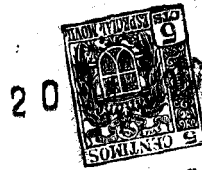


229929



229929

MEMORIA DESCRIPTIVA

DE UNA PATENTE DE INVENCION POR VEINTE ANOS EN ESPAÑA A FAVOR DE
SCHENLEY INDUSTRIES INC. DE NACIONALIDAD NORTEAMERICANA, RESIDEN-
TE EN NEW YORK, Fifth Avenue 350.

sobre:

"PERFECCIONAMIENTOS EN ENVASES COMBINADOS PARA BOTELLAS Y SIMILA-
RES".

El presente invento se refiere al envasado y comercio de artículos, y más particularmente a un envase combinado para botellas u otras mercancías, cuyas características estructurales permiten el uso de mayor porción del envase y piezas interiores del mismo, para montar varias exhibiciones de anuncio, que comprenden varias hileras de botellas apiladas o de otra mercancía sin estar expuestas al robo, y para constituir paneles de varios tamaños y formas que llevan anuncios.

5.-

10.-

15.-

20.-

Hasta ahora, ha sido corriente despañar bebidas embotelladas en envases hechos de madera, de material ondulado o de plancha de fibra o de otros materiales adecuados, e imprimir en el exterior de dichos envases anuncios diversos. Algunos de dichos envases anteriores estaban provistos de distribuidores o separadores dispuestos en los mismos para separar las botellas e impedir su rotura, así como para proporcionar mayor resistencia estructural, y también algunos de dichos envases iban provistos de ferros para impedir el contacto de las botellas con los lados del envase. En la mayoría de los casos los distribuidores o separadores, así como el forro no servían para nada después de sacarse las botellas del envase y, generalmente, se destruían.

25.-

30.-

Se ha visto que a pesar del manejo más cuidadoso, la impresión de la superficie exterior del envase se desgastaba o se estropeaba hasta tal punto, que se borraba una parte de la impresión o ésta quedaba fea y, por consiguiente, inservible para ser exhibida como anuncio. Como consecuencia, ha sido corriente proporcionar víveres al por menor y otros distribuidores con material de propaganda separado, que, generalmente, está ideado de manera que sea utilizado en crear varios tipos de exhibiciones de anuncio, incluyendo varias disposiciones de botellas, junto con paneles que llevan anuncios. Además



- de que el vendedor frecuentemente ni siquiera intentará distribuir dicho material de propaganda, una desventaja de dicho método de exhibición y anuncio es el hecho de que el material de propaganda se lleva, generalmente, plegado o doblado en el
- 5.- automóvil del vendedor y como resultado, frecuentemente se estropea o queda inservible de otra manera, y a consecuencia de ello, los gastos de propaganda son aumentados materialmente y los comerciantes se ven contrariados con frecuencia al no recibir material de propaganda suficiente.
- 10.- También era corriente antes, recortar un panel o unos o mas lados del envase dejando un margen o reborde, que se extendía hacia el interior, generalmente de una pulgada de ancho, para impedir sacar las botellas del envase, pero, al mismo tiempo, para permitir la exhibición de las mismas y la
- 15.- inspección de sus etiquetas. Los paneles quitados se destruían generalmente ante, pues ya no podían servir para nada útil.
- Los envases de esta clase generalmente se manipulaban antes agarrándolos alrededor de la parte inferior y no se disponía de ningún medio conveniente para agarrarlos con
- 20.- los dedos o con las manos, a fin de permitir un manejo eficaz y cómodo de los envases.
- Los envases anteriores del tipo que se considera, han ido provistos hasta ahora frecuentemente de un forro inferior dispuesto bajo las botellas en el envase y también iban
- 25.- provistos con frecuencia de un forro superior, con objeto de precurar mayor protección. Se solían destruir dichos forros, junto con los distribuidores o separadores y forro, así como el envase completo, después de haberse sacado las botellas del mismo y, evidentemente, como el costo de dichos envases es muy
- 30.- apreciable, esto se traducía en una pérdida completa una vez que se había sacado las botellas, y también en una pérdida del



2 229929

material con el cual se construyen los envases y distintas piezas de los mismos, que han contribuido materialmente hasta aquí al costo relativamente alto de envase y distribución de productos de esta clase.

- 5.- Por lo tanto, una finalidad del invento es proporcionar un envase combinado para botellas u otra mercancía en cualquier tamaño o cantidad que se desee, y una exhibición de anuncio, en que se dispone un envase adecuado para botellas, y que al sacar dichas botellas del envase, pueden emplearse las distintas piezas del mismo para realizar exhibiciones de distintos tipos sin requerir los servicios de un escapatista experto u otra persona especializada.

- 10.- Otra finalidad del invento es la provisión de un envase combinado para botellas y exhibición de anuncio, en que una porción de una o más paredes del envase puede ser recortada y doblada en posición vertical, con objeto de permitir la inspección de las botellas del mismo y también para exhibir anuncios impresos en la superficie interior de dicha pared.

- 15.- Una finalidad más del invento es la provisión de un envase combinado para botellas y exhibición de anuncio, en que una o más paredes del envase van provistas de anuncios aplicados a la superficie interior de las mismas y en el que dicha pared o paredes pueden recortarse y quitarse con el fin de proporcionar un panel separado con dichos anuncios.

- 20.- Otro objeto del invento es la provisión de un envase combinado y exhibición de anuncio, en que van incorporados en el envase los distribuidores y separadores para impedir el contacto entre las botellas adyacentes o para procurar resistencia estructural y en el que dichos distribuidores y separadores están dotados de aberturas de

25.-

30.-



229920

cualquier forma y tamaño que se desee para ir encajadas en los cuellos de las botellas o alrededor de otra mercancía, a fin de permitir que vayan apiladas en una sola hilera o en varias y sin estar expuestas al robo.

- 5.- Un objeto más del invento es la provisión de un envase combinado para botellas y exhibición de anuncio, en que va colocado un forro en el envase, y ciertas porciones de dicho forro llevan aberturas para alojar los cuellos de las botellas a fin de permitir que éstas vayan apiladas en una sola hilera o en varias, y en que otras porciones del forro van provistas de anuncios aplicados a las mismas, existiendo también una porción del forro que puede ir separada y doblada a fin de formar una peana para sostener un panel con anuncios.
- 10.-
- 15.- Una finalidad más todavía del invento es la provisión de un envase combinado para botellas y exhibición de anuncio en que los distribuidores y separadores van incorporados al envase, llevando dichos distribuidores y separadores apoyos en los extremos exteriores de los mismos, y en que un forro de anchura reducida va apoyado en dichos apoyos, estando provisto el forro de aberturas para alojar los cuellos de las botellas, y de anuncios.
- 20.-
- 25.- Otro fin del invento es la provisión de un envase combinado para botellas y exhibición de anuncio, en que va incorporado al envase un forro inferior con varias aberturas en el mismo para alojar los cuellos de las botellas, y también un forro superior con aberturas en el mismo para alojar los cuellos de las botellas, una línea de dobléz y anuncios aplicados al mismo, con objeto de permitir que las botellas vayan apiladas en una hilera o en varias, y con la porción que lleva los anuncios, doblada en plano esencialmente vertical.
- 30.-



229929

Un fin más del invento es la provisión de un envase combinado para botellas y exhibición de anuncio, en que dicho envase lleva incorporados distribuidores y separadores y en que dichos distribuidores y separadores van provistos de aberturas para alojar los cuellos de las botellas, así como de anuncios, con el fin de permitir la formación de una exhibición de botellas apiladas en una o en varias hileras, junto con anuncios.

5.-

10.-

Otro objeto del invento es la provisión de un envase para botellas, en que dicho envase lleva incorporados distribuidores y separadores, estando provistos dichos distribuidores y separadores, de apoyos en los bordes interiores de los mismos y de una abrazadera relativamente estrecha que rodea dichos distribuidores y separadores y que se apoya en dichos apoyos.

15.-

20.-

Todavía una finalidad más del invento es la provisión de un envase para botellas, en que las paredes extremas de dicho envase van provistas de ranuras semicirculares en segmentos y de una línea diametral de doblez para constituir una solapa, con dicha solapa unida al material de la pared extrema a lo largo de la línea de doblez y entre los segmentos, y dicha solapa puede doblarse hacia el interior del envase a fin de proporcionar un agarre para la mano.

25.-

30.-

Otro fin del invento es la provisión de un envase para botellas, en que las paredes extremas del mismo van provistas de ranuras semicirculares en segmentos, junto con una línea de doblez para procurar una solapa y con una segunda línea de doblez separada de la primera línea de doblez, pudiendo romperse las porciones comprendidas entre los segmentos de la ranura para permitir que la solapa se doble dentro del envase y por la segunda línea de doblez a fin de procurar un agarre para la mano que tiene un borde superior plano, relativamente ancho, para introducir la mano.

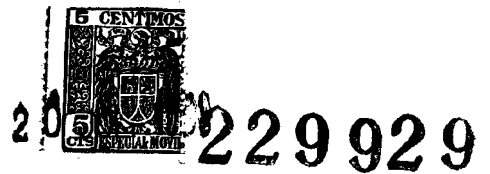


Otro objeto del invento es la provisión de un envase para botellas, en que las paredes extremas del envase van provistas de varios agarres separados para introducir los dedos, con el fin de facilitar el manejo del envase.

- 5.- Un objeto más del invento es la provisión de un envase para botellas, en que las paredes extremas del envase van provistas de agarres separados para introducir los dedos y en que dichos agarres generalmente van rellenos con **discos** unidos al material de las paredes extremas por apéndices de la misma pieza, y en que dichos discos se quitan perforando los apéndices para permitir la introducción de los dedos y facilitar el manejo del envase.

- 10.-
- 15.- Todavía otro fin del invento es la provisión de un forro para utilizarlo en un envase para botellas, y en dicho forro se divide mediante líneas de doblez en paredes laterales y paredes extremas, y en que algunas de dichas paredes llevan anuncios, aberturas para alojar los cuellos de las botellas, ranuras laterales, ranuras inclinadas y líneas de doblez, así como líneas de corte para facilitar la división de dicho envase en piezas individuales, a fin de ser utilizadas en proporcionar una exhibición de botellas en una hilera o en varias, sin estar expuestas las botellas al robo, y con uno o más paneles constituyendo anuncios, y con uno o mas paneles separados apoyados en una o más peanas para proporcionar anuncios.

- 20.-
- 25.- Otra finalidad del invento es la provisión de un forro para su empleo en un envase para botellas, y en que dicho forro está provisto de líneas de doblez que dividen el mismo en paredes laterales y extremas, y en que algunas de dichas paredes van provistas de anuncios y de aberturas para alojar los cuellos de las botellas, y con una pared provista de un recorte plegable con una sola abertura para alojar un cuello de botella, así como una porción que lle-



- va anuncios y líneas de corte en el forro para facilitar la división del mismo en piezas separadas, a fin de facilitar la realización de una exhibición anunciadora de botellas apiladas sin estar expuestas al robo, y que ofrece una presentación nueva y agradable de anuncios, así como una agradable disposición de botellas.
- 5.-
- Todavía un objeto más del invento es la provisión de distribuidores y separadores para su uso en un envase para botellas, y en que algunos de los distribuidores y separadores van provistos de aberturas para alojar los cuellos de las botellas, así como de líneas de dobléz y líneas de corte, y que llevan anuncios, a fin de permitir la realización de una exhibición de botellas en una hilera o en varios, utilizando cantidades variadas de botellas y sin estar expuestas dichas botellas al robo, presentando también anuncios dicha exhibición.
- 10.-
- 15.-
- Otro fin del invento es la provisión de forros, superior e inferior, para su uso en un envase para botellas, en que el forro superior va provisto de aberturas para alojar los cuellos de las botellas, líneas de dobléz y líneas de corte para facilitar la división del mismo en piezas separadas, a fin de proporcionar un medio de seguridad contra el robo para una exhibición de botellas, así como una peana para sostener un panel que lleva anuncios, y con anuncios también en una porción de dicho forro superior, la cual puede ir doblada a fin de proporcionar un panel dispuesto esencialmente en plano vertical, con el resto del forro esencialmente en plano horizontal, y con el forro inferior provisto de anuncios para ser utilizados en unión de piezas del forro superior para presentar una exhibición de anuncios agradables y nueva.
- 20.-
- 25.-
- 30.-

En la siguiente descripción, efectuada en relación con los planos que se acompañan, se podrán de ma-



1953

229 929

nifiesto otros fines y ventajas del invento.

5.- La Fig. 1a., es una perspectiva que muestra un envase construido de acuerdo con este invento, con anuncios que se ven en el contorno de trazos aplicados al interior de la pared lateral del envase, y mostrando también una solapa para ser doblada hacia dentro, a fin de proporcionar un agarre para la mano.

10.- La Fig. 2a., representa una vista en sección efectuada esencialmente por la línea (2-2) de la Fig. 1a., y que muestra la disposición de los separadores y distribuidores, así como un forro del envase que se extiende desde la parte superior hasta la inferior del mismo.

15.- En la Fig. 3a., se aprecia una vista semejante a la Fig. 2a., pero mostrando una forma modificada del invento, en que van colocados apoyos sobre los separadores y distribuidores para sostener un forro de anchura reducida.

20.- En la Fig. 4a., se ve una perspectiva, que muestra los separadores y distribuidores montados antes de su introducción en el envase, y que muestra también las aberturas practicadas en dichos separadores y distribuidores.

25.- En la Fig. 5a., se observa una perspectiva que muestra el forro utilizado en la forma del invento de la Fig. 2a., y que también muestra las aberturas para el alojamiento de los cuellos de las botellas, así como anuncios y ranuras inclinadas practicadas en el envase para facilitar la realización de una exhibición de anuncio de acuerdo con el invento.

30.- La Fig. 6a., es una perspectiva mostrando el forro superior para su uso en el envase de este invento, llevando dicho forro aberturas para el alojamiento de los cuellos de las botellas y anuncios en el mismo.

La Fig. 7a., muestra una perspectiva en que se aprecia el forro inferior provisto de aberturas para el



alojamiento de los cuellos de las botellas.

5.- La Fig. 8a., representa una perspectiva de un envase construido de acuerdo con este invento y semejante al de la Fig. 1a., y que muestra una pared lateral recortada y doblada en posición vertical para exhibir los anuncios aplicados a la superficie interior del mismo.

10.- En la Fig. 9a., se ve un fragmento del alzado que muestra una forma modificada de la solapa plegable para proporcionar un agarre para la mano, que tiene una posición relativamente ancha y plana para introducir la mano.

En la Fig. 10a., se aprecia una sección efectuada esencialmente según la línea (10-10 de la Fig. 9a., pero con la solapa en posición doblada.

15.- En la Fig. 11a., se observa un alzado fragmentario mostrando una forma modificada del dispositivo de manipulación del envase, que comprende agarres separados para la introducción de los dedos en las paredes extremas del envase.

20.- La Fig. 12a., es una vista semejante a la de la Fig. 11a., pero mostrando otra forma modificada del agarre para la introducción de los dedos, en que dicho agarre está cerrado normalmente por un disco asegurado al material de la pared extrema por apéndices de la misma pieza, que se pueden romper para quitar el disco y permitir la introducción del dedo en el agarre.

25.- La Fig. 13a., muestra el alzado de una pieza del envase de este invento para ser doblada a fin de formar una peana para sostener un panel que lleva anuncios.

30.- La Fig. 14a., representa una perspectiva de la peana que se ve en la Fig. 13a., y con un panel con anuncios apoyados en el mismo.

En la Fig. 15a., se ve un alzado fragmentario mostrando una ranura inclinada, como la empleada en la



peana de la Fig. 13a., y con la ranura rellena normalmente con una tira unida al material de la pieza por apéndice integrantes de la misma, que se pueden romper para permitir la abertura de la ranura.

5.- En la Fig. 16a., se aprecia una perspectiva semejante a la de la Fig. 5a., y que muestra un forro de anchura reducida usando en el envase de la Fig. 3a., mostrado dicha vista la disposición de las aberturas para el alojamiento de los cuellos de las botellas, ranuras laterales, ranuras inclinadas y anuncios.

10.-

En la Fig. 17a., se observa una perspectiva en que se ven montados los distribuidores y separadores, y con una abrazadera relativamente estrecha rodeando los mismos y apoyada en los apoyos formados en los bordes de los distribuidores y separadores.

15.-

La Fig. 18a., es una vista desplegada en perspectiva mostrando una forma modificada de distribuidores y separadores que llevan aberturas para el alojamiento de los cuellos de las botellas y anuncios en los mismos.

20.-

La Fig. 19a., representa una vista fragmentaria en perspectiva mostrando una disposición de botellas apiladas en varias hileras para presentar una exhibición de propaganda a prueba de robos.

25.-

En la Fig. 20a., se parecía el alzado de un forro usado en el envase de este invento y que muestra las distintas líneas de dobléz, líneas de corte, anuncios y aberturas para el alojamiento de los cuellos de las botellas, a fin de proporcionar piezas para formar una exhibición de propaganda que comprende una o varias hileras de botellas apiladas, así como paneles que contienen o que llevan anuncios.

30.-

La Fig. 21a., muestra el alzado lateral del ferro de la Fig. 20a., pero con las distintas piezas se-



1956
220929

paradas y antes de su incorporación a una exhibición de propaganda.

5.- En la Fig. 22 se ve una exhibición de anuncios de varias hileras empleando algunas de las piezas que se muestran en las Figs. 20a y 21a.

En la Fig. 23 se observa lateral el alzado de la exhibición de la Fig. 22a.

10.- La Fig. 24a., es una perspectiva que muestra una peana construída con una de las piezas de las Figs. 20a y 21a y que sostiene un panel que lleva anuncios y que es también una de las piezas de las Figs. 20a y 21a.

15.- La Fig. 25a., representa un alzado semejante al de la Fig. 20a., pero mostrando una forma modificada de del forro, que tiene una disposición diferente con objeto de permitir la formación de un tipo diferente de exhibición de propaganda.

20.- En la Fig. 26a., se aprecia el alzado lateral semejante al de la Fig. 21a., pero mostrando las distintas piezas obtenidas del forro de la Fig. 25a., cortando por las distintas líneas de corte.

La Fig. 27a., muestra el alzado frontal de un exhibición de botellas y anuncios empleando algunas de las piezas de las Figs. 25a y 26a.

25.- En la Fig. 28a., se ve el alzado lateral de la exhibición de propaganda de la Fig. 27a.

En la Fig. 29a., se observa una perspectiva mostrando una peana y un panel con anuncios sostenido por la misma y formado con las piezas de las Figs 25a y 26a.

30.- La Fig. 30a., es un alzado mostrando los distribuidores y separadores usados en el envase de este invento, así como la disposición de las aberturas para el alojamiento de los cuellos de las botellas, anuncios y ranuras para constituir las distintas piezas de una ex-



229929

hibición de anuncios

La Fig. 31a., muestra el alzado frontal de una exhibición de propaganda empleando algunas de las piezas de la Fig. 30a.

5.- La Fig. 32a., representa el alzado lateral de la exhibición de la Fig. 31a.

En la Fig. 33., se ve la elevación frontal de una forma más de exhibición de propaganda montada empleando algunas de las piezas de la Fig. 30.

10.- En la Fig. 34., se aprecia el alzado lateral de la exhibición de la Fig. 33a.

15.- En la Fig. 35a., se observa un alzado que muestra el forro superior e inferior empleado en el envase de este invento, y que muestra también la disposición de las aberturas para el alojamiento de las botellas y las ranuras, así como los anuncios en el forro superior, y que muestra la disposición de los anuncios, ranuras y líneas de dobléz en el forro inferior, con el fin de proporcionar piezas para una exhibición de propaganda.

20.- La Fig. 36a., es el alzado lateral de las piezas que se ven en las Figs. 35a y con una parte del mismo en perspectiva, a fin de mostrar la peana para sostener el panel que lleva anuncios.

25.- La Fig. 37a., representa el alzado frontal mostrando una exhibición de propaganda efectuada con algunas de las piezas de las Figs. 35a y 36a.

La Fig. 38a., muestra el alzado lateral de la exhibición de la Fig. 37a.; y

30.- En la Fig. 39a., se aprecia una perspectiva que muestra una peana formada con las piezas de las Figs. 35a y 36a, así como un panel con anuncios y que está sostenido por dicha peana; el panel citado es parte del forro inferior que se ve en las Figs. 35a y 36a.



- Continuando la referencia al plano y particularmente a las Figs. 1^a, 2^a y 4^a a 7^a., inclusive, se aprecia un envase (10) construido de acuerdo con este invento y que tiene paredes laterales (11), paredes extremas (12), una pared inferior (13) y una pared superior (14). Dentro del envase
- 5.- (10) va colocado un forro (15), que se ve en detalles en la Fig. 5^a., y que comprende una pieza única de material, como cartón o simi ar, doblado para constituir las paredes laterales (16 y 17) y las paredes extremas (18 y 19).
- 10.- Como se aprecia en la Fig. 2^a., el forro (15) va dispuesto en el envase (10) con las paredes laterales (16 y 17) en contacto con las paredes laterales (11) del envase (10) y con las paredes extremas (18 y 19) del forro (15) en contacto con las paredes extremas (12) del envase (10).
- 15.- El envase (10) puede comprender también un conjunto (20) de distribuidores y separadores, el cual se muestra en detalle en la Fig. 4^a., y que bien puede constar de un par de separadores (21 y 22), hechos de hojas planas de cartón o similares, y dispuestos en el envase (10) en posición vertical, separados y esencialmente paralelos; hallándose también varios distribuidores (23, 24 y 25) que llevan ranuras que encajan en las ranuras de los separadores (21 y 22), para constituir un conjunto con los distribuidores dispuestos en posición vertical, separados paralelamente, a fin de
- 20.- proporcionar con los separadores (21 y 22) varias cavidades o departamentos y permitir que se coloque una botella en cada departamento, con lo cual se evita el contacto entre las botellas adyacentes y se reduce al mínimo la rotura de las mismas.
- 25.- El envase (10) puede ir provisto también de un forro inferior (26) como se ve en detalle en la Fig. 6^a., e ir apoyado en los bordes superiores de los separadores (21 y 22).
- 30.-

A fin de facilitar el manejo del envase (10), en las paredes extremas (12) puede ir dispuesta una ranura semicircular (28) en segmentos y una línea de doblez (29), d

5.- diametralmente de la ranura (28), para proporcionar una solapa (30) que va unida al material de las paredes extremas (12) por la línea de doblez (29) y por los apéndices de la misma pieza (31), que se extienden entre los segmentos de la ranura semicircular (28) en segmentos. La solapa (30) sirve para cerrar normalmente la abertura, pero cuando se

10.- desea levantar el envase (10), la solapa (30) se dobla hacia dentro rompiendo los apéndices (31), y esto sirve para procurar un agarre para la mano, agarrando la mano el material de las paredes extremas (12) por las líneas de doblez (29).

15.- En las Figs. 9a y 10a., se ve una forma modificada del agarre para la mano, en que va dispuesta una segunda líneas de doblez (32) en la solapa (30), separada de la línea de doblez (29), y, como se ve en la Fig. 10a., la solapa (30) va plegada hacia el interior de la pared extremas (12) por la línea de doblez (29) y a lo largo de la línea de doblez (32), a fin de procurar una superficie relativamente ancha y plana (33) para ser agarrada por la mano de la persona que levanta el envase (10). Esto impide el corte de la mano por el material de la pared extrema (12) y t

20.- también asegura la resistencia suficiente para evitar que dicho material se rompa cuando se levanta el envase (10).

25.-

30.- En la Fig. 11a se ve otra forma modificada del medio de manipulación, en que van practicada varias aberturas (34) en cada pared extrema (12), y al manejar el envase (10), los dedos de la persona que levanta el mismo, son introducidas a través de las aberturas (34).

Como se aprecia en la Fig. 12a., las aberturas (34) pueden estar cerradas normalmente por discos (35) uni-



- 5.- dos al material de las paredes extremas (12) mediante apéndices de la misma pieza (36), y cuando se desea levantar el envase (10), los discos (35) se quitan o se cortan al romper los apéndices (36), después de lo cual los dedos se pueden introducir a través de las aberturas (34).
- 10.- En relación con las Fig. 1ª y 8ª., en particular, hay que señalar que una o ambas paredes laterales (11) del envase (10) pueden ir provistas de anuncios (37) aplicados a la superficie interior del mismo, mediante impresión o de cualquier otra forma que se desee, y la pared lateral (11) va prevista también de un contorno de trazos o de otro contorno (38) separado interiormente desde los bordes laterales, superior e inferior de la pared lateral (11) y que señala una línea sobre la que hay que recortar la pared lateral (11) para permitir al panel central (39) así constituido, que sea doblado hacia arriba, como se ve en
- 15.- la Fig. 8ª., para proporcionar un panel que se extiende hacia arriba con anuncios y, al mismo tiempo, para permitir la exhibición de las botellas (40) dispuestas en el
- 20.- envase (10). Cortando por la línea (38) se proporciona un reborde (41) que se extiende hacia dentro, que permite la exposición de las botellas (40), pero que impide eficazmente que sean sacadas las mismas. Como consecuencia de dicha estructura, se efectúa una exhibición a prueba de robos, que permite la inspección de las botellas en el envase
- 25.- (10) y también proporciona un panel con anuncio dispuestos en un sitio fácilmente visible y agradable. También hay que observar, que el panel (39) puede ser quitado completamente del envase (10) cortando a lo largo de toda la
- 30.- línea (38), y el panel (39) puede ser utilizado después de la manera que se describirá luego para proporcionar un panel separado con anuncios. Aunque con fines ilustrativos solo se muestra una pared del envase (10) con una línea



229929

de corte (38) y anuncios (37), evidentemente se puede utilizar de este modo cualquier parte de las paredes del envase o la totalidad de las mismas.

- 5.- Como se ve en la Fig. 5a., el forro (15) se puede utilizar para facilitar la realización de una exhibición de propaganda y, a este fin, la pared lateral (16) puede ir provista de aberturas para el alojamiento de los cuellos de las botellas (42), de líneas de corte (43 y 44) y de aberturas para el alojamiento de los cuellos de las botellas (45) dispuestas entre dichas líneas de corte (43 y 44), así como de ranuras inclinadas (46) practicadas en un extremo de la pared lateral (16). Dispuesta entre las ranuras inclinadas (46) va una línea de doblez (47), y la pared lateral opuesta (17) puede ir provista de anuncios (48) en la misma, y las paredes extremas (18 y 19), pueden llevar anuncios (49 y 50) semejantes.
- 10.-
- 15.-

El forro antes descrito; puede ser utilizado de varias maneras para efectuar exhibiciones de propaganda agradables y nuevas, y posteriormente se dará una descripción más completa de dicho forro, junto con una descripción detallada del uso y explotación del mismo.

- 20.- Como se ve en la Fig. 6a., los separadores (21 y 22) van provistos de aberturas para alojar los cuellos de las botellas (51), y los distribuidores (23, 24 y 25), van provistos de aberturas para el alojamiento de los cuellos de las botellas (52). Cuando se quitan del envase (10), dichos separadores y distribuidores son utilizados para crear varios tipos de apilamientos de botellas en una sola hilera y en varias, y se quitan del envase (10) para disponer diferentes tipos y formas de botellas y otras mercancias o exhibiciones de envases. Más adelante, se hará una descripción detallada de los distribuidores y separadores, así como del uso y explotación de los mismos en la realización de
- 25.-
- 30.-



229929

exhibiciones.

5.- En la Fig. 6a., se muestra el forro superior (27), provisto de aberturas para el alojamiento de los cuellos de las botellas (53), así como de una línea de doblez o de corte (54) y de anuncios (55), y dicho forro superior (27) se puede utilizar en unión del forro inferior (26) que se ve en la Fig. 7a., provisto de las aberturas para el alojamiento de los cuellos de las botellas (56) con el fin de proporcionar varios tipos de exhibiciones de propaganda, de la manera que se describirá más adelante.

10.- En la forma modificada del invento que se observa en la Fig. 3a., los distribuidores (23, 24 y 25) van provistos de apoyos (57) en los bordes de los mismos, y los separadores (21 y 22), como se ve en la Fig. 17a. van provistos de un apoyo (58) sobre los bordes extremos de los mismos. Dichos apoyos (57 y 58) sirven para sostener un forro (59) de anchura reducida, y así se desea, dicho forro puede estar formado, como se ve en la Fig. 16a., de paredes laterales (60 y 61) y paredes extremas (62 y 63).
15.- La pared lateral (60) puede ir provista de aberturas para el alojamiento de los cuellos de las botellas (64) de líneas de corte (65 y 66) de aberturas para el alojamiento de los cuellos de las botellas (67) entre las líneas de corte (65 y 66), así como de ranuras laterales (68) entre dichas líneas de corte, y también puede llevar ranuras inclinadas (69) y una línea de doblez longitudinal (70), cuya finalidad se describirá más adelante, en relación con una descripción más detallada del uso del forro para una exhibición de anuncio. A este fin, la pared lateral (61) y las paredes extremas (62 y 63) pueden ir provistas de anuncios (71, 72 y 73), respectivamente.
20.-
25.-
30.-

En la Fig. 17a., se ve otra forma modificada del invento, en que el forro (59) es sustituido por una



20 223929

abrazadera (74), relativamente estrecha, de cartón o similar, apoyada en los apoyos (57 y 58), y sirven para impedir el contacto de las botellas dentro del envase con las superficies interiores de las paredes laterales y extremas con dicho envase. Esto evita que se rocen o se estropeen las etiquetas de las botellas, que de otra manera podrían deteriorarse, haciendo así invendibles dichas botellas.

Como se ve en la Fig. 18a., los distribuidores (23, 24 y 25) pueden tener varias disposiciones de aberturas para el alojamiento de las botellas (75), así como una o más líneas de corte (76) y anuncios (77), a fin de permitir la realización de varios tipos de exhibiciones de propaganda, de la manera que se describirá más detalladamente.

En la Fig. 19a., se ve una parte de una forma de exhibición de propaganda, que puede efectuarse utilizando los forros superior e inferior (27 y 26, respectivamente), que se ven en las Figs. 6a y 7a., en que las botellas (40) van colocadas sobre una superficie de soporte (78), atravesando los cuellos (79) de dichas botellas las aberturas (56) del forro inferior (26), y con otras botellas (40) apoyadas en el forro inferior (26) entre los cuellos de las botellas (79) que sobresalen, y con los cuellos de las botellas (79) de la hilera superior de botellas (40) atravesando las aberturas (53) del forro superior (27). Más adelante se hará una descripción más detallada de una exhibición de botellas semejantes, y hay que observar que, en vista de que las botellas atraviesan las aberturas de los forros superior e inferior, dichas botellas no están expuestas al robo.

En canto a la Fig. 20a en particular, en ella se aprecia un forro (80) que se puede utilizar en el envase (10), y dicho forro puede estar constituido por una



229929

- 5.- hoja, generalmente rectangular, de material adecuado, como cartón o similar, estando provista dicha hoja de líneas de doblez transversales (81, 82 y 83), constituyendo una pared extrema (85) la parte de la hoja comprendida entre la línea de doblez (81) y el extremo 84 del forro (80); constituyendo una pared lateral (86), la parte comprendida entre las líneas de doblez (81 y 82); constituyendo una segunda pared extrema (87), la porción comprendida entre las líneas de doblez (82 y 83), y la porción comprendida entre la línea de doblez (83) y el extremo (88) del forro (80) constituyendo una segunda pared lateral (89). También lleva una línea de corte (90) que coincide con la línea de doblez (81) una línea de corte (91), que coincide con la línea de doblez (82), y la línea de corte (92), 93, 94 y 95), respectivamente).

- 15.- El corte del forro (86) por la línea de corte (95) sirve para proporcionar una tira que constituye una peana (96) con ranuras inclinadas (97) practicadas en la misma y con una línea de doblez (98) dispuesta generalmente en mitad de dichas ranuras inclinadas. Como se ve en la Fig. 21a., la tira de la peana (96) puede ir doblada por la línea de doblez (98) para proporcionar una peana generalmente en forma de V con las ranuras (97) dispuestas hacia arriba y para ser utilizadas de la manera que se describirá a continuación.

- 20.- El corte del forro (80) por la línea de corte (90) sirve para proporcionar un panel (99) que lleva anuncios (100) en el mismo, y, si se desea, dicho panel (99) se puede introducir en las ranuras (97) de la tira de la peana (96), a fin de procurar un soporte para el panel (99), como se aprecia claramente en la Fig.24a.

30.-



5.- El forro (80) puede ser cortado por la línea de corte (82) para constituir un panel (101), algo mayor que el panel (99), y dicho panel (101) lleva anuncios (102) y puede ser utilizado para fines de exhibición y, si se desea, puede ir apoyado en una segunda peana formada cortando el forro (80) por la línea de corte (94) para constituir una tira de peana (103) con ranuras inclinadas (104) y una línea de dobléz (105) dispuesta en el centro. Esta peana se forma de la misma manera que se ha descrito anteriormente y puede el panel (101) ir apoyado en la misma colocando un borde del panel en las ranuras inclinadas (104).

10.- El corte del forro (80) por la línea de corte (92) sirve para constituir un panel (106) con anuncios (107), y dicho panel (106) puede ir provisto, en un extremo del mismo, de cortes separados (108), que sirve para proporcionar apéndices separados (109), con los cortes (108) unidos por una línea de dobléz (110) a fin de constituir una solapa plegable (111). El panel (106) es utilizado en una exhibición de propaganda de la manera que se describirá después.

15.- El corte del forro (80) por la línea de corte (93) sirve para proporcionar un panel (112) que lleva aberturas para el alojamiento de los cuellos de las botellas (113) y anuncios (114) aplicados al mismo entre la línea de dobléz (83) y la línea de corte (92) y que se designa con el número 115.

20.- El panel restante (116) del forro (80) va provisto de un par de aberturas para el alojamiento de los cuellos de las botellas (117) y de ranuras (118) en los bordes laterales (119).

25.- Como se ve en las Figs. 22a y 23a., se puede montar una exhibición de propaganda de varias hileras utilizando las distintas piezas antes descritas, y a este fin, varias botellas (40) pueden ir apoyadas en una superficie ade-



229929

- cuada, con los cuellos (79) de las mismas extendiendose hacia arriba a través de las aberturas (113) del panel (112) La porción (115) del panel (112) doblada por la línea (83) para constituir un panel dispuesto verticalmente que muestra los anuncios (114), o bien, dicha porción (115) puede ser separada del panel (112) por la línea (83), y la porción (115) se puede asegurar al borde del panel (112) por cualquier medio adecuado, como pasadores o una sustancia adhesiva, y que constituye un panel dispuesto verticalmente con anuncios. En la superficie superior de los paneles (112) pueden ir colocados otras botellas (40) entre los cuellos de las botellas inferiores (40) y con los cuellos (79) de las botellas superiores (40) atravesando las aberturas (117) del panel (116). Los paneles (116 y 112) sirven para asegurar todas las botellas en su sitio e impedir el robo de las mismas.
- 5.-
 - 10.-
 - 15.-

- A fin de incorporar un panel más con anuncios en la exhibición que se ve en las Figs 22a y 23a., la solapa (111) del panel (106) puede ir doblada hacia atrás, como se ve en la Fig. 23a., y los apéndices laterales (109) se pueden introducir en las ranuras laterales (118) del panel (106). La superficie frontal del panel (106) se acoplafá al cuello (79) de las botellas superiores (40) y se mantendrá en posición vertical por la elasticidad de la solapa (111) en la línea de doblez (110), que se acopla a la superficie superior del panel (116).
- 20.-
 - 25.-

- Si se desea naturalmente, se puede suprimir la hilera superior de botellas (40) y puede efectuarse una exhibición de una sola hilera utilizando tan solo las botellas y el panel inferiores (40), y, como se ha indicado anteriormente, los paneles (99 y 101) pueden ir apoyados en las peanas (96 y 103) para constituir paneles separados con anuncios.
- 30.-



22,929

- Se verá que, por la estructura descrita precedentemente, se ha proporcionado un forro (80) que puede separarse en varias piezas para permitir la instalación de una exhibición de propaganda nueva y agradable en que las botellas que forman parte de la exhibición no están expuestas al robo, y en que se disponen paneles con anuncios de varios tipos y tamaños. Dicha estructura permite el uso de una parte necesaria del envase utilizado para transportar las botellas, reduciendo así materialmente el costo de envasado, distribución y publicidad.
- 5.-
- 10.-

Respecto a la Fig. 25a., en particular, en ella se ve una forma modificada del forro (120) para permitir la instalación de un tipo de exhibición algo diferente y el forro (120) bien puede constar de una hoja alargada, esencialmente rectangular, de material adecuado, como cartón, provisto de líneas de dobléz (121, 122 y 123), que dividen el forro (120) en una pared extrema (124), una pared lateral (125), una segunda pared extrema (126) y una segunda pared lateral (127).

15.-

Una línea de corte (128) que coincide con la línea de dobléz (121) constituye un panel (129) que lleva anuncios (130), y también en dicho panel (129) va una línea de corte (131) para constituir una tira de peana (132) con ranuras inclinadas (133) y una línea de dobléz (134) dispuesta en el centro.

20.-

25.-

Una línea de corte (135), que coincide con la línea de dobléz (122) sirve para constituir un panel (136) con anuncios (137) en el mismo, y el panel (136) puede ir sostenido por una tira de peana (132) de la misma manera ya descrita al referirse a la forma anterior del invento.

30.-

Una línea de corte (138) que coincide con la línea de dobléz (123), sirve para constituir un panel (139) provisto de aberturas para alojar los cuellos de las bote-

20 JUL



229929

llas (140), de una línea de dobléz (141) y de una línea de corte (142), que constituye una solapa con anuncios (143), y una segunda tira de peana (144) que lleva ranuras inclinadas (145) y una línea de dobléz (146) dispuesta en el centro.

5.-

La pared lateral restante (127) constituye un panel con anuncios (148) y (147) y dicho panel (147) va provisto también de un corte (149) en forma de llave, que tiene un apéndice central (150 unido al panel (147) por una línea de dobléz (151) y que lleva una sola abertura

10.-

en el mismo para alojar el cuello de una botella (152), terminando la solapa (150) en una porción circular (153) con anuncios (154) en la misma, y que está unida a la solapa (150) por una línea de dobléz (155). La solapa (150)

15.-

y la porción circular (153) pueden ir unidas al material del panel (147) por apéndices de la misma pieza (156) y dichos apéndices pueden romperse para permitir el movimiento de la solapa (150) y de la porción circular (153) hacia fuera del panel (147) cuando se intale la exhibición que se describirá.

20.-

Como se ve en las Figs 27a y 28a., las piezas ya descritas y que se muestran en las Figs. 25a y 26a., se pueden utilizar para instalar una exhibición empleando botellas (40), y a este fin, los cuellos (79) de una hilera inferior de botellas son introducidos a través de las aberturas (140) del panel (139), y la solapa (143) se dobla

25.-

hacia abajo por la línea de dobléz (141) para constituir un panel dispuesto verticalmente que lleva anuncios. En la parte superior del panel (39) se coloca una sola botella (40), y la solapa (150) se dobla hacia fuera por la línea de dobléz (151), y el cuello (79) de la botella superior (40) se introduce a través de la abertura (152) de la solapa (150). La porción circular (153) va doblada

30.-



2 229 929

- 5.- hacia abajo por la línea de dobléz (155), como se aprecia claramente en la Fig. 28a., para constituir un panel circular dispuesto verticalmente con anuncios. El panel (147) se mantiene en posición vertical asegurando el extremo inferior (157) del mismo al borde posterior del panel (139), o bien si se desea el panel (147) no necesita ser separado del panel (139) sino doblado sencillamente por la línea de dobléz (123), el cual se mantendrá en posición vertical acoplado la solapa (150) con el cuello (79) de la botella superior (40).
- 10.-

Mediante la disposición anteriormente descrita, se realiza una exposición de botellas nuevas y agradable de configuración asimétrica y con una exhibición de anuncios nueva.

- 15.- El panel restante (136) puede ir apoyado en la segunda tira de peana (144).

- 20.- En cuanto a la Fig. 30a., en particular, en ella se ven distribuidores (158, 159 y 160), así como separadores (161 y 162), que pueden ser utilizados para montar exhibiciones de propaganda semejantes a las descritas anteriormente. Los distribuidores (158, 159 y 160) van provistos de ranuras (163), que sirven para encajar en las ranuras (164) de los separadores (161 y 162), a fin de proporcionar un conjunto de distribuidores y separadores para su introducción en el envase (10), como ya se ha descrito.
- 25.-

- 30.- El distribuidor (158) puede ir provisto de varias aberturas para alojar los cuellos de las botellas (165), de una línea de dobléz (166) y de una línea de corte (167) que coincide con la misma, estando provisto el panel (168) del lado opuesto de la línea de dobléz (166) de una abertura para alojar un cuello de botella (169). El panel (168) puede ir doblado por la línea (166) o puede ser separado del panel (170) por la línea (167) para



utilizarse de la manera que se describirá después.

El distribuidor (159) va provisto de una línea de corte (171) para constituir un panel (172) con anuncios (173) en el mismo.

5.- Una línea de corte (174) en el distribuidor (160) sirve para constituir un panel (175), con un par de aberturas para alojar cuellos de botellas (176) en el mismo, y con ranuras opuestas en el borde (177).

10.- El separador (161) puede ir provisto de una línea de corte (178) para proporcionar una tira de peana (179), y con una línea de corte (180) para constituir un panel (181) con anuncios (182) en el mismo. La peana (179) puede ir provista de ranuras inclinadas (183) y de una línea de dobléz (184) dispuesta en el centro, formandose la peana como se ha descrito anteriormente. El panel (181) va provisto de cortes separados (185), que terminan en la línea de corte (180) y que están unidos por sus extremos mediante una línea de dobléz (186) para proporcionar una solapa (187) y apéndices separados (188).

20.- El separador (162) va provisto de líneas de corte (189 y 190) para constituir un panel (191) que lleva aberturas para alojar cuellos de botellas (192), y un panel (193) con anuncios (194) en el mismo.

25.- Una forma de exhibición que puede instalarse con las piezas anteriormente descrita, se ve en las Figs. 31ª y 32ª, en que las aberturas (192) del panel (191) van colocadas sobre el cuello (79) de una hilera inferior de botellas (40), y en que el panel (193) con anuncios (194) en el mismo, va asegurado, en posición vertical, al borde anterior del panel (191) por cualquier medio adecuado, como pasadores o una sustancia adhesiva. En la superficie del panel (191) va apoyada una hilera superior que comprende dos botellas (40), con el cuello (79) de dichas

30.-



229929

- 5.- hileras superior de botellas (40) atravesando las anerturas (176) del panel (175). La solapa (187) del panel (181) va doblada hacia atrás por la línea de dobléz (186), y los apéndices (188) se introducen en las ranuras laterales (177) del panel (175), con la solapa (187) apoyada en la superficie superior del panel (175) y con el panel (181) apoyado en el cuello (79) de la hilera superior de botellas (40), a fin de mantener el panel (181) en posición vertical para exhibir eficazmente los anuncios del mismo. Como ya se ha
- 10.- indicado, la hilera superior de botellas (40) y los anuncios sostenidos por las mismas pueden suprimirse y la exhibición se puede limitar a la hilera inferior de botellas y anuncios sostenidos por ellas. También, como se ha descrito anteriormente, todas las botellas van dispuestas a prueba de robo.
- 15.-

- 20.- Otra forma de exhibición utilizando la pieza anteriormente descrita y que lleva cuatro botellas en la hilera inferior y una sola botella en la hilera superior, se ve en las Figs. 33ª y 34ª, en que los cuellos (79) de la hilera inferior de botellas (40) van alojados en las aberturas (165) del panel (170), y en que una sola botella superior (40) va apoyada en la superficie superior del panel (70), con el cuello (79) de la botella superior (40) alojado en la abertura (169) del panel (168). El panel (168) proporciona un soporte para la peana (179), que a su vez sirve para sostener el panel (172), que lleva anuncios (173) en el mismo. Hay que observar que el extremo superior del cuello de la botella (79) de la botella superior (40) va dispuesto entre los pies de la peana (179) y bajo el panel (172).
- 25.-
- 30.-

En la forma descrita anteriormente, los distribuidores y separadores del envase de botella de este invento se pueden utilizar para montar varios tipos de exhibi-



ciones de propaganda utilizando así el material disponible para fines publicitarios, que, en ciertos casos, evita la necesidad de proporcionar más material de propaganda, o puede ser utilizado como suplemento de dicho material.

5.- En la Fig. 35a., se aprecia una nueva forma modificada del invento, que puede utilizar un forro inferior (195) y un forro superior (196) para instalar exhibiciones de propagandas semejante a las anteriormente descritas.

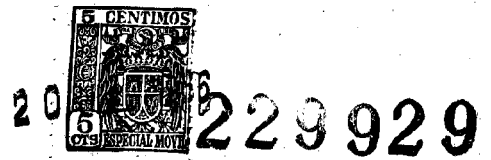
10.- En esta forma del invento, el forro inferior (195) puede llevar una línea de corte (197) para constituir un panel (198) y un panel (200) con anuncios (199 y 201) respectivamente en los mismos. El panel (200) puede ir provisto también de cortes separados (202) que terminan en la línea de corte (197) y que están unidos por la parte interior de los mismos, por una línea de dobléz (203) para proporcionar una solapa (204) y apéndices (205).

15.- El forro superior (196) puede ir provisto de una línea de corte (206) para constituir un panel (207) con aberturas para los cuellos de las botellas (208), y, además, puede llevar una línea de dobléz (209) que proporciona un panel (210) con anuncios (211) en el mismo. Una línea de corte (212) separada de la línea de corte (206) sirve para proporcionar un panel (213) con un par de aberturas para alojar los cuellos de las botellas (214) en el mismo, y el panel (213) va provisto también de ranuras opuestas en el borde (215). La línea de corte (212) también sirve para proporcionar una tira de peana (216) que tiene ranuras inclinadas (217) separadas y una línea de dobléz (218) intermedia.

20.- Las piezas descritas anteriormente, se pueden utilizar para montar una exhibición de botellas, como se ve en las Figs. 37a y 38a., y a este fin, una hilera inferior de botellas (40) pueden llevar sus cuellos (79) alojados

25.-

30.-



- 5.- en las aberturas (208) del panel (207), con el panel (210) unido al mismo, doblado hacia abajo en posición vertical para hacer visibles los anuncios (211) del mismo. En la superficie superior del panel (207) puede ir apoyada una hilera superior de botellas (40), con el cuello (79) de las mismas alojado en las aberturas (214) del panel (213). Los paneles (213 y 207) sirven para disponer las botellas (40) a prueba de robo, como ya se ha descrito. El panel (200) puede proporcionar más anuncios don los apéndices (205) introducidos en las ranuras laterales (215) del panel (213) y con la solapa (204) doblada hacia atrás y apoyada en la superficie superior del panel (213), con la superficie frontal del panel (200) apoyándose en los cuellos (79) de la hilera superior de botellas (40) para mantener el panel (200) en posición vertical.
- 10.-
- 15.-

La tira de la peana (216) se puede utilizar para sostener el panel (198) provisto de anuncios (109, como se ve claramente en la Fig. 39a.

- 20.- En la fig. 15a., se muestra una porción de un extremo (12) del envase (10), y una ranura inclinada (219) normalmente cerrada por una tira (220) unida al material de la pared extrema (12) mediante apéndices de la misma pieza (221). Cuando se desea utilizar la ranura (219) para alojar un panel, se puede quitar la tira (220) cómodamente rompiendo los apéndices (221).
- 25.-

Con fines ilustrativos solamente, el ~~envase~~ y los separadores y distribuidores se han mostrado de un modelo para alojar doce botellas, pero es evidente que se puede utilizar una disposición para acomodar otros tamaños y cantidades de botellas o para otras mercancías ó envases. Asimismo, se ha visto que las distintas aberturas para alojar los cuellos de las botellas son redondas, pero pueden tener cualquier otro tamaño o forma que se desee, para aco-

30.-



229929

modar cuantas mercancías vaya alojada en el envase.

Se verá por el invento anteriormente descrito, que se pueden montar varios tipos de exhibiciones de propaganda con las distintas piezas del envase de este invento, evitando de esta forma la necesidad de proporcionar más material publicitario, y utilizando todas las piezas de dicho envase para varios fines, conservando así el material y reduciendo los gastos de envasado, distribución y propaganda.

5.-

10.-

Los expertos en esta materia comprenderán fácilmente que pueden hacerse varios cambios en el invento, sin apartarse del espíritu ni de la finalidad del mismo, y, por consiguiente, el invento no está limitado por lo que se muestra en el plano ni por lo descrito en la descripción sino solamente como se indica en las reivindicaciones anexas.

15.-

NOTA

En resumen, la presente solicitud de Patente de Invención recaerán sobre las siguientes reivindicaciones:

20.-

1a.- Perfeccionamientos en envases combinados para botellas y similares, caracterizado porque comprende paredes superior, inferior, laterales y extremas, llevando una de dichas paredes laterales anuncios aplicados a la superficie interior; disposición en la superficie exterior de

25.-

la citada pared lateral que proporciona una línea de corte, por lo cual cuando se corta la pared lateral a lo largo de una porción de dicha línea para constituir un panel, dicho panel se puede doblar por la porción sin cortar de la mencionada línea en posición vertical, extendiéndose por

30.-

por encima de la pared superior para mostrar los anuncios y una parte del contenido del envase, y al cortar a lo largo de la línea restante, se puede quitar dicho panel; un



- par de separadores dispuestos en dicho envase, esencialmente paralelo a las paredes laterales, separados de éstas y entre sí, y que se extienden entre las paredes superior e inferior; varias aberturas en dichos separadores; varias ranuras dispuestas verticalmente en los separadores; varios distribuidores dispuestos en dicho envase, esencialmente paralelos a las paredes extremas, separados de éstas y entre sí, y que se extienden entre las paredes laterales; varias aberturas en dichos distribuidores; ranuras en los distribuidores que encajan con las ranuras de los separadores para unir entre sí dichos distribuidores y separadores; un forro de una pieza doblado, dispuesto en el envase entre las paredes laterales y las paredes extremas y los extremos de los distribuidores y separadores; varias líneas de corte y de dobléz en dicho forro para constituir varios paneles; aberturas en ciertos paneles, anuncios en otros y ranuras inclinadas en algunos de dichos paneles; un forro inferior dispuesto en el envase entre los extremos inferiores de los distribuidores y separadores y la pared inferior; aberturas en dicho forro inferior; un forro superior dispuesto en el envase entre los extremos superiores de los distribuidores y separadores y la pared superior; aberturas en dicho forro superior; anuncios en el forro superior junto a un extremo y una línea entre dichos anuncios y aberturas, por lo que las botellas se pueden quitar del envase y disponer en una exhibición en una sola hilera o en varias, con los cuellos de las botellas atravesando las aberturas de ciertos distribuidores seleccionados, separadores, paneles o forro para impedir el robo de las botellas, y con el panel que lleva ranuras inclinadas separado del forro y doblado a fin de constituir una peana para sostener uno de dichos paneles con anuncios en los mismos.
- 5.-
- 10.-
- 15.-
- 20.-
- 25.-
- 30.-



229929

- 2a.- Perfeccionamientos, según la reivindicación 1a., cara terizados porque el forro superior va dispuesto sobre los cuellos de las botellas y doblado por dicha línea para disponer la porción con anuncios en plano esencialmente vertical.
- 5.-
- 3a.- Perfeccionamientos, según la reivindicación 1a., caracterizados porque el forro superior se separa por dicha línea, y la porción con anuncios va sostenida por una peana formada con el panel del forro que lleva ranuras inclinadas.
- 10.-
- 4a.- Perfeccionamientos, según la reivindicación 1a., caracterizados porque las ranuras inclinadas van cerradas normalmente mediante tiras unidas al material de alrededor por apéndices de la misma pieza, por lo que al romper dichos apéndices, se pueden quitar las tiras para permitir la inserción de un panel en las ranuras inclinadas, constituyendo así una peana para sostener el panel.
- 15.-
- 5a., Perfeccionamientos, según las reivindicaciones anteriores, caracterizados porque comprende paredes superior, inferior, laterales y extremas, llevando una de dichas paredes laterales anuncios aplicados a la superficie interior, disposición en la superior exterior de la citada pared lateral que proporciona una línea de corte, por lo cual al cortar la pared lateral a lo largo de una porción de dicha línea para constituir un panel, dicho panel se puede doblar por la porción sin cortar de la mencionada línea en posición vertical, extendiéndose por encima de la pared superior para mostrar los anuncios y una parte del contenido del envase, y al cortar a lo largo de la línea restante, se puede quitar dicho panel; un par de separadores dispuestos en dicho envase, esencialmente paralelos a las paredes laterales, separados de éstas y entre sí, y que se extienden entre las paredes superior e inferior, varias
- 20.-
- 25.-
- 30.-



- aberturas en dichos separadores; varios distribuidores dispuestos en el envase, esencialmente paralelos a las paredes extremas, separados de éstas y entre sí, y que se extienden entre las paredes laterales; varias aberturas en dichos distribuidores; un forro de una pieza deblado dispuesto en el envase entre las paredes laterales y las paredes extremas y los extremos de los distribuidores y separadores; varias líneas de corte y de dobléz en dicho forro para constituir varios paneles; aberturas en ciertos paneles, anuncios en otros y ranuras inclinadas en algunos de dichos paneles, por lo que las botellas pueden quitarse del envase y disponerse en una exhibición en una hilera o en varias, atravesando los cuellos de dichas botellas las aberturas de ciertos distribuidores seleccionados, separadores o paneles para impedir el robo de las botellas, y con los paneles que llevan ranuras inclinadas separados del forro y doblados a fin de constituir una peana para sostener uno de los paneles con anuncios en el mismo.
- 5.-
- 10.-
- 15.-

- 62.- Perfeccionamientos, según la reivindicación anterior caracterizados porque comprenden paredes superior inferior, laterales y extremas; llevando una de dichas paredes laterales anuncios aplicados a la superficie, interior; disposición en la superficie exterior de la citada pared lateral que proporciona una línea de corte, por lo que al cortar la pared lateral a lo largo de una porción de dicha línea para constituir un panel, se puede doblar dicho panel por la porción sin cortar de la mencionada línea en posición vertical, extendiéndose por encima de la pared superior para mostrar los anuncios y una parte del contenido del envase, y al cortar a lo largo de la línea restante, se puede quitar dicho panel; un par de separadores dispuestos en dicho envase, esencialmente paralelos a las paredes laterales separados de éstas y entre sí, y que se extienden entre las
- 20.-
- 25.-
- 30.-



229929

- paredes superior e inferior; varias aberturas en dichos separadores; varios distribuidores dispuestos en dicho envase, esencialmente paralelos a las paredes extremas, separados de éstas y entre sí, y que se extienden entre las
- 5.- paredes laterales; varias aberturas en dichos distribuidores; un forro de una pieza doblado, dispuesto en el envase entre las paredes laterales y las paredes extremas, y los extremos de los distribuidores y separadores; varias
- 10.- líneas de corte y de dobléz en dicho forro para constituir varios paneles; aberturas en ciertos paneles y anuncios en otros, por lo que las botellas pueden sacarse del envase y disponerse en una exhibición en una sola hilera o en varias, con los cuellos de las botellas atravesando las aberturas de algunos distribuidores seleccionados; separadores
- 15.- o paneles para impedir el robo de dichas botellas.
- 7a.- Perfeccionamientos, según las reivindicaciones anteriores caracterizados porque comprende paredes superior, inferior, laterales y extramas, llevando una de dichas paredes laterales anuncios aplicados a la superficie
- 20.- interior; disposición en la superficie exterior de la citada pared lateral que proporciona una línea de corte, por lo cual al cortar la pared lateral a lo largo de una porción de dicha línea para constituir un panel, se puede doblar dicho panel por la porción sin cortar de la mencionada
- 25.- línea en posición vertical, extendiéndose por encima de la pared superior para mostrar los anuncios y una porción del contenido del envase y al cortar a lo largo de la línea restante, se puede quitar dicho panel; un par de separadores dispuestos en dicho envase esencialmente paralelos
- 30.- a las paredes laterales, separados de éstas y entre sí, y que se extienden entre las paredes superior e inferior; varios distribuidores dispuestos en dicho envase, esencialmente paralelos a las paredes extremas, separados de éstas



223929

- y entre sí, y que se extienden entre las paredes laterales, un forro de una pieza doblado dispuesto en el envase entre las paredes laterales y las paredes extremas y los extremos de los distribuidores y separadores; varias líneas de corte
- 5.- y de dobléz en dicho forro para constituir varios paneles; aberturas en algunos paneles y anuncios en otros, por lo que las botellas pueden sacarse del envase y dispñarse en una exhibición en una sola hilera o en varias, con los cuellos de las botellas atravesados las aberturas de dichos paneles para impedir el robo de las mismas.
- 10.-
- 8a.- Perfeccionamientos, según las reivindicaciones anteriores caracterizados porque comprende paredes superior inferior, laterales y xtremas, llevando una de dichas paredes laterales anuncios aplicados a la superficie interior;
- 15.- disposición en la superficie exterior de la citada pared lateral que proporciona una línea de corte, por lo que al cortar la pared lateral a lo largo de una porción de dicha línea para constituir un panel, se puede doblar dicho panel por la porción sin cortar de la mencionada línea en posición
- 20.- vertical, extendiéndose por encima de la pared superior para mostrar los anuncios y una parte del contenido del envase, y al cortar a lo largo de la línea restante, se puede quitar dicho panel; un par de separadores dispuestos en dicho envase, esencialmente paralelo a las paredes laterales
- 25.- separados de éstas y entre sí y que se extienden entre las paredes superior e inferior, y varios distribuidores dispuestos en el envase, esencialmente paralelos a las paredes extremas, separados de éstas y entre sí, y que se extienden entre dichas paredes laterales.
- 30.-
- 9a.- Perfeccionamientos, según las reivindicaciones anteriores caracterizados porque comprende paredes superior, inferior, laterales y xtremas llevando una de dichas pare-



229929

- 5.- des laterales anuncios aplicados a las superficies interiores; disposición en la superficie exterior de la citada pared pateral que proporciona una línea de corte, por lo que al cortar la pared lateral a lo largo de una porción de dicha línea para constituir un panel, se puede doblar dicho panel por la porción sin cortar de la mencionada línea en posición vertical, extendiéndose por encima de la pared superior para mostrar los anuncios y una parte del contenido del envase; un par de separadores dispuestos en el envase, esencialmente paralelos a las paredes laterales, separados de éstas y entre sí, y que se extienden entre las paredes superior e inferior, y varios distribuidores dispuestos en el envase, esencialmente paralelos a las paredes extremas, separadas de éstas y entre sí y que se extienden entre las paredes laterales.
- 10.-
- 15.-

- 10a.- Perfeccionamientos, según las reivindicaciones anteriores caracterizados porque las paredes extremas del envase van provistas de ranuras generalmente semicirculares, formadas por varias ranuras arqueadas en segmentos y por una línea de doblez diametral para constituir solapas unidas a dichas paredes laterales por la citada línea de doblez y entre las ranuras en segmentos, por lo que al romper el material comprendido entre las ranuras en segmentos, las solapas se pueden doblar hacia el interior de las paredes extremas por la línea de doblez a fin de proporcionar agarres para la mano para transportar el envase.
- 20.-
- 25.-

- 11a.- Perfeccionamientos, según las reivindicaciones anteriores caracterizados porque va dispuesta una segunda línea de doblez paralelamente separada de la citada primera línea de doblez, por lo que al doblar la solapa por la segunda línea de doblez, se forma un agarre para la mano con un borde relativamente ancho para apoyar la mano.
- 30.-



229929

- 12a.- Perfeccionamientos, según las reivindicaciones anteriores caracterizados porque las paredes extremas de dicho envase van provistas de ranuras generalmente semicirculares y de una línea de doblez diametral para formar solapas unidas a las paredes extremas por dicha línea de doblez, por lo que las solapas se pueden doblar hacia el interior de las paredes extremas por la línea de doblez a fin de proporcionar agarres para la mano para transportar dicho envase.
- 5.-
- 10.- 13a.- Perfeccionamientos, según las reivindicaciones anteriores caracterizados porque va dispuesta una segunda línea de doblez separada paralelamente de la primera línea de doblez, por lo que al doblar la solapa por dicha segunda línea de doblez, se forma un agarre para la mano con un borde relativamente ancho para apoyar la mano.
- 15.-
- 14a.- Perfeccionamientos, según las reivindicaciones anteriores caracterizado porque las paredes extremas del envase van provistas de aberturas separadas para introducir los dedos, a fin de facilitar el transporte de dicho envase.
- 20.-
- 15a.- Perfeccionamientos, según las anteriores reivindicaciones caracterizados porque dichas aberturas van cerradas normalmente por discos unidos a las paredes extremas mediante apéndices de la misma pieza, por lo que al empujar dichos discos hacia dentro para romper los apéndices, queda constituidos los agarres para los dedos, a fin de facilitar el transporte de dicho envase.
- 25.-
- 16a.- Perfeccionamientos, según las reivindicaciones anteriores caracterizados porque dichas aberturas van cerradas normalmente por discos unidos a las paredes extremas, por lo que al empujar dichos discos hacia dentro, quedan constituidos los agarres para los dedos, a
- 30.-



2000 229929

fin de facilitar el transporte de dichos envase.

5.- 17a.- Perfeccionamientos, según las reivindicaciones anteriores caracterizados porque los distribuidores y separadores van provistos de apoyos en sus extremos exteriores separados de la pared inferior y en que sobre dichos apoyos va colocado un forro de anchura reducida.

10.- 18a.- Perfeccionamientos, según las reivindicaciones anteriores caracterizados porque el citado forro comprende una abrazadera relativamente estrecha apoyada en los mencionados apoyos.

15.- 19a.- Perfeccionamientos, según las reivindicaciones anteriores caracterizado porque comprenden paredes superior, inferior, laterales y extremas; un par de separadores dispuestos en dicho envase, esencialmente paralelos a las paredes laterales, separados de éstas y entre sí y que se extienden entre las paredes superior e inferior; varios distribuidores dispuestos en el envase, esencialmente paralelos a las paredes extremas, separados de éstas y entre sí y que se extienden entre las paredes laterales; una ranura generalmente semicircular formada por varias ranuras arqueadas en segmentos en cada pared extrema, y una línea de doblez diametral entre los extremos de dichas ranuras semicirculares para constituir solapas unidas a las paredes extremas por la línea de doblez y entre las ranuras en segmentos, por lo que al romper el material comprendido entre dichas ranuras en segmentos las solapas se pueden doblar hacia el interior de las paredes extremas por las líneas de doblez para constituir agarres para la mano a fin de transportar dicho envase.

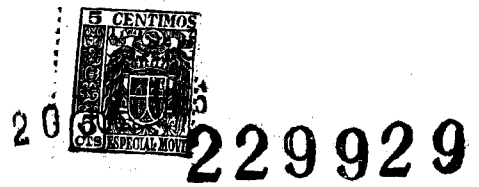
30.- 20a.- Perfeccionamientos, según las reivindicaciones anteriores caracterizados porque comprenden paredes superior, inferior, laterales y extremas; un par de separadores dispuestos en dicho envase, esencialmente pa-



5.- paralelos a las paredes laterales, separados de éstas y entre sí y que se extienden entre las paredes superior e inferior; varios distribuidores dispuestos en el envase, esencialmente paralelos a las paredes externas, separados de éstas y entre sí y que se extienden entre las paredes laterales; una ranura semicircular en cada pared extrema y una línea de doblez diametral que une los extremos de dichas ranuras para constituir solapas unidas a las paredes extremas por la línea de doblez, por lo que dichas solapas se pueden doblar hacia el interior de las paredes extremas por la línea de doblez para proporcionar agarres para la mano a fin de transportar dicho envase.

10.- 21a.- Perfeccionamientos, según la reivindicaciones anteriores caracterizadas porque va dispuesta una segunda línea de doblez, paralelamente separada de dicha primera línea de doblez, por lo que al doblar la solapa por la segunda línea de doblez, queda constituido un agarre para la mano con un borde relativamente ancho para apoyar la mano.

20.- 22a.- Perfeccionamientos, según las reivindicaciones anteriores caracterizados porque comprenden paredes superior, inferior, laterales y extremas; un par de separadores dispuestos en dicho envase, esencialmente paralelos a las paredes laterales, separados de éstas y entre sí y que se extienden entre dichas paredes superior e inferior; varios distribuidores dispuestos en el envase esencialmente paralelos a las paredes extremas, separados de éstas y entre sí y que se extienden entre las paredes laterales y las aberturas separadas de las paredes extremas del envase para alojar los dedos, a fin de facilitar el transporte de dicho envase.

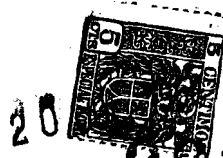


- 5.- 23a.- Perfeccionamientos, según las reivindicaciones anteriores caracterizados porque dichas aberturas van cerradas normalmente por discos unidos a las paredes extremas por apéndices de la misma pieza, por lo que al empujar dichos discos hacia dentro para romper los apéndices, quedan constituidos agarres para los dedos a fin de facilitar el transporte de dicho envase.
- 10.- 24a.- Perfeccionamientos, según las reivindicaciones anteriores caracterizados porque comprende una hoja alargada de carbón, generalmente rectangular, y de una longitud que, cuando está doblada, constituye un forro que tiene paredes laterales y extremas; líneas de doblez separadas en dicha hoja que dividen la misma en una pared extrema en un extremo, seguida de una pared lateral, 15.- una segunda pared extrema y una segunda pared lateral en el extremo opuesto; ranuras inclinadas en dicho extremo; línea de corte transversal en la primera pared extrema interiormente de las citadas ranuras; línea de doblez longitudinal en la primera pared extrema, en mitad de 20.- las ranuras y que se extienden desde la línea de corte hasta dicho extremo, por lo que al cortar dicha hoja por la línea de corte, la porción separada se puede doblar por la línea de doblez para constituir una peana; anuncios en la porción restante de la primera pared extrema; 25.- línea de corte que coincide con la línea de doblez que divide la primera pared extrema y la primera pared lateral, por lo que dicha hoja se puede cortar por la línea de corte últimamente citada, a fin de constituir un panel con anuncios para ser sostenidos por dicha peana; anuncios en la primera pared lateral; línea de corte que coincide con la línea de doblez que divide la primera pared lateral y la segunda pared extrema por lo que dicha hoja se puede cortar por la línea de corte últimamente citada.
- 30.-



229929

- tada para constituir un segundo panel con anuncios; cortes longitudinales separados en la segunda pared extrema, que se extienden interiormente de la línea de corte últimamente citada y unidos en los extremos interiores por una línea de doblez para constituir una solapa y apéndices separados; anuncios en la segunda pared extrema, línea de corte en la segunda pared extrema separada de la línea de doblez que divide la segunda pared extrema y la segunda pared lateral; anuncios en la segunda pared extrema entre las líneas de corte y de doblez últimamente citadas; línea de corte en la segunda pared lateral separada de la línea de doblez últimamente citada; aberturas para alojar los cuellos de las botellas en la segunda pared lateral entre las líneas de corte y de doblez últimamente citadas, por lo que dicha hoja puede cortarse por la línea de corte antedicha y doblarse por la línea de doblez citada para constituir una pieza inferior de acoplamiento de botellas, dispuesta longitudinalmente que lleva una porción con anuncios dispuestas verticalmente; una segunda línea de corte en la segunda pared lateral, separada de la línea de corte antedicha; un par de aberturas para alojar los cuellos de las botellas y ranuras laterales opuestas en la segunda pared lateral entre la segunda línea de corte y la línea de corte antedicha, por lo que la hoja se puede cortar por la segunda línea de corte para constituir una pieza de acoplamiento superior para un par de botellas apoyadas en la pieza de acoplamiento inferior, con los apéndices alojados en las ranuras y con la solapa acoplada a la superficie de dicha pieza de acoplamiento superior para constituir un panel vertical con anuncios; ranuras inclinadas en los extremos opuestos de dicha hoja, y línea de doblez longitudinal en mitad de las ranuras antedichas y que se extienden
- 5.-
- 10.-
- 15.-
- 20.-
- 25.-
- 30.-



220929

desde la línea de corte hasta el extremo opuesto a fin de constituir una segunda peana para sostener uno de los paneles con anuncios.

- 5.- 25a.- Perfeccionamientos, según las reivindicaciones anteriores caracterizados porque comprenden una hoja alargada, generalmente rectangular, de una longitud que, cuando está doblada, constituye un forro que tiene paredes laterales y extremas; líneas de doblez separadas en dicha hoja que dividen la misma en una pared extrema en un extremo, seguida de una pared lateral, una segunda pared extrema y una segunda pared lateral en el extremo opuesto; ranuras en dicho extremo; línea de corte transversal en la primera pared extrema interiormente de las citadas ranuras; línea de doblez longitudinal en la primera pared extrema, en mitad de las ranuras, y que se extiende desde la línea de corte hasta dicho extremo, por lo que al cortar dicha hoja por la línea de corte, la porción separada se puede doblar por la línea de doblez para constituir una peana; anuncios en la porción restante de la primera pared extrema; línea de corte que coincide con la línea de doblez que divide la primera pared extrema y la primera pared lateral, por lo que dicha hoja se puede cortar por la línea de corte últimamente citada, a fin de constituir un panel con anuncios para ser sostenido por dicha peana; anuncios en la primera pared lateral; línea de corte que coincide con la línea de doblez que divide la primera pared lateral y la segunda pared extrema, por lo que dicha hoja se puede cortar por la línea de corte últimamente citada para constituir un segundo panel con anuncios; cortes longitudinales separados en la segunda pared extrema, que se extienden interiormente de la línea de corte últimamente citada y unidos en los extremos interiores por una línea de doblez para constituir una so-
- 10.-
- 15.-
- 20.-
- 25.-
- 30.-

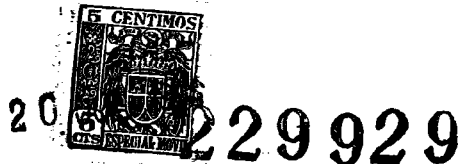


1956

22-929

- 5.- lapa y apéndices separados; anuncios en la segunda pared extrema; línea de corte en la segunda pared extrema separada de la línea de doblez que divide la segunda pared extrema y la segunda pared lateral; anuncios en la segunda pared extrema entre las líneas de corte y de doblez últimamente citadas; línea de corte en la segunda pared lateral separada de la línea de doblez últimamente citada; abertura para alojar los cuellos de las botellas en la segunda pared lateral entre las líneas de corte y de
- 10.- doblez últimamente citadas, por lo que dicha hoja puede cortarse por la línea de corte antedicha y doblarse por la línea de doblez citada para constituir una pieza inferior de acoplamiento de botellas, dispuesta horizontalmente, que lleva una porción con anuncios dispuesta verticalmente;
- 15.- una segunda línea de corte en la segunda pared lateral separada de la línea de corte antedicha; un par de aberturas para alojar cuellos de botella y ranuras laterales opuestas en la segunda pared lateral entre la segunda línea de corte y la línea de corte antedicha, por lo
- 20.- que la hoja se puede cortar por la segunda línea de corte para constituir una pieza de acoplamiento superior para un par de botellas apoyadas en la pieza de acoplamiento inferior, con los apéndices alojados en las ranuras y con la solapa acoplándose a la superficie de dicha pieza de
- 25.- acoplamiento superior para constituir un panel vertical con anuncios; ranuras en el extremo opuesto de dicha hoja y línea de doblez longitudinal en mitad de las ranuras antedichas y que se extienden desde la línea de corte hasta el extremo opuesto, a fin de constituir una segunda peana para sostener uno de los paneles con anuncios.
- 30.-

26.- Perfeccionamientos, según las reivindicaciones anteriores caracterizados porque comprenden una hoja alargada, generalmente rectangular, de una longitud que,



- cuando está doblada, constituye un forro que tiene paredes laterales y extremas; líneas de doblez separadas en dicha hoja que dividen la misma en una pared extrema en un extremo, seguida de una pared lateral, una segunda pared extrema y una segunda pared lateral en el extremo opuesto; ranuras en dicho extremo; línea de corte transversal en la primera pared extrema interiormente de las citadas ranuras; línea de doblez longitudinal en la primera pared extrema, en mitad de las ranuras, y que se extiende desde la línea de corte hasta dicho extremo,
- 5.- por lo que al cortar dicha hoja por la línea de corte, la porción separada se puede doblar por la línea de doblez para constituir una peana; anuncios en la porción restante de la primera pared extrema; línea de corte que coincide con la línea de doblez que divide la primera pared extrema y la primera pared lateral, por lo que dicha hoja se puede cortar por la línea de corte últimamente citada, a fin de constituir un panel con anuncio para ser sostenido por dicha peana; anuncios en la primera pared lateral; línea de corte que coincide con la línea de doblez que divide la primera pared lateral y la segunda pared extrema, por lo que dicha hoja se puede cortar por la línea de corte últimamente citada para constituir un segundo panel con anuncios; cortes longitudinales separados en la segunda pared extrema, que se extienden interiormente de la línea de corte últimamente citada y unidos en sus extremos interiores por una línea de doblez para constituir una solapa y apéndices separados; anuncios en la segunda pared extrema; línea de corte en la segunda pared extrema separada de la línea de doblez que divide la segunda pared extrema y la segunda pared lateral; anuncios en la segunda pared extrema entre las líneas de corte y de doblez antedicha; línea de corte en la segunda pared lateral separada de la línea de doblez últimamente citada; aberturas para alojar los cuellos de las botellas en la
- 10.-
- 15.-
- 20.-
- 25.-
- 30.-



229929

- 5.- segunda pared lateral entre las líneas de corte y de doblez antedichas, por lo que dicha hoja puede cortarse por la línea de corte últimamente citada y doblarse por la línea de doblez antedicha para constituir una pieza inferior de acoplamiento de botellas dispuesta horizontalmente, que tiene una porción con anuncios dispuesta verticalmente; una segunda línea de corte en la segunda pared lateral, separada de la línea de corte antedicha; un par de aberturas para alojar cuellos de botella y ranuras opuestas en la segunda pared lateral, entre la segunda línea de corte y la línea de corte últimamente citada, por lo que dicha hoja se puede cortar por la segunda línea de corte para constituir una pieza de acoplamiento superior para un par de botellas apoyadas en la pieza de acoplamiento inferior, con los apéndices alojados en las ranuras y con las solapas acoplándose a la superficie de dicha pieza de acoplamiento superior para constituir un panel vertical con anuncios.
- 10.-
- 15.-

- 27.- Perfeccionamientos, según las reivindicaciones anteriores caracterizados porque comprende una hoja alargada, generalmente rectangular, de una longitud que, cuando está doblada, constituye un forro que tiene paredes laterales y extremas; líneas de doblez separadas en dicha hoja, que dividen la misma en una pared extrema en un extremo, seguida de una pared lateral, una segunda pared extrema y una segunda pared extrema y una segunda pared lateral en el extremo opuesto; ranuras en dicho extremo; línea de corte transversal en la primera pared extrema, interiormente de dichas ranuras; línea de doblez longitudinal en la primera pared extrema, equidistante de dichas ranuras y que se extiende desde la citada línea de corte hasta dicho extremo, por lo que al cortar la hoja por la línea de corte, la porción separada puede doblarse por la línea de doblez para constituir una peana; anuncios en la por-
- 20.-
- 25.-
- 30.-



- ción restante de la primera pared extrema; línea de corte que coincide con la línea de dobléz que divide la primera pared extrema y la primera pared lateral, por lo que dicha hoja se puede cortar por la línea de corte antedicha para constituir un
- 5.- panel con anuncios para ser sostenido por dicho panel; anuncios en la primera pared lateral; línea de corte que coincide con la línea de dobléz que divide la primera pared lateral y la segunda pared extrema, por lo que dicha hoja puede ser cortada por la línea de corte antedicha para constituir un segundo panel con anuncios; anuncios en la segunda pared extrema; línea de corte en la segunda pared extrema separada de la línea de dobléz, que divide la segunda pared extrema y la segunda pared lateral; anuncios en la segunda pared extrema entre las líneas de corte y de dobléz antedichas; línea de corte en la segunda
- 10.- pared lateral separada de la línea de dobléz antedicha; aberturas para alojar los cuellos de las botellas en la segunda pared lateral, entre las líneas de corte y de dobléz antedichas, por lo que dicha hoja puede ser cortada por la línea de corte antes mencionadas y doblada por la línea de dobléz antedicha para
- 15.- constituir una pieza inferior de acoplamiento de botellas dispuestas horizontalmente, que tiene una porción con anuncios dispuesta verticalmente; una segunda línea de corte en la segunda pared lateral separada de la línea de corte antedicha; un par de aberturas para alojar cuellos de botellas en la
- 20.- segunda pared lateral entre la segunda línea de corte y la línea de corte últimamente citada, por lo que dicha hoja se puede cortar por segunda línea de corte para constituir una pieza de acoplamiento superior para un par de botellas apoyadas en la pieza de acoplamiento inferior, y disposición en la segunda
- 25.- pared para constituir un panel vertical con anuncios.
- 30.-



1956

229929

- 28.- Perfeccionamientos, según las reivindicaciones anteriores caracterizados porque comprende una hoja alargada, generalmente rectangular, de una longitud que, cuando está doblada, constituye un forro que tiene paredes laterales y extremas; líneas de doblez separadas en dicha hoja, que dividen la misma en una pared extrema en un extremo, seguida de una pared lateral, una segunda pared extrema y una segunda pared lateral en el extremo opuesto; línea de corte transversal en la primera pared extrema; anuncios en la primera pared extremas; línea de corte que coincide con la línea de doblez, que divide la primera pared extrema y la primera pared lateral, por lo que dicha hoja se puede cortar por la línea de corte antedicha para constituir un panel con anuncios; en la primera pared lateral; línea de corte que coincide con la línea de doblez, que divide la primera pared lateral y la segunda pared extrema, por lo que dicha hoja puede ser cortada por la línea de corte antedicha para constituir un segundo panel con anuncios, anuncios en la segunda pared extrema; línea de corte en la segunda pared extrema separada de la línea de doblez, que divide la segunda pared extrema y la segunda pared lateral; anuncios en la segunda pared extrema, entre las líneas de corte y de doblez antedichas; línea de corte en la segunda pared lateral separada de la línea de doblez antedichas; aberturas para alojar los cuellos de las botellas en la segunda pared lateral, entre las líneas de corte y de doblez antedichas, por lo que dicha hoja puede cortarse por la línea de corte últimamente citada y doblarse por la línea de doblez antedicha para constituir una pieza inferior de acoplamiento de botella dispuesta horizontalmente, que tiene una porción con anuncios dispuesta verticalmente; una segunda línea de corte en la segunda pared lateral separada de la línea de corte
- 5.-
- 10.-
- 15.-
- 20.-
- 25.-
- 30.-



229929

- 5.- antedicha; un par de aberturas para alojar los cuellos de las botellas en la segunda pared lateral, entre la segunda línea de corte y la línea de corte últimamente citada, por lo que dicha hoja puede cortarse por la segunda línea de corte para constituir una pieza de acoplamiento superior para un par de botellas apoyadas en la pieza de acoplamiento inferior, y disposición en la segunda pared extrema que se acopla a la pieza de acoplamiento superior para constituir un panel vertical con anuncios.
- 10.- 29ª.- Perfeccionamientos, según las reivindicaciones anteriores caracterizados porque comprende un hoja alargada, generalmente rectangular, de una longitud que, cuando está doblada, constituye un forro que tiene paredes laterales y extremas; líneas de doblez separadas en dicha hoja, que
- 15.- dividen la misma en una pared extrema en un extremo, seguida de una pared lateral, una segunda pared extrema y una segunda pared lateral en el extremo opuesto; ranuras inclinadas en dicho extremo; línea de corte transversal en la primera pared extrema interiormente de dichas ranuras; línea de doblez longitudinal en la primera pared extrema, equidistante de dichas ranuras y que se extiende desde la línea de corte hasta dicho
- 20.- extremos, por lo que al cortar la hoja por la línea de corte, la porción separada se puede doblar por la línea de doblez para constituir una peana; anuncios en la porción restante de
- 25.- la primera pared extrema; línea de corte que coincide con la línea de doblez, que divide la primera pared extrema y la primera pared lateral, por lo que dicha hoja puede cortarse por la línea de corte antedicha para constituir un panel con anuncios para ser sostenido por dicha peana; anuncios en la primera
- 30.- pared lateral; línea de corte que coincide con la línea de doblez, que divide la primera pared lateral y la segunda pared



223929

- extrema, por lo que dicha hoja se puede cortar por la línea de corte antedicha para constituir un segundo panel con anuncios; línea de corte en la segunda pared extrema; ranuras inclinadas en la segunda pared extrema entre las líneas de corte y de doblez antedichas; línea de doblez longitudinal equidistante entre dichas ranuras para constituir una segunda peana; línea de doblez en la segunda pared extrema separada de la línea de corte antedicha para constituir un panel; anuncios en el panel antedicho; línea de corte que coincide con la línea de doblez que divide la segunda pared extrema y la segunda pared lateral, y aberturas para alojar los cuellos de las botellas en la segunda pared extrema, entre las líneas de corte y de doblez antedichas para constituir una pieza inferior de acoplamiento de botellas; ranura en forma de llave en la segunda pared lateral, cerrada normalmente por un apéndice alargado y por una porción circular; apéndices de la misma pieza, que pueden romperse, que unen el apéndice alargado y porción circular a la segunda pared lateral; abertura para alojar un cuello de botella en el citado apéndice alargado; anuncios en la porción circular y anuncios en la segunda pared lateral, por lo que puede instalarse una exhibición en varias hileras, con los cuellos de la hilera inferior de botellas atravesando las aberturas de la pieza de acoplamiento inferior y con una sola botella apoyada en dicha pieza de acoplamiento inferior, con el cuello atravesando la abertura de dicho apéndice alargado, con la porción circular dispuesta en posición vertical para mostrar los anuncios de la misma, manteniendo dicho apéndice alargado la segunda pared lateral en posición vertical respecto a la parte posterior de dicha botella superior.
- 5.-
- 10.-
- 15.-
- 20.-
- 25.-
- 30.-

30^a.- Perfeccionamientos. según las reivindicaciones anteriores caracterizados porque comprende una hoja alar-



20

220929

- gada, generalmente rectangular, de una longitud que, cuando está doblada, constituye un forro que tiene paredes laterales y extremas; líneas de doblez separadas en dicha hoja, que dividen la misma en una pared extrema en un extremo, seguida de una pared lateral, una segunda pared extrema y una segunda pared lateral en el extremo opuesto; ranuras en dicho extremo; línea de corte transversal en la primera pared extrema interiormente de dichas ranuras; líneas de doblez longitudinal en la primera pared extrema, equidistante de dichas ranuras y que se extiende desde la línea de corte hasta dicho extremo, por lo que al cortar la hoja por la línea de corte, la porción separada puede doblarse por la línea de doblez para constituir una peana; anuncios en la porción restante de la primera pared extrema; línea de corte que coincide con la línea de doblez que divide la primera pared extrema y la primera pared lateral, por lo que dicha hoja se puede cortar por la línea de corte antedicha para constituir un panel con anuncios para ser sostenido por la peana; anuncios en la primera pared lateral; línea de corte que coincide con la línea de doblez que divide la primera pared lateral y la segunda pared extrema, por lo que dicha hoja puede cortarse por la línea de corte antedicha para constituir un segundo panel con anuncios; línea de corte en la segunda pared extrema, entre las líneas de corte y de doblez antedichas; línea de doblez longitudinal, equidistante entre dichas ranuras para constituir una segunda peana; línea de doblez en la segunda pared extrema separada de la línea de corte últimamente citada para constituir un panel; anuncios en el panel antedicho; línea de corte que coincide con la línea de doblez que divide la segunda pared lateral, y aberturas para alojar los cuellos de las botellas en la segunda pared extrema, entre las líneas de corte y de doblez antedichas para constituir una pieza inferior de
- 5.-
- 10.-
- 15.-
- 20.-
- 25.-
- 30.-



20 29929

- 5.- acoplamiento de botellas; ranura en forma de llave en la segunda pared lateral, cerrada normalmente por un apéndice alargado y una porción circular; apéndices de la misma pieza, que pueden romperse y que unen dicho apéndice alargado y porción circular a la segunda pared lateral; abertura para alojar un cuello de botellas en el apéndice alargado; anuncios en la porción circular y anuncios en la segunda pared lateral, por lo que puede instalarse una exhibición en varias hileras, con los cuellos de la hilera inferior de botellas atravesando las aberturas de dicha pieza de acoplamiento inferior y con una sola botella apoyada en la pieza acoplamiento inferior, con el cuello atravesando la abertura del apéndice alargado y con la porción circular dispuesta en posición vertical para mostrar los anuncios de la misma, manteniendo el citado apéndice alargado la segunda pared lateral en posición vertical respecto a la parte posterior de dicha botella única.
- 10.-
- 15.-

- 20.- 31.- Perfeccionamientos, según las reivindicaciones anteriores caracterizados porque comprende una hoja alargada, generalmente rectangular, de una longitud que, cuando está doblada, constituye un forro que tiene paredes laterales y extremas; líneas de doblez separadas en dicha hoja, que dividen la misma en una pared extrema en un extremo, seguida de una pared lateral, una segunda pared extrema y una pared lateral en el extremo opuesto; ranuras en dicho extremo; línea de corte transversal en la primera pared extrema interiormente de dichas ranuras; línea de doblez longitudinal en la primera pared extrema, equidistante de dichas ranuras y que se extiende desde la línea de corte hasta dicho extremo, por lo que al cortar la hoja por la línea de corte citada, la porción separada puede doblarse por la línea de
- 25.-
- 30.-



7 JUL 1920 228929

- doblez para constituir una peana; anuncios en la porción restante de la primera pared extrema, línea de corte que coincide con la línea de doblez, que divide la primera pared extrema y la primera pared lateral por lo que dicha
- 5.- hoja puede cortarse por la línea de corte antedicha para constituir un panel con anuncios para ser sostenido por la citada peana; anuncios en la primera pared lateral; línea de corte que coincide con la línea de doblez que divide la primera pared lateral y la segunda pared extrema,
- 10.- por lo que dicha hoja puede cortarse por la línea de corte antedicha para constituir un segundo panel con anuncios; línea de corte en la segunda pared extrema; ranuras en la segunda pared extrema entre las líneas de corte y de doblez antedichas; línea de doblez longitudinal equidistante de
- 15.- dichas ranuras para constituir una segunda peana; línea de doblez en la segunda pared extrema separada de la línea de corte antedicha para constituir un panel; anuncios en el panel últimamente citado; línea de corte que coincide con la línea de doblez, que coincide con la línea de do-
- 20.- blez, que divide la segunda pared extrema y la segunda pared lateral, y aberturas para alojar los cuellos de las botellas en la segunda pared extrema, entre las líneas de corte y de doblez antedichas para constituir una pieza inferior de acoplamiento de botellas; ranuras en forma de llave en la segunda pared lateral, cerrada normalmente mediante un apéndice alargado y una porción circular; abertura para alojar un cuello de botella en dicho apéndice alargado; anuncios en la porción circular y anuncios en la segunda pared lateral, por lo que se puede instalar una exhibición de varias hileras, con los cuellos de la hilera inferior de botellas atravesando las aberturas de las piezas de acoplamiento inferior y con una sola botella apoyada en
- 25.-
- 30.-



229929

la pieza de acoplamiento inferior citada, con el cuello
 atravesando la abertura del apéndice alargado y con la
 porción circular dispuesta en posición vertical para mos-
 trar los anuncios de la misma, manteniendo dicho apéndice
 5.- alargado la segunda pared lateral en posición vertical res-
 pecto a la parte superior de dicha botella única.

32^a.- Perfeccionamientos, según las reivindicacio-
 nes anteriores caracterizados porque comprende una hoja
 alargada, generalmente rectangular, de una longitud que,
 10.- cuando está doblada, constituye un forro que tiene paredes
 laterales y extremas; líneas de doblez separadas en dicha
 hoja, que dividen la misma en una pared extrema en un extre-
 remo, seguida de una pared lateral, una segunda pared ex-
 tremo y una segunda pared lateral en el extremo opuesto;
 15.- ranuras en dicho extremo; línea de corte transversal en
 la primera pared extrema interiormente de dichas ranuras
 línea de doblez longitudinal en la primera pared extrema
 equidistante de dichas ranuras y que se extiende desde la
 línea de corte hasta dicho extremo, por lo que al cortar
 20.- la hoja por la línea de corte citada, la porción separada
 puede doblarse por la línea de doblez para constituir un
 panel; anuncios en la porción restante de la primera pa-
 red extrema; línea de corte que coincide con la línea de
 doblez, que divide la primera pared extrema y la primera
 25.- pared lateral, por lo que dicha hoja puede doblarse por
 la línea de corte antedicha para constituir un panel con
 anuncios para ser sostenido por la peana; anuncios en la
 primera pared lateral; línea de corte que coincide con la
 línea de doblez que divide la primera pared lateral y la
 30.- segunda pared extrema, por lo que dicha hoja puede cortar-
 se por la línea de corte antedicha para constituir un se-



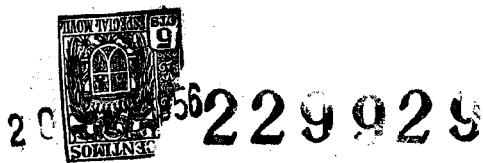
20 JUL 1929

- gundo panel con anuncios; línea de corte en la segunda pared extrema; línea de doblez en la segunda pared extrema, separada de la línea de corte antedicha para constituir un panel; anuncios en el panel antedicho; línea de corte que coincide con la línea de doblez, que divide la segunda pared extrema y la segunda pared lateral, y aberturas para alojar los cuellos de las botellas en la segunda pared extrema, entre las líneas de corte y de doblez antedichas, para constituir una pieza inferior de acoplamiento de botellas, ranuras en forma de llave en la segunda pared lateral, cerrada normalmente mediante un apéndice alargado y una porción circular; aberturas para alojar un cuello de botella en el apéndice alargado; anuncios en la porción circular y anuncios en la segunda pared lateral, por lo que puede instalarse una exhibición en varias hileras, con los cuellos de la hilera inferior de botellas atravesando las aberturas de la pieza de acoplamiento inferior, y con una sola botella apoyada en dicha pieza de acoplamiento inferior, con el cuello atravesando la abertura del apéndice alargado y con la porción circular dispuesta en posición vertical para mostrar los anuncios de la misma, manteniendo dicho apéndice alargado la segunda pared lateral en posición vertical respecto a la parte posterior de dicha botella única.
- 5.-
- 10.-
- 15.-
- 20.-
- 25.- 33.- Perfeccionamientos, según las reivindicaciones anteriores caracterizados porque comprende una hoja alargada, generalmente rectangular, de una longitud que cuando está doblada, constituye un forro que tiene paredes laterales y extremas; líneas de doblez separadas en dicha hoja, que dividen la misma en una pared extrema en un extremo, seguida de una pared lateral, una segunda pared ex-
- 30.-



2 229929

- 5.- tremo, seguida de una pared lateral, una segunda pared extrema y una segunda pared lateral en el extremo opuesto; ranuras en dicho extremo; línea de corte transversal en la primera pared extrema, interiormente de dichas ranuras; línea de doblez longitudinal en la primera pared extrema, equidistante de dichas ranuras y que se extiende desde la línea de corte hasta dicho extremo, por lo que al cortar la hoja por la línea de corte, la porción separada puede doblarse por la línea de doblez para constituir una peana; anuncios en la porción restante de la primera pared extrema; línea de corte que coincide con la línea de doblez, que divide la primera pared extrema y la primera pared lateral, por lo que dicha hoja puede cortarse por la línea de corte antedicha para constituir un panel con anuncios para ser sostenido por dicha peana; anuncios en la primera pared lateral; línea de corte que coincide con la línea de doblez que divide la primera pared lateral y la segunda pared extrema, por lo que dicha hoja puede cortarse por la línea de corte antedicha para constituir un segundo panel con anuncios; línea de corte en la segunda pared extrema; línea de doblez en la segunda pared extrema, separada de la línea de corte últimamente citada para constituir un panel; anuncios en el panel antedicho; línea de corte que coincide con la línea de doblez, que divide la segunda pared extrema y la segunda pared lateral, y aberturas para alojar los cuellos de las botellas en la segunda pared extrema, entre las líneas de corte y de doblez antedicha, para constituir una pieza inferior de acoplamiento de botellas; ranura en la segunda pared lateral, cerrada normalmente por un apéndice alargado; abertura para alojar un cuello de botella en el apéndice alargado, y anuncios en la segunda pared lateral, por lo que puede instalarse una exhibición en varias hileras con los cuellos de



la hilera inferior de botellas atravesando las aberturas de la pieza de acoplamiento inferior, y con una sola botella apoyada en dicha pieza de acoplamiento inferior, con el cuello atravesando la abertura del apéndice alargado, manteniendo dicho apéndice alargado la segunda pared lateral en posición vertical respecto a la parte posterior de dicha botella única.

5.-

10.-

15.-

20.-

25.-

30.-

34^a.- Perfeccionamientos, según las reivindicaciones anteriores caracterizados porque comprende una hoja alargada de una longitud que, cuando está doblada, constituye un forro que tiene paredes laterales y extremas; líneas de doblez separadas en dicha hoja, que dividen la misma en una pared extrema en un extremo, seguida de una pared lateral, una segunda pared extrema y una segunda pared lateral en el extremo opuesto; anuncios en la primera pared extrema; línea de corte que coincide con la línea de doblez que divide la primera pared extrema y la primera pared lateral, por lo que dicha hoja puede cortarse por la línea de corte antedicha para constituir un panel con anuncios; anuncios en la primera pared lateral; línea de corte que coincide con la línea de doblez, que divide la primera pared lateral y la segunda pared extrema; por lo que dicha hoja puede cortarse por la línea de corte para constituir un segundo panel con anuncios; línea de corte en la segunda pared extrema; línea de doblez en la segunda pared extrema, separada de la línea de corte antedicha para constituir un panel; anuncios en el panel antedicho; línea de corte que coincide con la línea de doblez, que divide la segunda pared extrema y la segunda pared lateral, y aberturas para dejar los cuellos de las botellas en la segunda pared extrema, entre las líneas de corte y de doblez antedichas para constituir una pieza de acoplamiento inferior con ranuras en la segunda pared lateral, cerrada normalmente por



- un apéndice alargado; abertura para alojar un cuello de botella en el apéndice alargado, y anuncios en la segunda pared lateral, por lo que se puede instalar una exhibición en varias hileras, con los cuellos de la hilera inferior de botellas atravesando las aberturas de la pieza de acoplamiento inferior, y con una sola botella apoyada en dicha pieza de acoplamiento inferior, con el cuello atravesando la abertura del apéndice alargado, manteniendo dicho apéndice alargado la segunda pared lateral en posición vertical respecto a la parte posterior de dicha botella única.
- 5.-
- 10.-
- 15.-
- 20.-
- 25.-
- 30.-
- 35.- Perfeccionamientos, según las reivindicaciones anteriores caracterizado porque comprende, separador, distribuidor y estructura de exhibición combinados, para su uso en un envase del tipo descrito, comprendiendo separadores primero y segundo y distribuidores primero, segundo y tercero ranuras en los separadores que encajan en las ranuras de los distribuidores para constituir un conjunto de acoplamiento, teniendo el primer separador una línea de corte separada de un borde, ranuras inclinadas en dicho borde y una línea de dobléz equidistante de dichas ranuras para constituir una peana una segunda línea de corte perpendicular a la primera línea de corte para constituir un panel; una segunda línea de corte perpendicular a la primera línea de corte para constituir un panel; anuncios en dicho panel; cortes separados en el panel que terminan en la segunda línea de corte para constituir apéndices separados; línea de dobléz que une los extremos opuestos de los citados cortes para constituir una solapa; línea de corte en el segundo separador para constituir un panel; anuncios en el panel antedicho; segunda línea de corte en el segundo separador perpendicular a la primera línea de corte para constituir una pieza inferior de acoplamiento de botellas, y aberturas para alojar los cuellos de las botellas.



229929

- en dicha pieza de acoplamiento inferior; línea de corte en el primer distribuidor, que forma un panel grande y otro pequeño; varias aberturas para alojar los cuellos de las botellas e en el panel grande para constituir una pieza de acoplamiento inferior; abertura única para alojar un cuello de botella en el panel pequeño para constituir una plataforma superior; línea de corte en el segundo distribuidor para constituir un panel; anuncios en el panel antedicho; línea de corte en el tercer distribuidor para constituir un panel; un par de aberturas para alojar los cuellos de las botellas en el panel antedicho, a fin de constituir una pieza de acoplamiento superior y ranuras opuestas en los bordes extremos de dicha pieza de acoplamiento superior, por lo que se puede instalar una exhibición en varias hileras con una o dos botellas en la hilera superior, y con el panel con anuncios del primer separador dispuesto en posición vertical, o bien, con el panel con anuncios del segundo distribuidor sostenido por la peana en dicha plataforma, estando asegurado en posición vertical el panel con anuncios del segundo separador, a un borde de dicha pieza de acoplamiento inferior.
- 5.-
- 10.-
- 15.-
- 20.-

- 36.- Perfeccionamientos, según las reivindicaciones anteriores caracterizados porque comprende separador, distribuidor y estructura de exhibición combinados, para su uso en un envase del tipo descrito, comprendiendo separadores primero y segundo y distribuidores primero, segundo y tercero; ranuras en los separadores que encajan en las ranuras de los distribuidores para constituir un conjunto de acoplamiento, teniendo el primer separador una línea de corte separada de un borde, ranuras inclinadas en dicho borde y una línea de doblez equidistante de dichas ranuras para constituir una peana; segunda línea de corte perpendicular a la primera línea de corte
- 25.-
- 30.-



229929

- 5.- te perpendicular a la primera línea de corte para constituir un panel; anuncios en dicho panel; cortes separados en el panel que terminan en la segunda línea de corte para constituir apéndices separados; línea de dobléz que une los extremos opuestos de dichos cortes para constituir una solapa; línea de corte en el segundo separador para constituir un panel; anuncios en el panel antedicho; segunda línea de corte en el segundo separador perpendicular a la primera línea de corte, para constituir una pieza inferior de acoplamiento de botellas y aberturas para alojar los cuellos de las botellas en dicha pieza de acoplamiento inferior; línea de corte en el primer distribuidor, que forma un panel grande y otro pequeño; varias aberturas para alojar cuellos de botellas en el panel grande a fin de constituir una pieza de acoplamiento inferior; aberturas única para alojar un cuello de botella en el panel pequeño, a fin de constituir una plataforma superior; línea de corte en el segundo distribuidor para constituir un panel; anuncios en el panel antedicho; línea de corte en el tercer distribuidor para constituir un panel; un par de aberturas para alojar cuellos de botellas en el panel antedicho, a fin de constituir una pieza de acoplamiento superior, y ranuras opuestas en los bordes extremos de dicha pieza de acoplamiento superior, por lo que se puede instalar una exhibición en varias hileras con una o dos botellas en la hilera superior, y con el panel con anuncios del primer separador dispuesto en posición vertical, o bien con el panel con anuncios del segundo distribuidor sostenido por la peana en dicha plataforma.
- 10.-
- 15.-
- 20.-
- 25.-

37^a.- Perfeccionamientos, según las reivindicaciones anteriores caracterizados porque comprende separador, distribuidor y estructura de exhibición combinados, para su uso en un envase del tipo descrito, comprendiendo separadores prime-

30.-



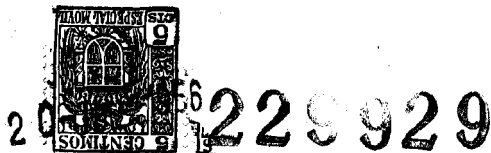
2 229929

- ro y segundo, y distribuidores primero, segundo y tercero; ranuras en los separadores que encajan en las ranuras de los distribuidores para constituir un conjunto de acoplamiento, teniendo el primer separador una línea de corte separada de un borde, ranuras inclinadas en dicho borde y una línea de
- 5.- dobléz equidistante de dichas ranuras para formar una peana; segunda línea de corte perpendicular a la primera línea de corte para constituir un panel; anuncios en dicho panel; cortes separados en el panel citado que terminan en la segunda
- 10.- línea de corte para constituir apéndices separados; línea de dobléz que une los extremos opuestos de dichos cortes para constituir una solapa; línea de corte en el segundo separador para constituir un panel; anuncios en el panel antedicho; segunda línea de corte en el segundo separador, perpendicular
- 15.- a la primera línea de corte, para constituir una pieza inferior de acoplamiento de botellas, y aberturas para alojar los cuellos de las botellas en dicha pieza de acoplamiento inferior; línea de corte en el primer distribuidor, que forma un panel grande y otro pequeño; varias aberturas para alojar los
- 20.- cuellos de las botellas en el panel grande para constituir una pieza de acoplamiento inferior; abertura única para alojar un cuello de botella en el panel pequeño para constituir una plataforma superior; línea de corte en el segundo distribuidor para constituir un panel; anuncios en el panel antedicho;
- 25.- línea de corte en el tercer distribuidor para constituir un panel; un par de aberturas para alojar cuellos de botellas en el panel antedicho para constituir una pieza de acoplamiento superior, y ranuras opuestas en los bordes extremo de dicha pieza de acoplamiento superior, por lo que puede instalarse una exhibición en varias hileras, con una o dos botellas
- 30.- en la hilera superior.



22,929

- 38^a.- Perfeccionamientos, según las anteriores reivindicaciones caracterizados porque comprende separador, distribuidor y estructura de exhibición combinados, para su uso en un ensase del tipo descrito, comprendiendo separadores y distribuidores provistos de ranuras que encajan unas con otras para constituir un conjunto de acoplamiento, teniendo un separador una línea de corte separada de un borde; ranuras inclinadas en dicho borde y línea de doblez equidistante de dichas ranuras para constituir una peana; segunda línea de corte perpendicular a la primera línea de corte para constituir un panel; anuncios en dicho panel; cortes separados en el panel citado que terminan en la segunda línea de corte para constituir apéndices separados; línea de doblez que une los bordes opuestos de dichos cortes para constituir una solapa; línea de corte en el segundo separador para constituir un panel; anuncios en el panel antedicho; segunda línea de corte en el segundo separador perpendicular a la primera línea de corte para constituir una pieza inferior de acoplamiento de botellas, y aberturas para alojar los cuellos de las botellas en dicha pieza de acoplamiento inferior; línea de corte en el distribuidor que constituye un panel grande y otro pequeño, varias aberturas para alojar cuellos de botellas en el panel grande para constituir una pieza de acoplamiento inferior; abertura única para alojar un cuello de botella en el panel pequeño para constituir una plataforma superior; línea de corte en el segundo distribuidor para constituir un panel; anuncios en el panel antedicho; línea de corte en el tercer distribuidor para constituir un panel; un par de aberturas para alojar los cuellos de las botellas en el panel antedicho, a fin de constituir una pieza de acoplamiento superior, y ranuras opuestas en los bordes extremos de dicha pieza de acoplamiento superior, por lo que se puede instalar una exhibición en varias hileras, con una o dos botellas en la hilera superior
- 5.-
 - 10.-
 - 15.-
 - 20.-
 - 25.-
 - 30.-

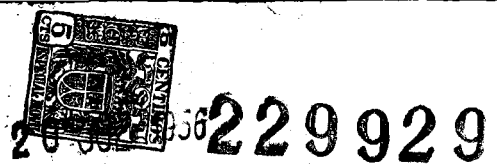


- 39.- Perfeccionamientos, según las anteriores reivindicaciones caracterizados porque comprende un forro superior e inferior combinado con la estructura de exhibición, para su uso en un envase del tipo descrito, teniendo dicho forro inferior una línea de corte que divide el mismo en paneles primero y segundo; anuncios en el primer panel; anuncios en el segundo panel; cortes separados en el borde del segundo panel, que terminan en la línea de corte y que forman apéndices separados; línea de dobléz que une dichos cortes para constituir una solapa, llevando dicho forro superior una línea de corte generalmente en mitad de su longitud, para formar paneles; línea de dobléz en un panel; aberturas para alojar cuellos de botellas en un lado de dicha línea de dobléz para constituir una pieza de acoplamiento inferior, y anuncios en el otro lado de la línea de dobléz; línea de corte en el otro panel; un par de aberturas para alojar cuellos de botellas en un lado de la línea de corte antedicha para constituir una pieza de acoplamiento superior; ranuras opuestas en los bordes superior; ranuras opuestas en los bordes extremos de dicha pieza de acoplamiento superior; ranuras inclinadas en el lado opuesto de la línea de corte antedicha, y línea de dobléz entre dichas ranuras para constituir una peana, por lo que puede instalarse una exhibición en varias hileras con botellas dispuestas contra el robo, y que comprende paneles con anuncios dispuestos verticalmente, así como un panel separado con anuncios apoyado en dicha peana.
- 5.-
- 10.-
- 15.-
- 20.-
- 25.-

- 40.- Perfeccionamientos según las anteriores reivindicaciones caracterizados porque comprende forro superior e inferior combinado con estructura de exhibición, para su uso en un envase del tipo descrito, teniendo dicho forro inferior una línea de corte que divide el mismo en paneles primero y segundo; anuncios en el primer panel; anuncios en el segundo
- 30.-

- 5.- panel; cortes separados en el borde del segundo panel, que terminan en dicha línea de corte y que constituyen apéndices separados; línea de doblez que une los citados cortes para constituir una solapa, teniendo el forro superior una línea de corte generalmente en mitad de su longitud, para formar paneles; líneas de doblez en un panel; aberturas para alojar los cuellos de las botellas en un lado de la línea de doblez para constituir una pieza de acoplamiento inferior, y anuncios en el otro lado de dicha línea de doblez; línea de corte en el otro panel;
- 10.- par de aberturas para alojar los cuellos de las botellas en un lado de la línea de corte antedicha para constituir una pieza de acoplamiento superior, y ranuras opuestas en los bordes extremos de dicha pieza de acoplamiento superior, por lo que se puede instalar una exhibición en varias hileras con botellas
- 15.- dispuestas contra el robo, y que comprende paneles con anuncios dispuestos verticalmente.

- 41.- Perfeccionamientos, según las reivindicaciones anteriores caracterizados porque comprende una hoja alargada, generalmente rectangular, de una longitud que, cuando está do-
- 20.- blada, constituye un forro que tiene paredes laterales y extremas; líneas de doblez separadas en dicha hoja, que dividen la misma en una pared extrema en un extremo, seguida de una pared lateral, una segunda pared extrema y una segunda pared lateral en el extremo opuesto; línea de corte transversal en la primera pared extrema; anuncios en la primera pared extrema; línea
- 25.- de corte que coincide con la línea de doblez, que divide la primera pared extrema y la primera pared lateral, por lo que dicha hoja puede cortarse por la línea de corte antedicha para constituir un panel con anuncios; anuncios en la primera pared lateral; línea de corte que coincide con la línea de doblez
- 30.- que divide la primera pared lateral y la segunda pared lateral y la segunda pared extrema, por lo que dicha hoja puede cortar-



- se por la línea de corte antedicha para constituir un segundo panel con anuncios; anuncios en la segunda pared extrema; línea de corte en la segunda pared extrema y en la segunda pared lateral; anuncios en la segunda pared extrema, entre las líneas de corte y de doblez antedicha; línea de corte en la segunda pared lateral, separada de la línea de doblez antedicha; aberturas para alojar los artículos en la segunda pared lateral, entre las líneas de corte y de doblez antedichas, por lo que dicha hoja puede cortarse por la línea de corte últimamente citada y doblarse por la línea de doblez antedicha para constituir una pieza inferior de acoplamiento de artículos dispuesta horizontalmente, con una porción con anuncios dispuesta verticalmente; segunda línea de corte en la segunda pared lateral, separada de la línea de corte antedicha; un par de aberturas para alojar artículos en la segunda pared lateral, entre la segunda línea de corte y la línea de corte antedicha, por lo que dicha hoja puede cortarse por la segunda línea de corte para constituir una pieza de acoplamiento superior para un par de artículos apoyados en dicha pieza de acoplamiento inferior, y disposición en la segunda pared extrema que se acopla a dicha pieza de acoplamiento superior para constituir un panel vertical con anuncios.
- 5.-
- 10.-
- 15.-
- 20.-

- 42ª.- Perfeccionamientos, según las reivindicaciones anteriores caracterizados porque comprende separadores y distribuidores provistos de ranuras que encajan unas con otras para constituir un conjunto de acoplamiento; separador con una línea de corte separada de un borde; ranuras inclinadas en dicho borde y línea de doblez equidistante de las citadas ranuras para constituir una peana; segunda línea de corte, perpendicular a la primera línea de corte para constituir un panel; anuncios en dicho panel; cortes separados en el panel que terminan en la segunda línea de corte para constituir apéndices separados; línea de doblez que une los extremos opuestos de dichos cortes pa
- 25.-
- 30.-

- ra constituir una solapa; línea de corte en un segundo separador para formar un panel; anuncios en el panel antedicho; segunda línea de corte en el segundo separador, perpendicular a la primera línea de corte para constituir una pieza inferior
- 5.- de acoplamiento de artículos, y aberturas para alojar artículos en dicha pieza de acoplamiento inferior; línea de corte en un distribuidor que proporciona un panel grande y otro, pequeño; varias aberturas para alojar artículos en el panel grande, a fin de constituir una pieza de acoplamiento inferior; aberturas única para alojar artículos en el panel pequeño, con objeto de constituir una plataforma superior; línea de corte en el segundo distribuidor para constituir un panel; anuncios en el panel antedicho; línea de corte en el tercer distribuidor para constituir un panel; un par de aberturas para alojar artículos en el panel antedicho para constituir una pieza de acoplamiento superior, y ranuras opuestas en los bordes extremos de dicha pieza de acoplamiento superior, por lo que puede instalarse una exhibición en varias hileras, con uno o dos artículos en la hilera superior.
- 10.-
- 15.-
- 20.- 43ª.- Perfeccionamientos, según las reivindicaciones anteriores caracterizados porque tiene dicho forro inferior una línea de corte que divide el mismo en paneles primero y segundo; anuncios en el primer panel; anuncios en el segundo panel; cortes separados en el borde del segundo panel, que terminan en la línea de corte, y que constituyen apéndices separados; línea de doblez que une dichos cortes para constituir una solapa, teniendo dicho forro superior una línea de corte generalmente en mitad de su longitud, para formar paneles; línea de doblez en un panel; aberturas para alojar artículos en un lado de la línea de doblez para constituir una pieza de acoplamiento inferior, y anuncios en el otro lado de la línea de doblez; línea de corte en el otro panel; un par de aberturas
- 25.-
- 30.-



229829

para alojar artículos en una línea de corte antedicha, a fin de constituir una pieza de acoplamiento superior, y ramuras opuestas en los bordes extremos de dicha pieza de acoplamiento superior, por lo que puede instalarse una exhibición en varias hileras, con artículos dispuestos contra el robo, y que comprende paneles con anuncios dispuestos verticalmente.

5.-

44^a.- PERFECCIONAMIENTOS EN ENVASES COMBINADOS PARA BOTELLAS Y SIMILARES.

10.-

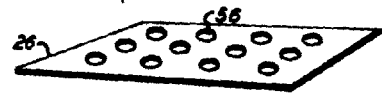
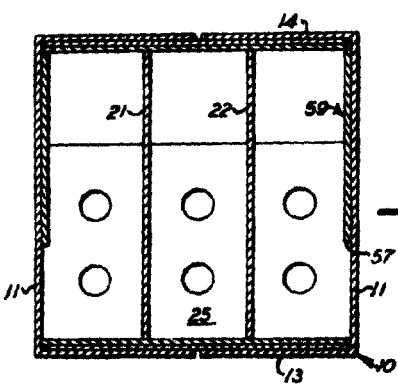
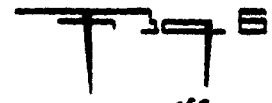
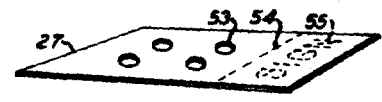
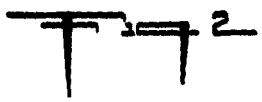
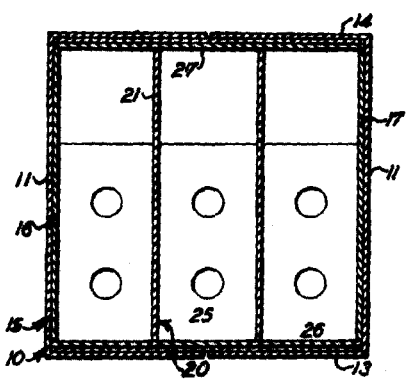
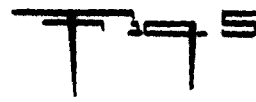
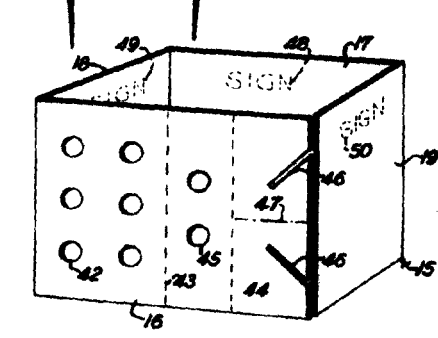
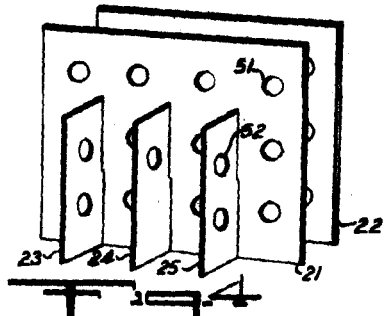
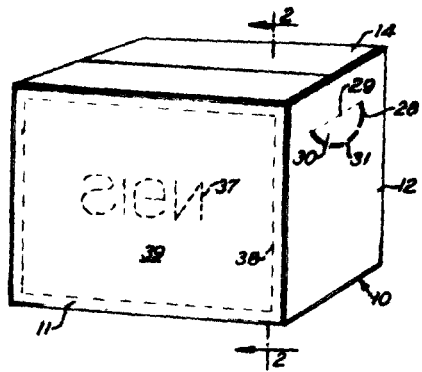
Según se describe en la presente memoria que consta de sesenta y seis hojas escritas a máquina por una sola cara y dibujos.

Madrid a 20 de julio de 1956.

Francisco Javier Plaza
P. P.



229929



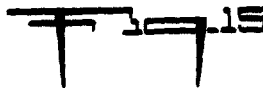
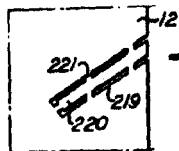
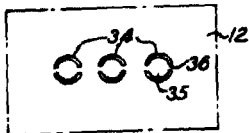
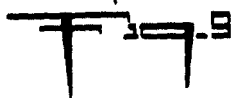
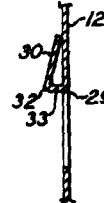
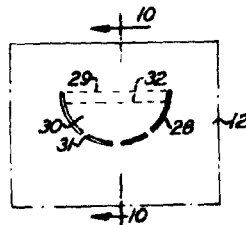
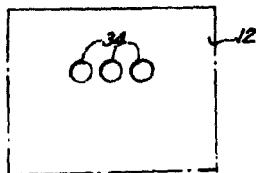
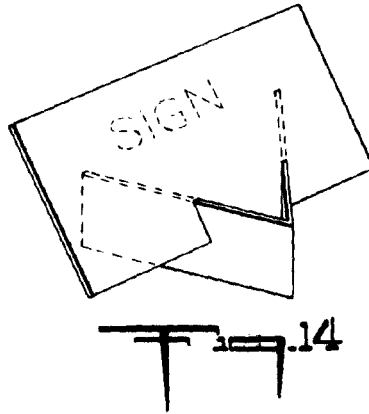
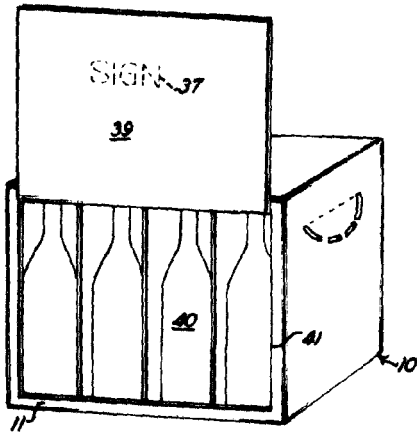
206 JUL 1958

Francisco Javier P. P.

[Handwritten signature]



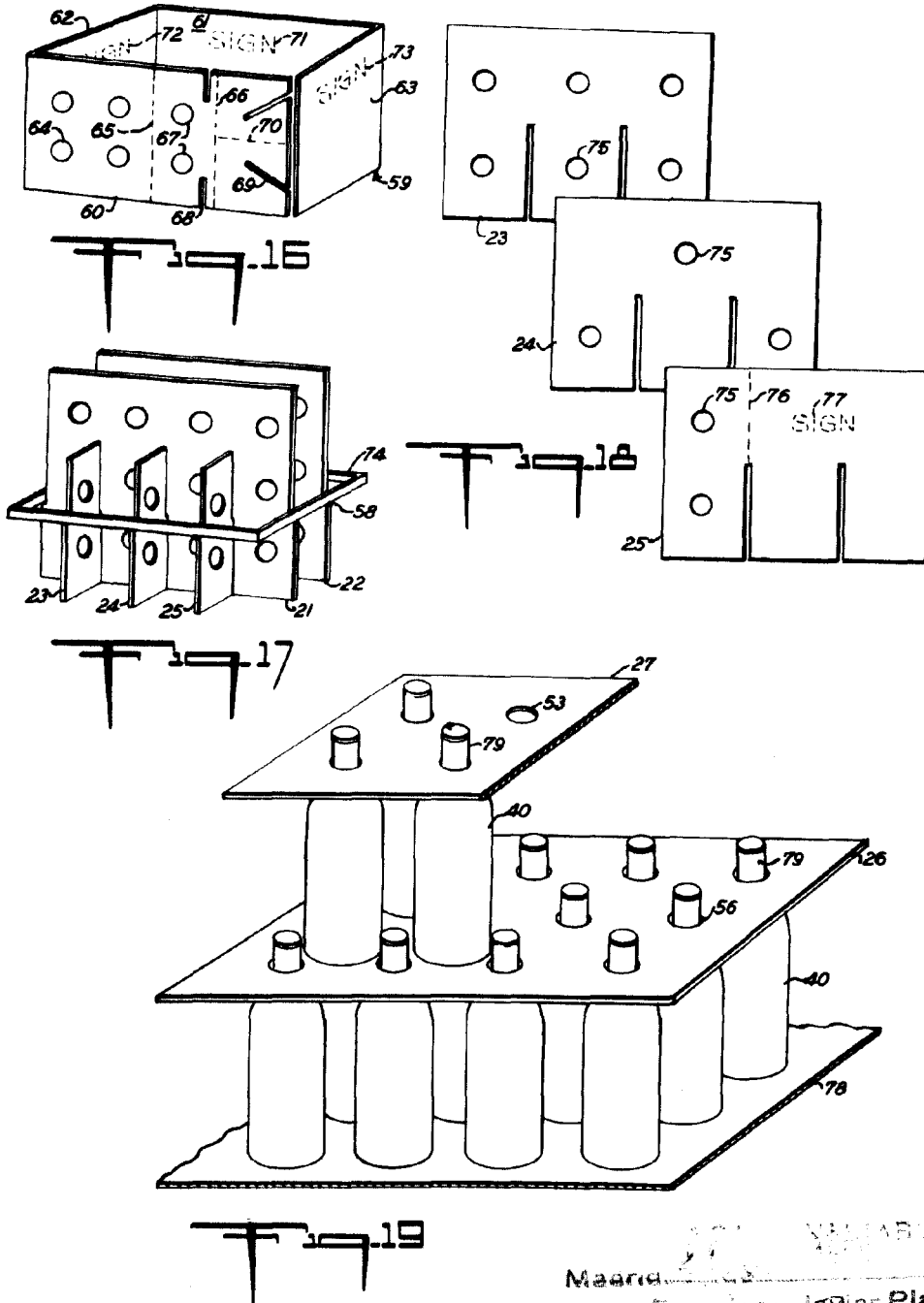
229929



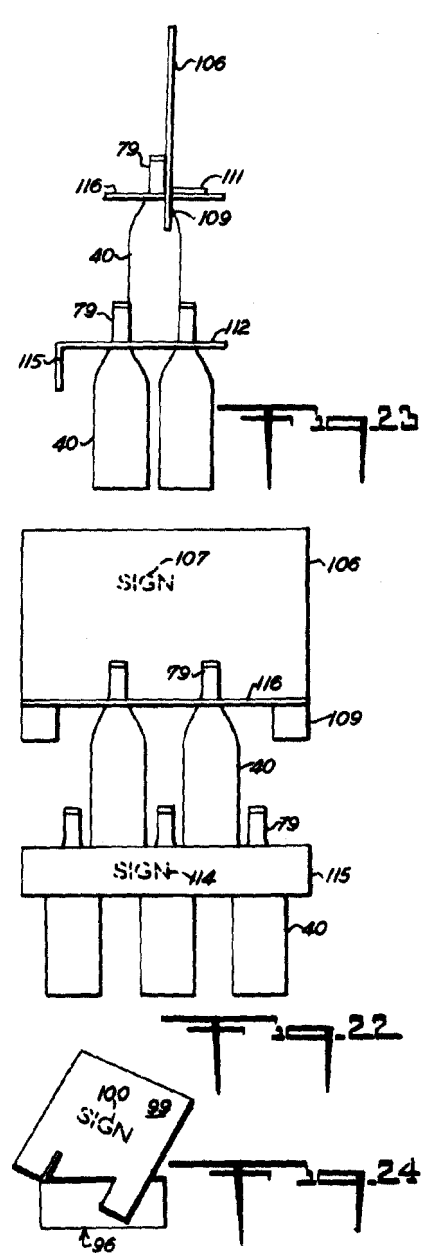
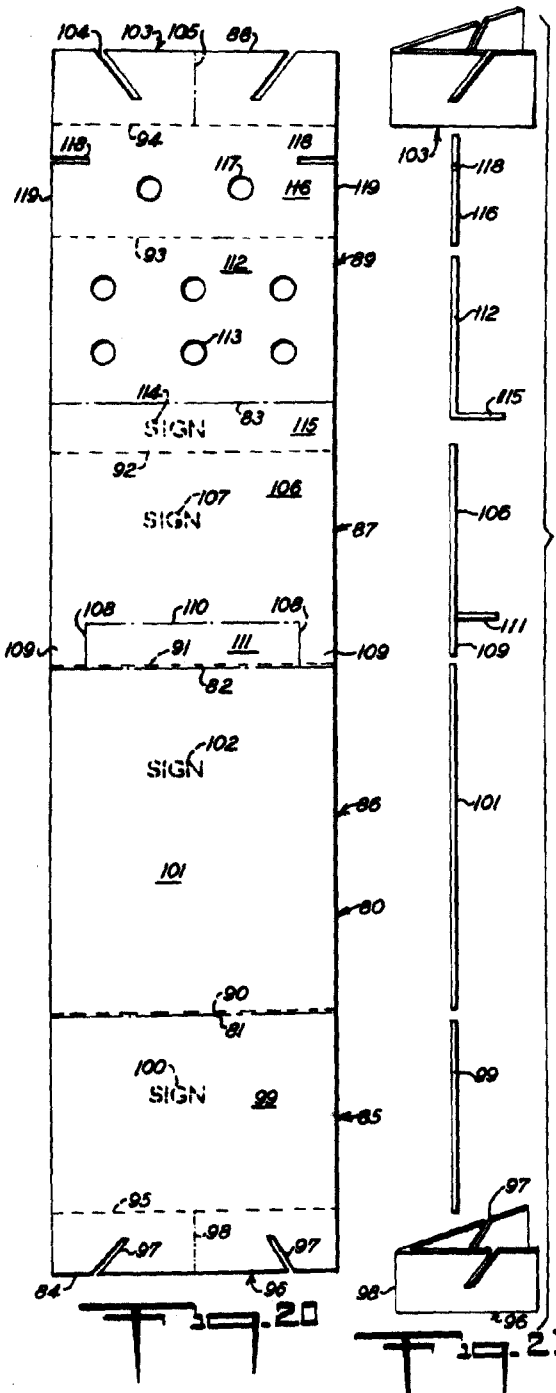
20 JUL 1955
Francisco Javier Plaza
P. P.



229929



VARIABLE
 Madrid, España de 19
 Francisco Javier Plaza
 P. R.

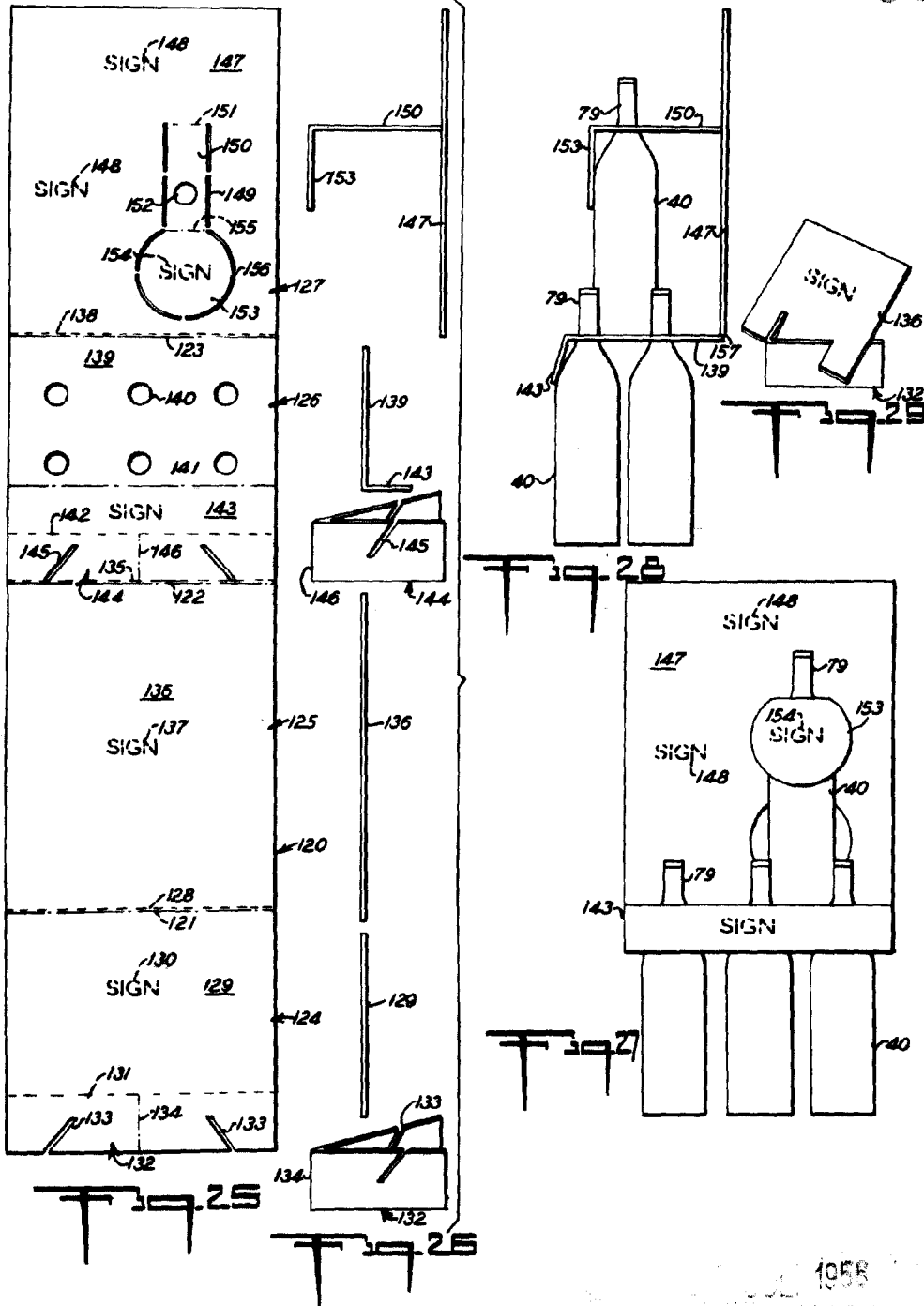


201.410.100.100
Aprobado por el S.M.A.N. el día 10

Francisco Javier Plaza
P. R.



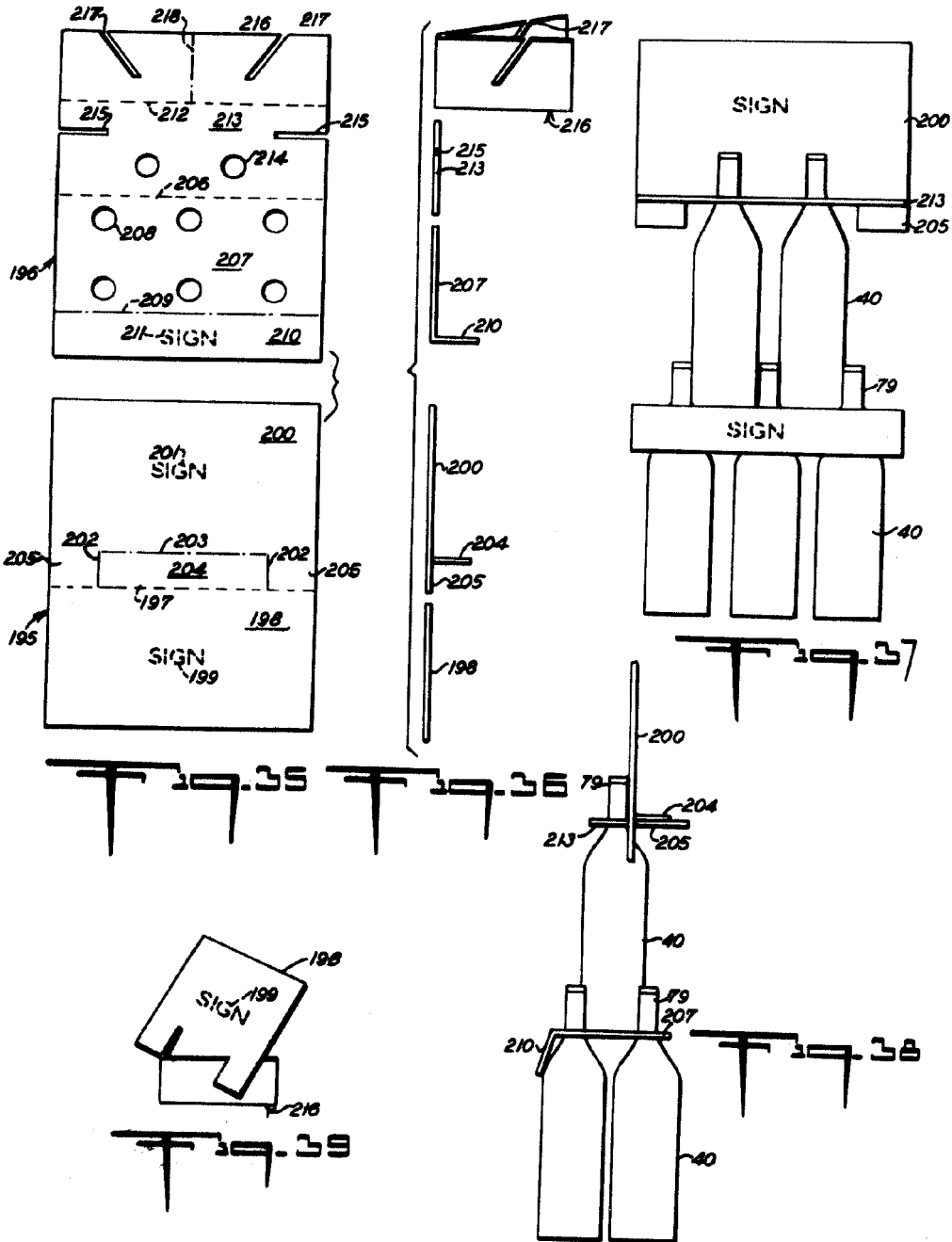
229929



1958
 Francisco Javier Plaza
 P. D.
[Handwritten signature]



229929



Madrid, 21 JUL 1994

Francisco Javier Plaza
P. P.