anchura al menos igual a la anchura de la lengüeta 44 de cierre, a fin de proporcionar un mecanismo de cierre para el envase 20. Tal como se ilustra en las Figuras 3 y 8, el nervio 65 sirve para definir la base de las aberturas 66 de bisagra y aberturas 70 de cierre. Las partes 67 alargadas expandidas del nervio es-



tán dimensionadas para estar infrapuestas a las lengüetas 42 de bisagra y lengüeta 44 de cierre y proporcionan una resistencia mejorada a fin de resistir la rotura y flexionado del nervio 65 junto a la abertura 66 y 70 de su conexión con la tapa 24. - - - - -

5.

La pared lateral 28 del plato 22 mantiene una fuerza hacia afuera contra la pared lateral 52 de la tapa 24 a fin de mantener el mecanismo de bisagra y cierre en un estado abisagrado y cerrado y a fin de impedir la apertura accidental del envase 20. Tal como se ilustra en las Figuras 14 y 15, la pared lateral delantera 30 del plato 22 es suficientemente elástica cuando se empuja hacia adentro para permitir que se retraiga la lengüeta 44 de cierre hacia adentro con respecto al borde interior de las superficies que definen la abertura 70 de cierre y para forzar la lengüeta 44 de cierre hacia afuera a través de la abertura 70 de cierre cuando se libera la pared lateral delantera del plato 22, de modo que la lengüeta de cierre sobresalga por encima del nervio 65. - - - - -

10.

15.

20.

Cuando se ha de cerrar el envase 20, o sea, se ha de manipular desde la posición de la Figura 2 a una posición similar a la de las Figuras 1 y 4-6, se coge el plato 22 y se presiona hacia adentro en la zona central elástica 30A de la pared lateral delantera 30 (Figura 9) hasta que se retraiga suficientemente la lengüeta 44 de cierre para permitir que se mueva la tapa 24 hacia abajo a una posición en que el borde delantero 76 de la lengüeta 44 de cierre esté espaciado

25.



5. hacia adentro del borde interior 78 del nervio 75 que es una de las superficies que definen la abertura 70 de cierre (Figura 14). Entonces, cuando se libera la presión contra la zona central 30A, la naturaleza elástica de la pared lateral delantera 30 hace que la lengüeta 44 de cierre se desplace hacia adelante en la abertura 70 de cierre y hacia afuera a través de la misma para obligar al envase 20 a permanecer cerrado (Figuras 1 y 15). - - - - -

10. Se puede montar el envase 20 cogiendo la tapa 24 y deslizándola hacia adelante con respecto al plato 22 hasta que las lengüetas 42 de bisagra que se deslizan por la superficie interior de la pared superior 50 están alojadas en las aberturas 66 de bisagra. Como tal, la configuración inclinada hacia abajo de las lengüetas 42 de bisagra con respecto al piso 26 reduce al máximo la posibilidad de que se doblen o se hincen en la superficie interior de la pared superior 50 cuando se produce el movimiento deslizante. - - - - -

20. El envase para alimentos descrito en la presente proporciona cierto número de características y ventajas importantes. Cuando el envase para alimentos está en la posición cerrada, el envase está cerrado para impedir la entrada de un aire de enfriamiento excesivo, para impedir la condensación interna y enfriamiento excesivo, y para retener el calor en el alimento en el envase, al mismo tiempo que permite que el vapor se escape, proporcionando de esta forma un buen control de calor y humedad. Los envases 20 son ligeros, de tamaño reducido, y se apilan y se separan fácilmente. La es-



5. estructura de los envases según la cual las lengüetas de cierre tienen una fuerza hacia afuera con respecto a las aberturas de cierre reduce al máximo la probabilidad de la retracción indeseada de las lengüetas de las aberturas cuando se encuentran con golpes. La pestaña 40 de las paredes laterales primera y segunda 40 y 46 del plato 22 tanto refuerza el envase como proporciona asas convenientes para sostener el plato 22 o todo el envase 20. La superficie superior endurecida del piso 26 de soporte del alimento resiste el corte cuando se utilizan un cuchillo y tenedor. - - - - -

10. Naturalmente los envases son reutilizables y pueden abrirse y cerrarse muchas veces. Si se desea, la tapa puede utilizarse como un recipiente secundario de alimentos, dado que tanto el plato como la tapa pueden asentarse planos en una mesa o similar cuando se han de utilizar los dos. Los envases pueden utilizarse también para finalidades secundarias por los usuarios, tales como para juguetes y para pasatiempos y actividades artesanales. - - - - -

15. Si bien esta invención es susceptible de realizarse en muchas formas diferentes, se ha ilustrado en los dibujos y se ha descrito con detalle en la presente memoria una realización específica, en el bien entendido que la presente memoria tiene que considerarse como un ejemplo de los principios de la invención y no está destinada a limitar la invención a la realización ilustrada. - - - - -

N O T A

Se declaran de novedad, propiedad y utilidad para



España, sus territorios y plazas de soberanía, las siguientes: - - - - -

R E I V I N D I C A C I O N E S

5. 1.- Envase plano de espuma, para alimentos de desayuno, caracterizado porque comprende: - - - - -

10. un plato inferior de poca profundidad que tiene un piso de soporte de alimentos y una pared periférica ascendente que incluye paredes laterales delantera, trasera y primera y segunda que se extienden hacia arriba y hacia afuera desde dicho piso hacia un borde de pared periférico superior, definiendo dicho plato inferior una pestaña periférica que sobresale hacia afuera que circunscribe una parte principal de dicho borde de pared periférico superior y que incluye medios de asa expansivos que sobresalen lateralmente de cada una de dichas paredes laterales primera y segunda para llevar dicho plato, estando dimensionado dicho piso de tal forma que pueda soportar dicho plato sobre una superficie de mesa, teniendo dicho piso una superficie interior que es relativamente dura para resistir al corte cuando se corta el alimento soportado sobre dicha superficie superior; - - - - -

25. una tapa relativamente plana para tapar dicho plato, teniendo dicha tapa una pared superior y una pared lateral que se extiende hacia abajo y hacia afuera desde dicha pared superior hacia un borde de pared periférico inferior, estando dimensionada dicha tapa de tal forma que una parte



marginal de dicha pared superior abraza dicha pestaña y dicho plato cuando dicha tapa está yuxtapuesta a dicho plato;

5. un mecanismo de abisagramiento para dicho plato y tapa que incluye al menos una lengüeta de bisagra en dicho plato que sobresale substancialmente hacia atrás desde dicha pared lateral trasera y una abertura de bisagra complementaria definida por dicha pared lateral de dicha tapa para cada lengüeta de bisagra, abriéndose cada una de dichas aberturas de bisagra lateralmente con respecto a la pared lateral de dicha tapa, estando posicionada adyacente a dicho borde de pared periférico inferior, y teniendo una anchura al menos igual a la anchura de dicha lengüeta de bisagra; y - - - - -

15. un mecanismo de cierre para dichos plato y tapa que incluye una lengüeta de cierre en dicho plato que sobresale hacia adelante de dicha pared lateral delantera y que está en un plano substancialmente paralelo a dicho piso de dicho plato, y una abertura de cierre complementaria definida por dicha pared lateral de dicha tapa, abriéndose dicha abertura de cierre lateralmente de la pared lateral de dicha tapa, estando posicionada junto a dicho borde de pared periférico inferior y teniendo una anchura al menos igual a la anchura de dicha lengüeta de cierre; - - - - -

25. un nervio en la base de cada una de dichas aberturas de bisagra y abertura de cierre y que forma una sola pieza con dicha pared lateral de dicha tapa y que sobresale de la misma, estando dimensionado uno de dichos nervios para es



tar infrapuesto a cada una de dichas lengüetas de bisagra y cierre cuando dichos tapa y plato están yuxtapuestos y cerrados; - - - - -

- 5. siendo suficientemente elástica dicha pared lateral delantera de dicho plato cuando se empuja hacia adentro para permitir que se retraiga la lengüeta de cierre hacia adentro con respecto al borde interior de las superficies que definen dicha abertura de cierre y para forzar dicha lengüeta de cierre hacia afuera a través de dicha abertura de
- 10. cierre cuando se libera dicha pared lateral delantera de dicho plato de modo que dicha lengüeta de cierre sobresalga sobre su nervio asociado, y manteniendo dicha pared lateral de dicho plato una fuerza hacia afuera contra dicha pared lateral de dicha tapa para mantener dichos mecanismos de abisagamiento y de cierre en un estado abisagrado y cerrado y para ayudar a impedir la apertura accidental de dicho envase.

2.- Envase según la reivindicación 1, caracterizado porque dicha lengüeta de cierre y dicha pared lateral delantera se fusionan en un puntal de refuerzo. - - - - -

- 20. 3.- Envase según la reivindicación 1, caracterizado porque dicha lengüeta de cierre sobresale hacia adelante de dicho borde de pared periférico superior de dicha pared lateral delantera. - - - - -

- 25. 4.- Envase según la reivindicación 1, caracterizado porque cada una de dichas lengüetas de bisagra sobresale hacia afuera y hacia abajo con respecto a un plano paralelo



a dicho piso para facilitar el posicionamiento de cada lengüeta de bisagra en la abertura de bisagra correspondiente cuando se monta dicho envase. - - - - -

5. 5.- Envase según la reivindicación 4, caracterizado porque cada una de dichas lengüetas de bisagra sobresale hacia afuera y hacia abajo en un ángulo de aproximadamente 5º con respecto a dicho plano paralelo. - - - - -

6.- "ENVASE PLANO DE ESPUMA". - - - - -

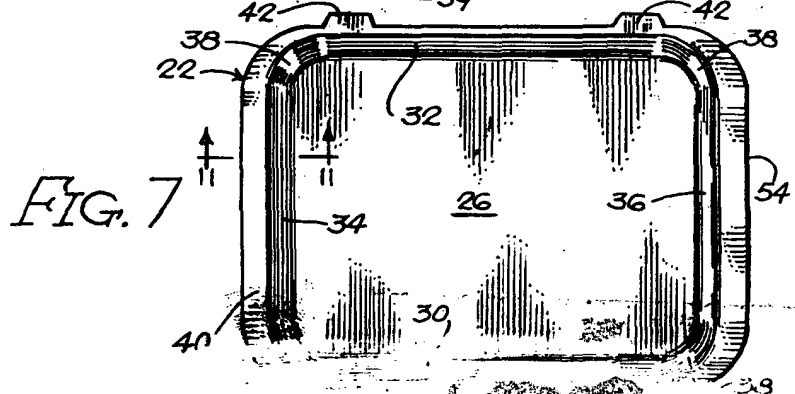
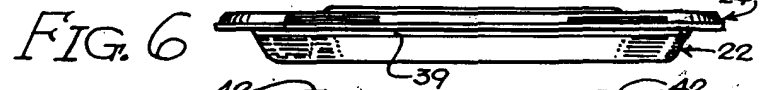
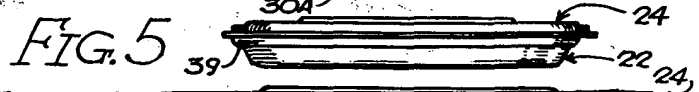
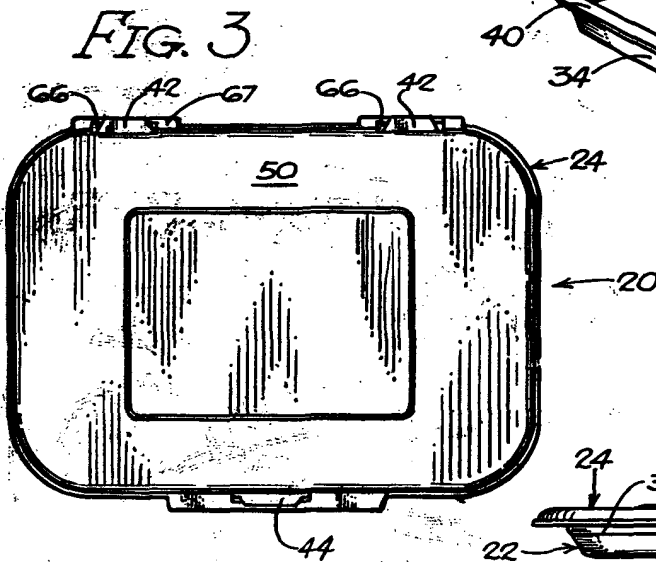
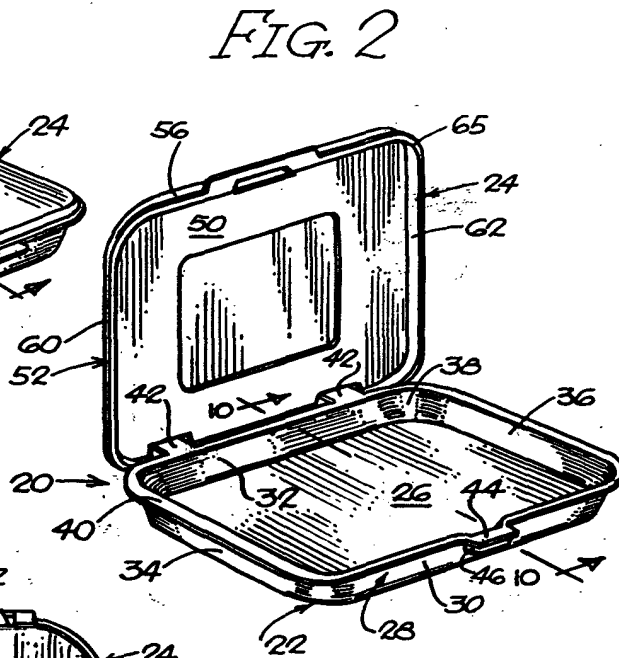
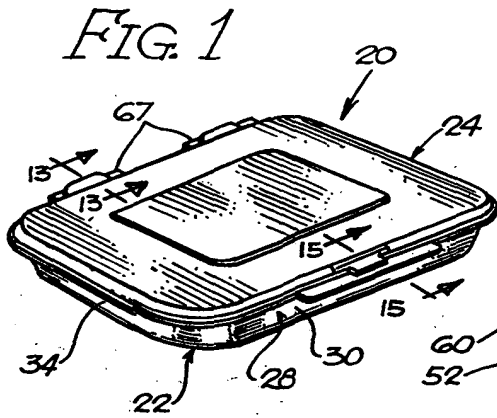
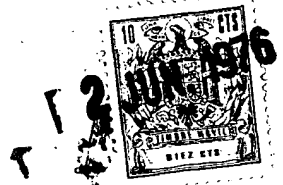
10. Todo ello conforme se describe y reivindica en la presente memoria que consta de dieciocho hojas, foliadas y mecanografiadas por una sola de sus caras, y de dos láminas de dibujos que la ilustran.

MADRID - 2 JUN. 1976

P. A. M. CURELL SUÑER

*M. Curell Suñer*

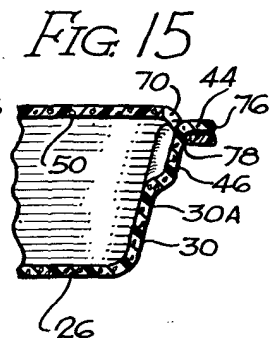
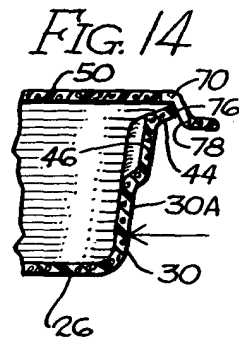
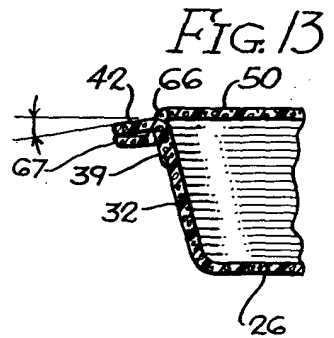
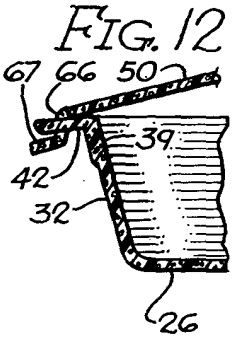
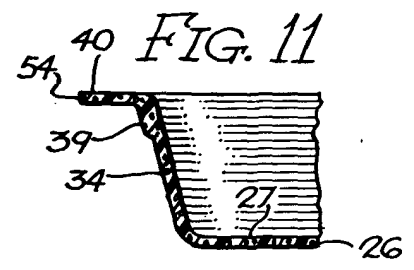
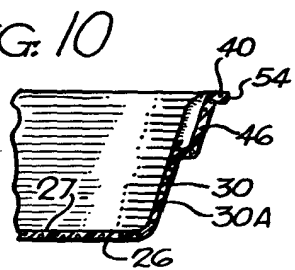
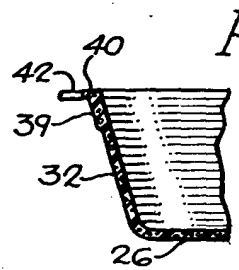
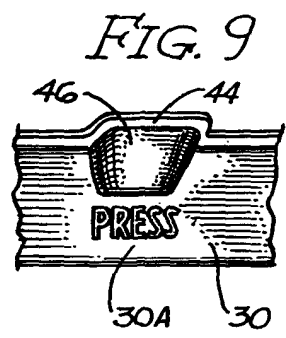
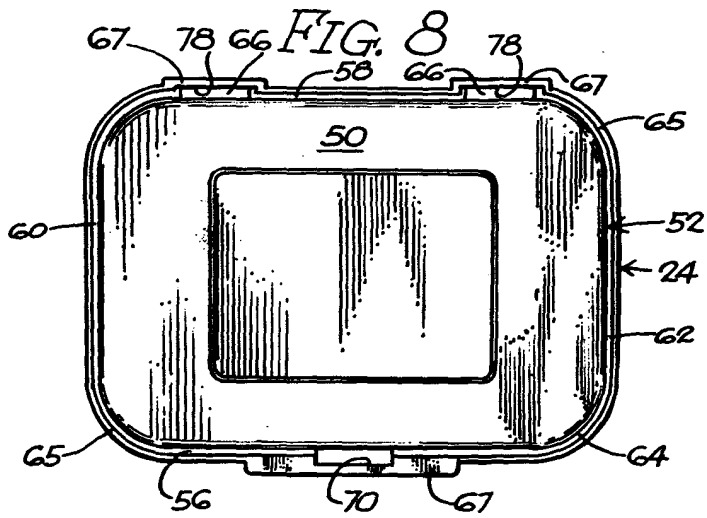
maf.



MADRID, - 2 JUN. 1976

P. A. M. GONZALEZ

2 JUN 1976  
BIEZ 618



MARSHALL, - 2 JUN. 1976

P.A. & COMPANY

*[Handwritten signature]*