

141931³⁰



10 tituya en un cuerpo prismático dotado de unas aberturas
en la parte superior a través de las que se calan los re-
cipientes tales que vasos, tazas, platos u otros semejan-
tes y los cuales se retienen por presión elástica de unas
pestañas del mismo material, cuyas aberturas enmarcan un
espacio central susceptible de recibir cualesquiera otro
15 objeto complementario.

Fácilmente se comprende la gran aplicación que
tiene el modelo ya que con una simple lámina que puede ser
almacenada en apilamientos, se obtiene de manera práctica-
mente instantánea un objeto sólido y tridimensional que
20 soporta perfectamente objetos de no siempre fácil equili-
brio, bien por la situación del lugar en que se transpor-
ten o por la falta de práctica de la persona encargada de
este transporte. Por lo tanto su aplicación mas específi-
ca puede encontrarse en los establecimientos que despachen
25 comidas o bebidas, tanto en inmuebles como en vehículos
de cualquier tipo.

Para la mejor comprensión de cuanto antecede,
se acompaña una hoja de dibujos en los que se representa
esquemáticamente el modelo que a continuación y con refe-
30 rencia a los mismos, se describe detalladamente.

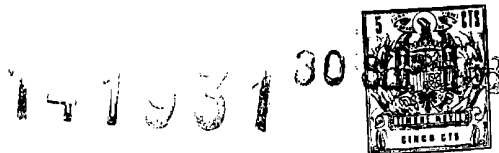
En dichos dibujos:

La figura 1ª, muestra el desarrollo de la lámina
de formación de la bandeja-soporte.

35 La figura 2ª, ilustra una fasa del montaje de
la misma bandeja.

La figura 3ª, finalmente, corresponde a una vis-
ta exterior de la bandeja-soporte armada.

Según queda representado en los dibujos, la lá-



40 mina -1- se troquela de manera que se determinan unas fran-
jas transversales de las que -2- formará el frente del dis-
positivo, -3- los costadillos y las gemelas -4-, el fondo
del elemento, uniendose en el armado estas mitades median-
te la solapa -5- que en el desarrollo queda enmarcada ent-
45 tre las solapas -6- las cuales en el plegado se proyectan
hacia arriba para soportar los laterales del frente -2-,
con retención sobre las pestañas -7-.

La parte central del frente -2- queda partida por
la línea -8- formando dos costadillos internos -9- dotados
de las correspondientes pestañas de apoyo -10- y entre los
50 cuales se forma un compartimento central para artículos
complementarios de los recipientes que se transportan y re-
tienen al introducirse en las aberturas -11- dotadas de
unas pestañas -12- que por la forma, efectúan una reten-
ción elástica, suave pero eficaz para impedir el libre mo-
55 vimiento de los artículos recibidos.

El modelo se complementa con unas pequeñas aber-
turas de fondo -13- que a la vez que aligeran el conjunto,
permiten la recepción de envases dotados de fondos estre-
chos o alargados.

60 Descrita suficientemente la naturaleza y objeto
del Modelo y la manera como el mismo puede ser llevado a
la práctica, se hace constar que en su realización podrán
ser variables los materiales, formas y dimensiones, y, en
general, cualquier otro detalle accesorio o secundario
65 siempre que ello no altere, cambie o modifique la esencia-
lidad propuesta.

Los términos en que queda redactada esta memoria,
son ciertos y fiel reflejo del objeto descrito, debiéndose



148901

70 tomar en su aspecto mas amplio y nunca en forma limita-
tiva.

N O T A :

=====

EL MODELO DE UTILIDAD que se solicita, deberá recaer precisamente sobre las particularidades características de las siguientes reivindicaciones:

75 1ª.-Bandeja-soporte para transporte de envases del tipo que se forma por plegado sobre líneas troqueladas en una lámina de un material adecuado, tal que la cartulina o cartón, c a r a c t e r i z a d a porque la lámina de desarrollo comprende una serie de líneas transversales que definen un frente, dos costadillos y dos mi-
80 tades de fondo que se unen mediante una solapa central emergente de uno de los semi-fondos y enmarcada entre otras dos solapas, rematadas en pestañas, las cuales solapas, plegadas en diedro recto, llegan a apoyar sus pestañas extremas en la parte central de los laterales del frente y
85 en cuyos laterales se disponen los alojamientos para los recipientes.

141831



90 2ª.-Bandeja-soporte para transporte de envases, según la reivindicación anterior, caracterizada porque la parte central del frente queda dividida mediante línea hendida que determina unos costadillos abatibles hacia el interior, rematados en sendas pestañas de apoyo sobre la superficie interna del fondo y los cuales costadillos determinan un espacio central para la recepción de artículos complementarios.

95 3ª.-Bandeja-soporte para transporte de envases, según reivindicaciones precedentes, caracterizadas porque los alojamientos para los envases a transportar se definen en una embocadura circular prevista en los laterales del frente, las cuales embocaduras previenen unas pestañas redondeadas que proporcionan una ligera elasticidad de presionado sobre las superficies recibidas, complementándose estos alojamientos con unas aberturas circulares de pequeñas dimensiones establecidas en el fondo y concentradas respecto a las embocaduras superiores.

100

105 4ª.-"BANDEJA-SOPORTE PARA TRANSPORTE DE ENVASES".

Todo según queda expuesto en la presente Memoria que consta de cinco hojas, filiadas y mecanografiadas por una sola cara y una hoja de dibujos que con la misma se acompaña.

MADRID, 30 de Septiembre de 1.968.

P. A.

FIG. 1

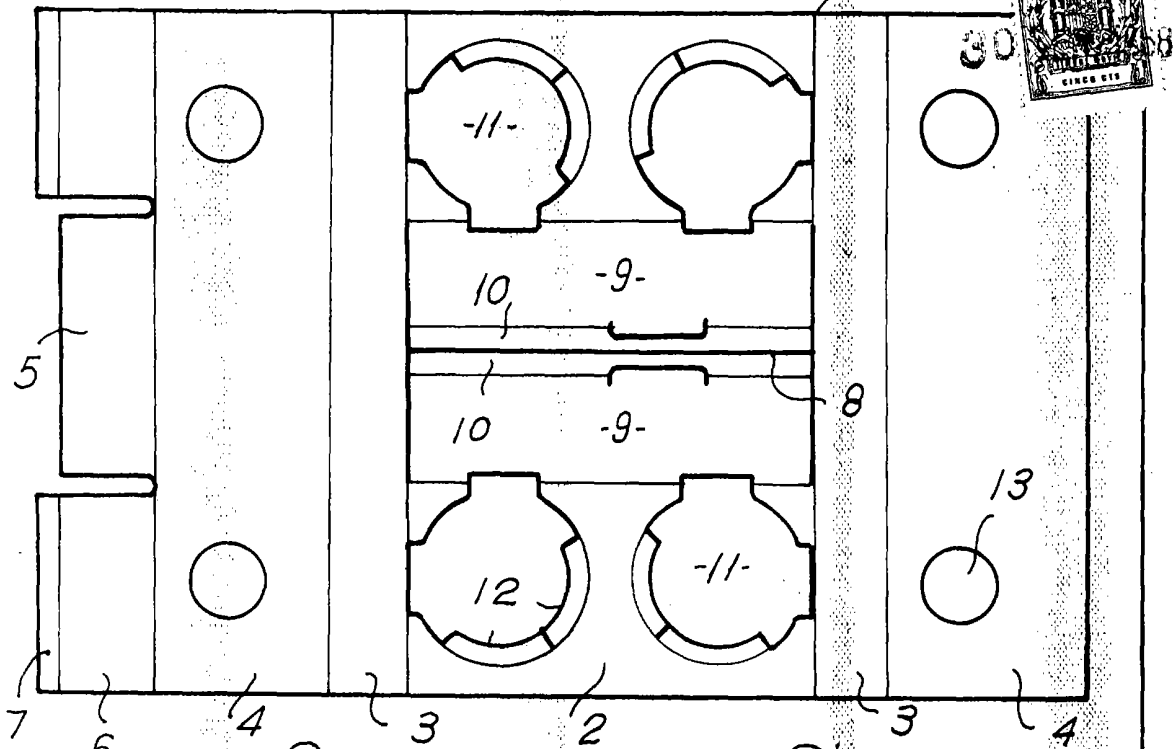


FIG. 2.

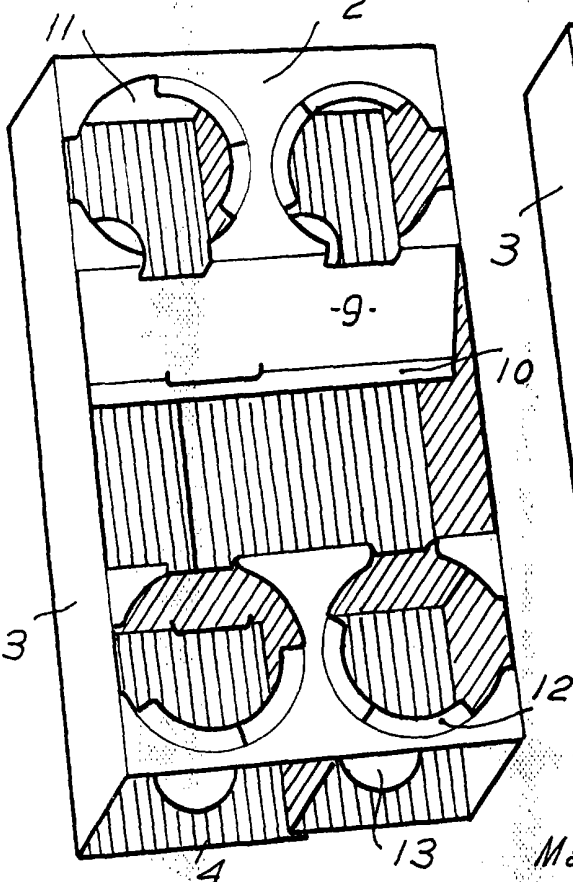
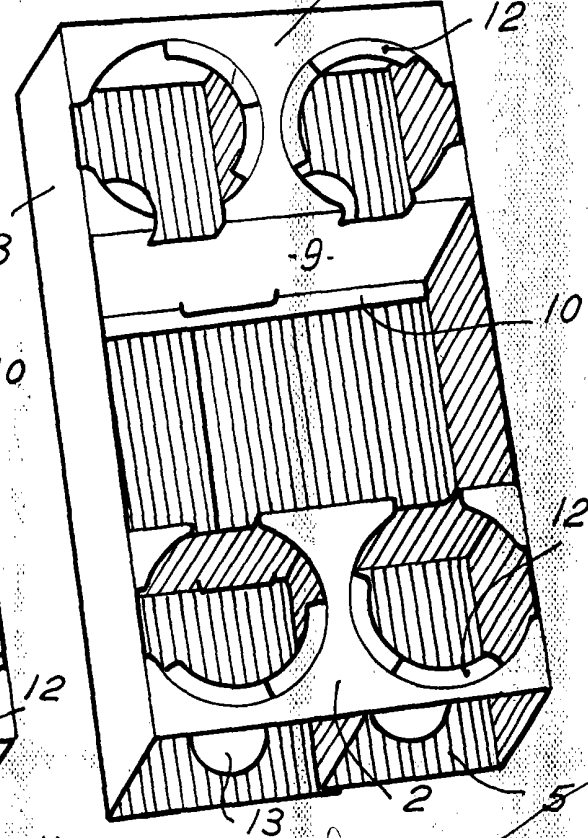


FIG. 3.



ESCALA VARIABLE.

Madrid.

Handwritten signature and date: 20 JUN 1938

Handwritten number: 92